

Ce document été établi par l'Observatoire valaisan de la santé. Il présente les résultats des indicateurs qualités des hôpitaux de soins aigus situés dans le canton du Valais

Il s'agit d'une reproduction partielle du rapport de l'OFSP intitulé «Indicateurs de qualités des hôpitaux suisses de soins aigus 2024 » publié par l'OFSP en mars 2026. Ce rapport est disponible en ligne sous : <https://www.bag.admin.ch/fr/indicateurs-de-qualite-instructions>

Dieses Dokument wurde vom Walliser Gesundheitsobservatorium erstellt. Es zeigt die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren der Akutspitäler im Kanton Wallis.

Es handelt sich um eine teilweise Wiedergabe des BAG-Berichts „Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2024“, der vom BAG im März 2026 veröffentlicht wurde. Dieser Bericht ist online verfügbar unter : <https://www.bag.admin.ch/fr/indicateurs-de-qualite-instructions>



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

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

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

2024

3/2026



Impressum

© Herausgeber / éditeur / editore:
Bundesamt für Gesundheit (BAG)
Office fédéral de la santé publique (OFSP)
Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP)

Publikationszeitpunkt / date de publication / data di pubblicazione: 03. 2026

Auszugsweiser Abdruck unter Quellenangabe gestattet.
Reproduction partielle autorisée avec mention de la source.
La riproduzione di estratti è autorizzata con citazione della fonte.

Redaktion / rédaction / redazione:
Theres Hauser (BAG/OFSP/UFSP), Bern

Mitarbeit / collaboration / collaborazione:
Patrick Schwab (BFS/OFS/UST)
Sofia Grize, Annik Gmel (BAG/OFSP/UFSP)

Auskünfte / complément d'informations / informazioni:
BAG, Sektion Datenmanagement und Statistik, 3003 Bern
Theres Hauser, Telefon +41 58 464 06 98, KUV-DMS@bag.admin.ch

Auskünfte für Presse und Medien / complément d'informations pour la presse
et les medias / informazioni per stampa e media
BAG, Informations- und Pressedienst für die Krankenversicherung, 3003 Bern
Telefon +41 58 462 95 05

Management Summary

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

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

Die IQI-Systeme werden in Deutschland und der Schweiz gemeinsam überarbeitet und erweitert. Für die vorliegende Auswertung bildeten die CH-IQI Spezifikationen Version 5.5 (Kapitel 4, ab Seite 101) die Berechnungsgrundlage. Wie bisher sind die Mortalitätsindikatoren risikobereinigt nach Alter und Geschlecht. Bei fünf Indikatoren werden in einer erweiterten Risikoadjustierung zusätzlich ausgewählte Zusatzerkrankungen berücksichtigt. Die entsprechende erwartete Rate und der SMR werden in den Übersichtstabellen zu A.1.1.MrG, A.2.1.MrG, B.1.7.MrG, D.1.15.MrG sowie E.4.2.MrG angegeben.

Im Tabellenteil sind die Qualitätsindikatoren für die Jahre 2019–2023 sowie 2024 dargestellt (Kapitel 5, ab Seite 105). Dabei handelt es sich um Fallzahlen, Mortalitätsraten und Anteil

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

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

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

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

Management Summary

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

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

Les systèmes IQI utilisés en Allemagne et en Suisse sont remaniés et élargis de manière concertée. Les spécifications CH-IQI version 5.5 (chap. 4, pp. 101 ss) ont servi de base de calcul pour les présentes analyses. Comme dans les précédentes éditions, les indicateurs de mortalité sont ajustés aux risques (âge et sexe). Pour cinq indicateurs, un ajustement élargi du risque prend également en compte certaines pathologies associées. Le taux attendu correspondant avec SMR est indiqué dans les tableaux synoptiques sous A.1.1.MrG, A.2.1.MrG, B.1.7.MrG, D.1.15.MrG et E.4.2.MrG.

Les indicateurs de qualité des années 2019 à 2023 et 2024 sont publiés ici dans des tableaux synoptiques (voir chap. 5, à partir de la p. 105). Il s'agit du nombre de cas, des taux de mortalité et des pourcentages de caractéristiques particulières de groupes

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

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

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

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

Hôpital du Valais
Avenue du Grand-Champsec 80
1950 Sion

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.7%	4.1%	1.2	2'860	3.8%	3.8%	1.0	575
A.1.1.MrG DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité					3.8%	3.2%	1.2	575
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.6%	0.8%	1.9	124	0.0%	0.6%	0.0	18
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.2%	1.7%	1.3	1'055	1.9%	1.4%	1.4	214
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.8%	4.3%	1.1	1'401	5.3%	4.2%	1.3	283
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	15.0%	13.3%	1.1	280	5.0%	12.1%	0.4	60
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	4.7%	4.3%	1.1	2'498	3.9%	4.1%	1.0	507
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.4%	2.8%	1.6	362	2.9%	2.7%	1.1	68
A.1.18.M DP infarctus du myocarde avec arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), mortalité	34.0%	34.3%	1.0	50	50.0%	36.3%	1.4	14
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	77.1%	66.6%	*	2'205	81.0%	67.7%	*	466
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	75.9%	63.5%	*	1'897	81.1%	64.0%	*	411
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	85.1%	77.9%	*	308	80.9%	81.7%	*	55
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	76.4%	63.9%	*	1'908	81.5%	64.3%	*	413
A.1.9.P DP infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.6%	1.7%	*	45	*	*	*	6
A.1.10.M DP infarctus du myocarde transmural/STEMI (âge >19), mortalité	6.6%	5.7%	1.1	1'312	6.4%	6.0%	1.1	249
A.1.10.P DP infarctus du myocarde transmural/STEMI (âge >19), pourcentage	45.9%	41.9%	*	1'312	43.3%	40.6%	*	249
A.1.11.M DP infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.6%	2.3%	1.1	1'499	1.2%	1.8%	0.7	320
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	16.4%	14.5%	1.1	1'006	13.3%	13.9%	1.0	240
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.2%	7.4%	1.1	4'253	7.4%	6.7%	1.1	902
A.2.1.MrG DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité					7.4%	6.1%	1.2	902
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	6.7%	3.0%	2.2	30	*	*	*	2
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	3.6%	2.4%	1.5	277	4.1%	2.1%	1.9	49
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.7%	6.0%	1.1	2'207	5.3%	5.2%	1.0	476
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.8%	9.9%	1.1	1'739	10.7%	9.2%	1.2	375
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	46.1%	56.2%	*	776	44.1%	57.8%	*	149
A.2.7.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire droite (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
A.2.8.M DP insuffisance cardiaque avec arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.9.M DP insuffisance cardiaque avec traitement de médecine intensive (âge >19), mortalité	16.7%	13.3%	1.3	227	6.5%	12.2%	0.5	62
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3'694	*	*	*	795
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, mortalité	2.4%	2.2%	1.1	1'738	1.9%	2.5%	0.8	369
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.8%	1.9%	1.5	289	1.9%	2.2%	0.9	53
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, avec arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), mortalité	26.2%	28.8%	0.9	42	*	*	*	8
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, mortalité	3.2%	1.1%	3.0	914	1.4%	0.9%	1.5	210
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.7%	3.0%	1.2	81	14.3%	3.0%	4.8	14
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur, avec arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), mortalité	53.3%	36.9%	1.4	30	*	*	*	7
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.5%	0.8%	3.2	802	0.5%	0.7%	0.8	189
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, mortalité	1.5%	0.8%	1.8	261	4.8%	0.9%	5.3	62
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, pourcentage	22.1%	50.8%	*	261	22.8%	58.3%	*	62
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.0%	5.0%	1.0	20	*	*	*	5
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur, avec arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), mortalité	40.0%	39.2%	1.0	10	*	*	*	2
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.7%	0.5%	3.7	231	3.7%	0.6%	5.8	54
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	5	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'769	*	*	*	361
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker/défibrillateur (implantation, enlèvement, changement)	*	*	*	812	*	*	*	178
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	200	*	*	*	30
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	55	*	*	*	15
A.6.3.M Ablation par cathéter de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire/de flutter auriculaire, mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	5
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation par cathéter de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire/de flutter auriculaire, pourcentage – SE	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	119	*	*	*	17
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'148	*	*	*	283
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	548	*	*	*	148
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	586	*	*	*	130
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	311	*	*	*	59
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	259	*	*	*	49
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	2
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	345	*	*	*	74
A.7.30.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans DP endocardite et sans implantation synchrone de LVAD (âge >19), mortalité	1.9%	0.9%	2.2	103	0.0%	1.8%	0.0	26
A.7.31.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
A.7.32.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert avec implantation synchrone de LVAD (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	3.6%	5.7%	0.6	223	2.1%	5.4%	0.4	47
A.7.8.M Remplacement de valve aortique mini-invasive, mortalité	1.3%	1.7%	0.8	77	0.0%	1.1%	0.0	38
A.7.9.M Remplacement de valve aortique mini-invasive par voie endovasculaire, mortalité	1.3%	1.6%	0.8	77	0.0%	1.1%	0.0	38
A.7.10.M Remplacement de valve aortique mini-invasive par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Intervention sur la valve mitrale ou tricuspide – réparation transcathéter bord à bord (TEER), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.7%	2.4%	2.4	122	0.0%	1.8%	0.0	31
A.7.28.M OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	5.0%	1.1%	4.6	119	0.0%	0.5%	0.0	31
A.7.12.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.0%	1.3%	0.8	305	0.0%	0.7%	0.0	59
A.7.13.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
A.7.14.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	39	*	*	*	9
A.7.15.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	111	0.0%	0.7%	0.0	20
A.7.16.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	2.6%	1.5%	1.7	117	0.0%	1.0%	0.0	22
A.7.17.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	30	*	*	*	5
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	5.7%	6.4%	0.9	159	12.5%	8.5%	1.5	40
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	11.1%	6.6%	*	34	*	*	*	2
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP isolée des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité	8.7%	7.6%	1.2	3'205	7.9%	7.1%	1.1	720
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, âge 20–44, mortalité	1.7%	2.4%	0.7	118	6.2%	1.5%	4.3	16
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, âge 45–64, mortalité	4.7%	3.3%	1.4	611	2.7%	2.8%	1.0	147
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, âge 65–84, mortalité	7.4%	6.8%	1.1	1'786	7.1%	6.8%	1.0	411
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, âge >84, mortalité	16.8%	14.3%	1.2	690	15.8%	13.0%	1.2	146
B.1.7.M DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité	6.8%	5.0%	1.4	2'538	5.4%	4.5%	1.2	569
B.1.7.MrG DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité					5.4%	4.5%	1.2	569
B.1.8.M DP infarctus cérébral (âge >19), admissions directes, mortalité	7.0%	5.0%	1.4	2'245	5.6%	4.5%	1.2	518
B.1.13.M DP infarctus cérébral (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.3%	5.2%	1.0	339	3.1%	4.9%	0.6	65
B.1.16.P DP infarctus cérébral avec rééducation précoce (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.5%	3.1%	*	12	*	*	*	3
B.1.17.P DP infarctus cérébral avec rééducation précoce (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	8.2%	*	0	*	*	*	2
B.1.9.M DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19) avec thrombolyse systémique, admissions directes, mortalité	7.3%	5.9%	1.2	576	4.3%	4.8%	0.9	141
B.1.9.P DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19) avec thrombolyse systémique, admissions directes, pourcentage	26.1%	15.3%	*	576	27.9%	17.1%	*	141
B.1.18.M DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.18.P DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.21.M DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, âge 20–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, âge 70–79, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.23.M DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, âge 80–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M DP infarctus cérébral avec pneumonie (sans préexistante) (âge >19), mortalité	16.7%	21.1%	0.8	24	*	*	*	7
B.1.14.P DP infarctus cérébral avec pneumonie (sans préexistante) (âge >19), pourcentage	0.9%	0.7%	*	24	*	*	*	7
B.1.10.M DP hémorragie intracérébrale sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité	27.3%	25.3%	1.1	333	26.1%	25.4%	1.0	88
B.1.11.M DP hémorragie sous-arachnoïdienne (âge >19), mortalité	11.2%	16.1%	0.7	107	0.0%	15.2%	0.0	26
B.1.12.M DP accident vasculaire cérébral sans précision (CIM-10 I64) (âge >19), mortalité	2.1%	4.0%	0.5	233	8.1%	2.7%	3.0	37
B.1.12.P DP accident vasculaire cérébral sans précision (CIM-10 I64) (âge >19), pourcentage	7.3%	3.6%	*	233	5.1%	3.3%	*	37
B.1.27.P DP accident vasculaire cérébral sans précision (CIM-10 I64), sans transfert en un jour (âge >19), pourcentage	3.2%	1.3%	*	91	3.1%	0.9%	*	21
B.1.25.M DP AIT sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité – SE	0.2%	0.1%	1.7	616	0.0%	0.1%	0.0	109
B.1.26.M DP infarctus cérébral ou hémorragie intracérébrale avec tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité	7.4%	11.3%	0.7	68	0.0%	11.2%	0.0	20
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	2'096	*	*	*	503
B.2.4.P Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral (âge >19), pourcentage	59.3%	53.9%	*	1'532	61.6%	58.8%	*	359
B.2.2.P Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP AIT (âge >19), pourcentage	54.8%	48.5%	*	341	74.8%	58.1%	*	83
B.2.5.P Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19), admissions directes, pourcentage	57.7%	52.4%	*	1'628	62.7%	57.6%	*	390
B.2.6.P Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	63.8%	54.5%	*	245	72.2%	64.8%	*	52
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre DP (sans infarctus cérébral ou AIT) ou âge <20	*	*	*	223	*	*	*	61
B.2.8.P Traitement complexe neurologique, médecine intensive ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP hémorragie intracérébrale (âge >19), pourcentage	46.7%	49.8%	*	164	50.0%	53.9%	*	47
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	332	*	*	*	52
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	2.6%	1.4%	1.9	77	0.0%	2.0%	0.0	14
B.4.1.F DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	906	*	*	*	167
B.4 Épilepsie								
B.4.2.F DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	203	*	*	*	41
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F DP sclérose en plaques	*	*	*	105	*	*	*	12

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	2'194	*	*	*	395
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	89.6%	79.9%	*	1'965	96.2%	82.9%	*	380
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	60.2	*	*	1'960	56.0	*	*	379
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	8.3%	3.8%	*	182	18.5%	11.6%	*	73
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	7	0.0%	9.2%	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	7	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	8.5%	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	70.8%	75.4%	*	1'553	77.7%	74.9%	*	307
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	6.3%	2.7%	*	5'037	8.0%	3.1%	*	1'365
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	12.5%	21.3%	*	629	11.0%	18.9%	*	150
C.3 Délirium								
C.3.1.P DS délirium en cas de patients opérés, âge >59, pourcentage	2.7%	2.6%	*	840	2.6%	2.3%	*	179
C.3.2.P DS délirium en cas de OP colorectales, âge >59, pourcentage	7.7%	6.3%	*	73	6.4%	6.8%	*	10
C.3.3.P DS délirium en cas d'endoprothèse de hanche ou de genou, âge >59, pourcentage	2.5%	2.4%	*	83	3.9%	2.0%	*	30
C.3.4.P DS délirium en cas de DP pneumonie, âge >59, pourcentage	7.7%	7.2%	*	406	5.6%	6.3%	*	63
C.3.5.P DS délirium en cas de fracture métaphysaire de la hanche, âge >59, pourcentage	5.3%	10.2%	*	158	6.7%	9.3%	*	45
C.3.6.P DS délirium en cas de DP infarctus cérébral, âge >59, pourcentage	3.8%	6.3%	*	83	2.7%	6.5%	*	14
C.3.7.P DS délirium pour les cas sans OP, âge >59, pourcentage	3.9%	4.1%	*	2'921	3.3%	4.0%	*	513
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	9.6%	8.3%	1.1	6'580	5.6%	4.9%	1.1	1'387
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité – SE	0.3%	0.3%	0.9	339	0.0%	0.3%	0.0	73
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.2%	0.7%	1.7	320	1.1%	0.7%	1.5	94
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.5%	2.5%	1.0	1'026	3.3%	1.6%	2.0	184
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	8.9%	8.3%	1.1	3'182	5.5%	4.5%	1.2	651
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	18.6%	14.9%	1.2	1'713	8.8%	9.2%	1.0	385
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité – SE	0.3%	0.1%	2.5	298	0.0%	0.1%	0.0	66
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	8.0%	7.1%	1.1	4'960	4.0%	3.5%	1.1	1'025
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité – SE	0.0%	0.2%	0.0	286	0.0%	0.2%	0.0	84
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	1.4%	1.3%	1.1	844	1.3%	0.6%	2.1	151
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	6.4%	6.5%	1.0	2'470	3.3%	2.8%	1.1	489
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	16.7%	13.4%	1.2	1'360	7.6%	7.0%	1.1	301
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	5.9%	4.6%	1.3	3'163	3.8%	3.2%	1.2	865
D.1.15.MrG DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité					3.8%	3.2%	1.2	865
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	27.7%	21.3%	1.3	321	24.7%	18.6%	1.3	77
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	134	0.0%	0.5%	0.0	31
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	20.2%	17.6%	1.1	896	17.6%	14.3%	1.2	216
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	30.8%	26.4%	1.2	195	26.8%	20.7%	1.3	41
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	21.8%	25.3%	*	195	19.0%	22.4%	*	41
D.1.18.M Cas de COVID–19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	9.4%	8.3%	1.1	7'118	6.3%	5.3%	1.2	763
D.1.19.M Cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	15.5%	13.3%	1.2	3'418	11.4%	9.1%	1.3	332
D.1.20.M DP pneumonie avec COVID–19, sans tumeur, ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	11.8%	11.1%	1.1	1'797	5.0%	5.8%	0.9	160

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M DP BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.8%	4.2%	1.1	1'951	4.1%	4.0%	1.0	489
D.2.2.M DP BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	6.6%	7.2%	0.9	517	4.8%	6.0%	0.8	126
D.2.3.M DP BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	4.2%	3.2%	1.3	589	5.4%	3.4%	1.6	147
D.2.4.M DP BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.9%	2.2%	0.8	376	2.1%	2.3%	0.9	94
D.2.5.M DP BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	7.0%	3.0%	2.3	71	0.0%	1.7%	0.0	25
D.2.6.M DP BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	5.5%	3.9%	1.4	398	4.1%	3.8%	1.1	97
D.2.6.P DP BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	20.4%	21.2%	*	398	19.8%	24.0%	*	97
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F DP cancer du poumon	*	*	*	1'545	*	*	*	245
D.4 Opérations du poumon (interventions majeures en chirurgie thoracique)								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	1.3%	1.6%	0.8	612	0.0%	1.0%	0.0	132
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	7.4%	0.0	23	*	*	*	2
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	6.1%	3.4%	*	23	*	*	*	2
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	2.0%	1.5%	1.3	355	0.0%	0.8%	0.0	85
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	8.2%	6.2%	*	29	*	*	*	4
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	4.5%	4.6%	1.0	89	0.0%	3.8%	0.0	28
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité – SE	0.3%	0.2%	1.4	1'820	0.2%	0.2%	1.2	429
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	96.6%	97.4%	*	1'758	97.7%	98.0%	*	419
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité – SE	0.3%	0.1%	2.5	1'513	0.6%	0.1%	7.8	359
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	43	7.1%	6.5%	1.1	14
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	98.2%	98.6%	*	752	99.5%	99.0%	*	182
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	128	*	*	*	24
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage – SE	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Résection thyroïdienne en cas de tumeurs malignes de la thyroïde/parathyroïde	*	*	*	55	*	*	*	9
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	64	*	*	*	15
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	68	*	*	*	10

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1'388	*	*	*	236
<i>E.4.12.F Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	737	*	*	*	137
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	5.5%	4.2%	1.3	1'284	6.0%	3.7%	1.6	215
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.7%	2.1%	0.8	358	1.7%	1.6%	1.0	60
E.4.2.MrG Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité					1.7%	2.6%	0.6	60
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	8.7%	5.9%	1.5	92	10.0%	5.9%	1.7	10
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	1.6%	1.5%	1.1	125	0.0%	0.6%	0.0	15
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité – SE	0.7%	0.3%	2.5	136	0.0%	0.3%	0.0	23
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	4.6%	2.6%	1.8	195	3.3%	1.3%	2.6	30
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	39.4%	32.2%	1.2	71	38.1%	28.2%	1.4	21
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	29	*	*	*	4
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	6.1%	6.2%	1.0	277	3.8%	4.8%	0.8	52
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	1.7%	3.0%	*	10	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Résection colorectale sans résections profondes du rectum pour carcinome, diverticule, colite ou Crohn avec insuffisance anastomosique, mortalité	7.5%	8.5%	0.9	53	13.3%	3.5%	3.8	15
<i>E.4.15.P Résection colorectale sans résections profondes du rectum pour carcinome, diverticule, colite ou Crohn avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	6.5%	5.5%	*	53	11.5%	5.3%	*	15
E.4.16.M Résection antérieure profonde du rectum pour carcinome, diverticule, colite ou Crohn avec insuffisance anastomosique, mortalité	9.1%	2.7%	3.3	11	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Résection antérieure profonde du rectum pour carcinome, diverticule, colite ou Crohn avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	9.9%	7.8%	*	11	*	*	*	2
<i>E.4.17.P Intervention assistée par robot pour résection colorectale pour carcinome, pourcentage</i>	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	21.5%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	373	*	*	*	56
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.5%	3.3%	0.8	516	5.8%	2.9%	2.0	103
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	97	*	*	*	12
E.5.2.M Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage en cas de cancer de l'estomac, mortalité	2.0%	2.7%	0.7	51	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage, sans cancer de l'estomac, mortalité	4.3%	2.4%	1.8	46	*	*	*	9
<i>E.5.7.F Opération de révision (CHOP 44.96.00, 44.96.99) après OP de l'estomac (si non spécifiée dans E.5.1.F, E.5.2.F, E.5.3.F, E.5.6.F)</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	4.3%	3.7%	1.2	46	5.9%	3.9%	1.5	17
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	6.2%	6.3%	1.0	32	0.0%	4.6%	0.0	12
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.4%	0.7%	0.6	245	0.0%	0.5%	0.0	57
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité – SE	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de DP AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de DP sténose (âge >19), mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'autre DP (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	9.1%	7.3%	1.2	11	*	*	*	5
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	14	*	*	*	28
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	471	*	*	*	105
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	295	*	*	*	55
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	1.7%	3.2%	0.5	119	0.0%	1.9%	0.0	16
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	1.6%	1.0%	1.7	124	0.0%	0.6%	0.0	31
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	16.7%	7.3%	2.3	12	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	15	*	*	*	3
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	176	*	*	*	50
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	4.7%	4.1%	1.1	86	9.4%	4.2%	2.3	32
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	14.7%	6.2%	2.4	68	6.2%	5.3%	1.2	16
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	10.0%	6.3%	1.6	10	*	*	*	1
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	28.6%	33.8%	0.8	84	27.8%	30.7%	0.9	18
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	21.6%	23.3%	0.9	37	*	*	*	6
F.2.14.P Ischémie du côlon en cas de résection/remplacement de l'aorte abdominale, pourcentage	4.4%	2.9%	*	13	*	*	*	2
F.2.15.P Ischémie du côlon en cas de résection/remplacement de l'aorte thoracique, pourcentage	6.8%	2.6%	*	12	*	*	*	2
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	3.0%	4.1%	0.7	839	3.3%	3.5%	0.9	182
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité – SE	0.4%	0.3%	1.2	240	0.0%	0.4%	0.0	38
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	2.2%	1.2%	1.9	45	0.0%	0.3%	0.0	13
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	1.1%	3.0%	0.4	88	5.0%	2.0%	2.5	20
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	5.2%	6.6%	0.8	230	6.7%	7.1%	0.9	45
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	2.0%	4.4%	0.5	50	3.6%	2.6%	1.4	28
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	74	0.0%	0.0%	*	12
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	31	*	*	*	9
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe (non spécifiée dans F.3.2.F, F.3.3.F, F.3.4.F, F.3.5.F, F.3.6.F, F.3.7.F, F.3.8.F)	*	*	*	81	*	*	*	17
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.2%	2.3%	1.0	445	1.0%	2.4%	0.4	103
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	12.6%	8.9%	1.4	87	3.3%	9.1%	0.4	30
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte, mortalité	3.9%	2.4%	1.6	1'064	3.6%	2.5%	1.5	194
F.5.4.M ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité – SE	0.5%	0.2%	2.5	203	0.0%	0.0%	0.0	17
F.5.5.M ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	2.2%	1.0%	2.2	45	0.0%	0.0%	*	10
F.5.6.M ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	3.8%	2.5%	1.5	210	5.9%	2.5%	2.3	34
F.5.7.M ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte ou d'une amputation, mortalité	5.3%	3.7%	1.4	606	3.8%	3.8%	1.0	133
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte avec OP artérielle	*	*	*	361	*	*	*	64
F.5.3.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection	*	*	*	74	*	*	*	12

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	113	*	*	*	15
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	11'178	*	*	*	2'075
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage – SE	*	*	*	2	*	*	*	1
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 4e degré, pourcentage – SE	0.2%	0.2%	*	19	*	*	*	2
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	11.3%	11.2%	*	924	7.6%	8.6%	*	115
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	26.9%	32.6%	*	3'006	26.7%	33.4%	*	554
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	21.7%	27.5%	*	2'144	22.6%	28.9%	*	423
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	19.2%	24.5%	*	1'421	19.7%	25.8%	*	270
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	29.3%	34.7%	*	723	30.6%	35.4%	*	153
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	28	*	*	*	4
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	10	*	*	*	1
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	2
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	18	*	*	*	2
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	29	*	*	*	5
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	806	*	*	*	146
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	10'771	*	*	*	2'017
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	942	0.0%	0.0%	0.0	221
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales sans plastie (âge >14), pourcentage	93.4%	89.0%	*	879	95.9%	91.5%	*	212
G.3.5.P Hystérectomies vaginales sans plastie (âge >14), pourcentage	45.7%	30.2%	*	430	67.9%	28.2%	*	150
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques sans plastie (âge >14), pourcentage	47.7%	58.8%	*	449	28.1%	63.3%	*	62
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge 15–49) avec ovariectomie, pourcentage	15.1%	7.4%	*	41	*	*	*	5
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	49.9%	38.3%	*	186	58.2%	40.4%	*	53
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F DP cancer du sein	*	*	*	1'798	*	*	*	400
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	2'508	*	*	*	515
G.4.3.F DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	296	*	*	*	38
G.4.4.M Ovariectomie en cas de tumeurs malignes des ovaires, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	86	0.0%	0.8%	0.0	12
G.4.5.F DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	339	*	*	*	55
G.4.6.M Hystérectomie en cas de tumeurs malignes de l'utérus, mortalité – SE	0.0%	0.3%	0.0	173	0.0%	0.2%	0.0	28
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'920	*	*	*	430
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'427	*	*	*	314
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	72.8%	74.6%	*	1'039	72.0%	76.0%	*	226
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	446	*	*	*	134
G.6.2.F OP de suspension et plasties du plancher pelvien en cas de prolapsus génital	*	*	*	364	*	*	*	109
G.6.3.F OP de suspension et plasties du plancher pelvien en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	74	*	*	*	20
G.6.4.F OP de suspension et plasties du plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	8	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité – SE	0.0%	0.2%	0.0	42	*	*	*	7
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	33.1%	44.2%	*	42	*	*	*	7
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	62.4%	*	0	*	*	*	1
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité – SE	*	*	*	8	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	85	0.0%	0.4%	0.0	12
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	40.0%	*	0	*	*	*	1
H.1.11.P Intervention assistée par robot pour néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	56.9%	*	0	0.0%	73.4%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	4.8%	2.2%	2.1	21	*	*	*	6
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	2'183	*	*	*	376
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	49.1%	50.7%	*	1'072	49.7%	52.4%	*	187
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP carcinome de la vessie	*	*	*	1'037	*	*	*	253
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	1'004	*	*	*	246
H.3.3.F RTU en cas de carcinome de la vessie	*	*	*	710	*	*	*	195
H.3.4.P RTU en cas de carcinome de la vessie avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	13.8%	16.7%	*	98	16.9%	17.4%	*	33
H.3.5.M Cystectomie, mortalité	6.7%	3.2%	2.1	45	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
H.3.7.P Intervention assistée par robot pour cystectomie et éviscération pelvienne, pourcentage	0.0%	30.3%	*	0	0.0%	43.5%	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	3.9%	2.0%	*	41	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité – SE	0.1%	0.1%	1.6	763	0.0%	0.1%	0.0	130
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité – SE	1.0%	0.4%	2.6	289	0.0%	0.4%	0.0	35
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	817	*	*	*	124
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	178	0.0%	0.0%	0.0	34
H.5.3.P Intervention assistée par robot pour prostatovésiculectomie radicale, pourcentage	0.0%	79.3%	*	0	0.0%	89.4%	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité – SE	0.1%	0.0%	2.0	1'239	0.0%	0.0%	0.0	270
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.3%	2.8%	1.2	816	1.7%	2.4%	0.7	177
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	4.2%	2.5%	1.7	190	4.3%	2.4%	1.8	46
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	3.1%	1.4%	*	39	*	*	*	9
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections, mortalité – SE	0.0%	0.4%	0.0	111	0.0%	0.6%	0.0	19
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de DP fractures ou infections, mortalité	5.1%	3.1%	1.6	99	0.0%	2.1%	0.0	21
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	1'290	0.0%	0.0%	0.0	318
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	108	0.0%	0.0%	0.0	22
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.2%	1.2%	*	28	*	*	*	6
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections, mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	67	0.0%	0.0%	*	11
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de DP fractures ou infections, mortalité	3.3%	1.5%	2.2	60	0.0%	1.0%	0.0	13
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	8.3%	3.9%	2.2	72	12.5%	2.8%	4.4	24
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	5'157	*	*	*	1'121
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	443	*	*	*	87
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	5.0%	4.1%	1.2	100	0.0%	4.1%	0.0	16
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.9%	1.2%	0.8	223	5.7%	1.2%	4.8	53
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	9.5%	4.2%	2.3	42	8.3%	3.2%	2.6	12
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité – SE	0.0%	0.5%	0.0	47	*	*	*	2
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité – SE	0.2%	0.0%	6.6	601	0.0%	0.1%	0.0	154
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	253	0.0%	0.2%	0.0	42
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité – SE	0.0%	0.3%	0.0	102	0.0%	0.4%	0.0	10
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité – SE	0.2%	0.2%	1.4	943	0.3%	0.1%	2.4	347
I.2.21.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	902	0.0%	0.0%	*	229
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité – SE	0.0%	0.3%	0.0	679	0.0%	0.3%	0.0	114
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière (non spécifiée dans I.2.5.F, I.2.7.F, I.2.8.F, I.2.9.F, I.2.10.F, I.2.13.F, I.2.18.F, I.2.19.F, I.2.20.F, I.2.21.F), mortalité	2.6%	0.8%	3.1	1'265	2.1%	0.8%	2.8	142
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage – SE	*	*	*	8	*	*	*	3
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	373	*	*	*	78
I.2.17.F DP maladie de la colonne vertébrale sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'845	*	*	*	325
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire (âge >19), mortalité	3.0%	2.4%	1.2	975	2.1%	2.3%	0.9	194
I.3.10.M DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse (âge >19), mortalité	3.3%	2.8%	1.2	811	1.7%	2.3%	0.7	175
I.3.11.M DP fracture du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse (âge >19), mortalité	1.2%	0.8%	1.5	164	5.3%	0.7%	7.2	19
I.3.12.P DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	54.2%	55.0%	*	528	45.9%	64.2%	*	89
I.3.13.P DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	15.9%	10.6%	*	155	24.7%	14.0%	*	48
I.3.14.M DP fracture du trochanter avec traitement opératoire (âge >19), mortalité	4.3%	3.0%	1.4	795	7.1%	3.2%	2.2	182
I.3.15.M DP fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.3.16.M DP fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse (âge >19), mortalité	4.3%	2.9%	1.5	791	7.2%	3.2%	2.3	180
I.3.17.P DP fracture du trochanter avec traitement opératoire (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	63.0%	63.8%	*	501	70.3%	76.6%	*	128
I.3.18.P DP fracture du trochanter avec traitement opératoire (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	19.5%	13.3%	*	155	19.8%	16.6%	*	36
I.3.19.M DP fracture métaphysaire de la hanche avec traitement conservateur (âge >19), admissions directes, mortalité	2.6%	2.6%	1.0	958	3.6%	2.3%	1.5	225
I.3.20.M DP fracture métaphysaire de la hanche avec traitement conservateur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.6%	2.1%	2.2	87	*	*	*	4
I.3.21.M DP fracture métaphysaire de la hanche en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	3.9%	4.5%	0.9	466	4.3%	4.1%	1.1	116
I.3.22.F Fracture métaphysaire de la hanche avec traitement opératoire selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	2'281	*	*	*	492
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	135	*	*	*	33
I.5 Autres interventions sur l'appareil locomoteur, y compris l'endoprothèse								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule ou du coude	*	*	*	690	*	*	*	199
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	560	*	*	*	141

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle, SDRA et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	31.3%	28.5%	1.1	1'670	30.7%	26.6%	1.2	326
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	31.8%	28.9%	1.1	1'504	32.4%	27.0%	1.2	290
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.2%	27.0%	1.1	816	29.1%	24.9%	1.2	175
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	33.3%	30.0%	1.1	854	32.5%	29.0%	1.1	151
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	178.2	*	*	1'670	151.3	*	*	326
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	43.3%	42.8%	*	193	47.7%	43.0%	*	41
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	16	*	*	*	4
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	51	*	*	*	6
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h sans COVID-19 (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	32.2%	28.0%	1.2	1'411	30.6%	26.4%	1.2	320
J.1.10.M Cas de respiration artificielle >24 h avec COVID-19 (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.9%	31.7%	0.8	259	*	*	*	6
J.1.11.P Cas avec SDRA, pourcentage	0.3%	0.2%	*	579	0.1%	0.1%	*	36
J.1.12.P Cas avec SDRA sous respiration artificielle, pourcentage	8.8%	7.2%	*	323	3.1%	3.4%	*	24
J.1.13.P Cas de SDRA après une grande OP ou une transfusion avec CE ou CP >4, pourcentage	1.8%	1.9%	*	40	*	*	*	3
J.1.14.P Cas de SDRA après une résection pulmonaire, pourcentage – SE	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité	20.8%	17.8%	1.2	2'615	17.8%	17.2%	1.0	522
J.2.2.M DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe/choc, mortalité	22.5%	20.4%	1.1	2'135	20.5%	19.2%	1.1	435
J.2.3.M DP septicémie due à des agents bactériens sans complications d'organe/choc, mortalité	13.5%	8.0%	1.7	480	4.6%	8.1%	0.6	87
J.2.8.P Cas non nosocomiaux de DP septicémie due à des agents bactériens, pourcentage	*	*	*	...	*	*	*	...
J.2.9.P Cas de DP septicémie due à des agents bactériens sans précision de l'origine de la septicémie (U69.8–), pourcentage	*	*	*	...	*	*	*	...
J.2.4.M DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS, mortalité	33.7%	29.6%	1.1	805	33.3%	26.8%	1.2	207
J.2.5.M DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS avec complications d'organe/choc, mortalité	36.9%	33.9%	1.1	623	36.0%	30.1%	1.2	172
J.2.10.P Cas nosocomiaux de DP septicémie due à des agents bactériens, pourcentage	*	*	*	...	*	*	*	...
J.2.11.P Cas de DS septicémie due à des agents bactériens sans précision de l'origine de la septicémie (U69.8–), pourcentage	*	*	*	...	*	*	*	...
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	10.3%	5.2%	2.0	39	*	*	*	1
J.2.7.M Septicémie due à des agents non bactériens, mortalité	13.3%	21.8%	0.6	15	*	*	*	4
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	13.3%	9.5%	*	3'326	13.7%	9.7%	*	1'122
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	308	*	*	*	68
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	151	*	*	*	34
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	4.4%	4.1%	*	8'805	4.3%	3.9%	*	1'764
J.3.5.P Transfusions en cas d'OP, pourcentage	6.9%	5.0%	*	4'188	6.6%	4.6%	*	854
J.3.7.M Transfusion avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe, traumatisme multiple, OP à cœur ouvert ou diagnostic hémato-oncologique), traitement opératoire, mortalité	32.7%	27.0%	1.2	269	26.4%	25.7%	1.0	53
J.3.9.P Transfusions lors d'une OP à cœur ouvert, pourcentage	50.8%	44.1%	*	467	52.9%	44.3%	*	110
J.3.10.M OP à cœur ouvert avec transfusion de CE ou CP >4 et USI, mortalité	15.9%	21.2%	0.7	82	23.8%	20.5%	1.2	21
J.3.11.P Transfusions avec traitement conservateur, pourcentage	3.3%	3.4%	*	4'617	3.2%	3.3%	*	910
J.3.6.M Transfusion avec CE ou CP >4 et USI (sans traumatisme multiple ou diagnostic hémato-oncologique), traitement conservateur, mortalité	26.3%	27.8%	0.9	76	*	*	*	9
J.3.12.P Transfusions de CE ou CP >4 avec thérapie ECMO, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	3
J.3.8.M DS embolie pulmonaire pour les cas avec mesures thérapeutiques, mortalité	15.7%	15.3%	1.0	992	16.9%	14.9%	1.1	166
J.3.8.P DS embolie pulmonaire pour les cas avec mesures thérapeutiques, pourcentage – SE	0.7%	0.5%	*	992	0.6%	0.5%	*	166
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F DP mélanome	*	*	*	185	*	*	*	48
K.1.2.F DP dermatoses et eczémas	*	*	*	116	*	*	*	22
K.1.3.F DP psoriasis	*	*	*	11	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Transplantation hépatique avec retransplantation durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Transplantation rénale avec retransplantation durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	1	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	2'340	*	*	*	467
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	2'313	*	*	*	466
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.2.F Total des interventions assistées par robot	*	*	*	0	*	*	*	1
N.1.3.F Interventions assistées par robot dans CH–IQI (E.4.17.F, H.1.11.F, H.3.7.F, H.5.3.F)	*	*	*	0	*	*	*	0
N.1.4.F Interventions assistées par robot pas dans CH–IQI (E.4.17.F, H.1.11.F, H.3.7.F, H.5.3.F)	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2019–2023			2024		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjour (jours)	nombre de cas	durée de séjour (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	6.0	2'856	5.4	574		
B.1.15.X DP infarctus cérébral sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	10.3	2'572	11.2	578		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.2	1'820	4.5	429		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.4	1'513	3.1	359		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	7.4	244	6.3	57		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.0	942	2.7	221		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.5	1'051	4.3	165		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.4	1'225	5.1	267		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.3	1'289	4.7	318		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	2.4	613	2.0	165		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	12.3%	25.9%	336	11.9%	24.5%	66
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	1.5%	6.2%	59	1.4%	5.1%	12
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, pourcentage	1.4%	8.5%	24	*	*	7
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, pourcentage	2.0%	3.6%	18	*	*	1
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	3.7%	0
A.7.11.V Transferts avec OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	3	0.0%	5.1%	0
A.7.12.V Transferts avec OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	2.4%	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), pourcentage	18.0%	19.7%	526	14.6%	19.6%	97
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), pourcentage	12.4%	15.9%	293	10.4%	16.2%	56
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	1.6%	6.1%	71	*	*	6
D.2.1.V Transferts avec DP BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	1.2%	4.4%	23	*	*	5
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	3.4%	2.4%	41	*	*	4
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	7	0.0%	2.0%	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	2.6%	4.9%	21	*	*	8
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique, pourcentage	*	*	2	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	15.7%	20.4%	180	11.9%	18.4%	27
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie due à des agents bactériens, pourcentage	7.8%	12.6%	162	7.9%	10.2%	34
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas ou CIMHS (CH – GPPH, MHS)						
	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	131			36		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	140			27		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	43			20		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du système nerveux central (SNC) (CIMHS)	25			12		
Z.4.7.F Neurochirurgie fonctionnelle (CIMHS)	7			0		
Z.4.8.F Traitement chirurgical de l'épilepsie réfractaire (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Traitement des tumeurs spinales rares (CIMHS)	5			0		
Z.4.10.F Traitement complexe des accidents vasculaires cérébraux (CIMHS)	0			0		
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	8			5		
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0			0		
Z.4.46.F Diagnostic préopératoire de l'épilepsie (phase II) (CIMHS)	0			0		
Z.4.47.F Chirurgie viscérale	0			0		

Catégorie de maladie	2019–2023	2024
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas ou CIMHS (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.13.F Résections pancréatiques chez l'adulte (CIMHS)	14	5
Z.4.14.F Résections hépatiques chez l'adulte (CIMHS)	26	3
Z.4.15.F Résections œsophagiennes chez l'adulte (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	6	2
Z.4.17.F Résections rectales profondes chez l'adulte (CIMHS)	118	12
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation autologue de cellules souches hématopoïétiques	0	0
Z.4.20.F Transplantations de cellules souches hématopoïétiques allogéniques chez l'adulte (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	926	216
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	716	158
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	268	60
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	3	1
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	584	130
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.48.F Dispositifs d'assistance ventriculaire chez l'adulte (CIMHS)	0	0
Z.4.49.F Cardiologie et devices	226	213
Z.4.50.F Electrophysiologie et CRT	42	31
Z.4.51.F Cardiologie interventionnelle, interventions coronariennes	855	942
Z.4.52.F Cardiologie interventionnelle, interventions structurales	8	10
Z.4.53.F Cardiologie interventionnelle complexe, interventions structurales	37	42
Z.4.54.F Urologie avec titre de formation approfondie 'Urologie opératoire'	–	–
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	178	34
Z.4.29.F Cystectomies radicales et simples (CIMHS)	54	1
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	70	10
Z.4.55.F Implantation d'un sphincter urinaire artificiel	0	0
Z.4.56.F Lymphadénectomies rétropéritonéales après chimiothérapie dans les tumeurs du testicule (CIMHS)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumonectomie)	355	80
Z.4.57.F Chirurgie du médiastin	–	–
Z.4.32.F Transplantations cardiaques (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantations pulmonaires (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantations hépatiques (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantations pancréatiques et d'îlots de Langerhans (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantations rénales (CIMHS)	1	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	1'686	352
Z.4.58.F Reprises de prothèses de la hanche	190	40
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	1'410	341
Z.4.59.F Reprises de prothèses du genou	57	11
Z.4.60.F Chirurgie de la colonne vertébrale	852	849
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée de la colonne vertébrale	674	169
Z.4.61.F Chirurgie hautement complexe de la colonne vertébrale	21	34
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	2	1
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	7	2
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	286	53
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	1'306	282
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	63	14
Z.4.62.F Traitement des blessés graves (CIMHS)	538	159
Z.4.45.F Traitement des brûlures graves chez l'adulte (CIMHS)	27	3
Z.4.63.F Cardiologie et chirurgie cardiaque pédiatriques invasives (CIMHS)	0	1
Z.4.64.F Transplantations cardiaques pédiatriques (CIMHS)	–	–

Catégorie de maladie	2019–2023	2024
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas ou CIMHS (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.65.F Cardiologie et chirurgie cardiaque complexes invasives chez les adultes atteints d'une malformation cardiaque congénitale (ACHD) (CIMHS)	0	0
Z.4.66.F Traitements spéciaux pour les immunodéficiences primaires (génétiques) (CIMHS)	0	0
Z.4.67.F Soins intensifs pour prématurés et nouveau-nés à terme (CIMHS)	0	0
Z.4.68.F Chirurgie complexe élective du pancréas, du foie et des voies biliaires (CIMHS)	0	0
Z.4.69.F Diagnostic et traitement complexes des maladies génétiques des os et du tissu conjonctif (CIMHS)	0	1
Z.4.70.F Diagnostic et traitement complexes des troubles métaboliques congénitaux (CIMHS)	0	2
Z.4.71.F Chirurgie complexe élective des voies respiratoires (CIMHS)	0	0
Z.4.72.F Transplantations pulmonaires (CIMHS)	–	–
Z.4.73.F Transplantations hépatiques (CIMHS)	0	0
Z.4.74.F Transplantations rénales (CIMHS)	0	0
Z.4.75.F Brûlures graves (CIMHS)	0	0
Z.4.76.F Traitement des tumeurs du système nerveux central (CIMHS)	–	–
Z.4.77.F Traitement des neuroblastomes (CIMHS)	–	–
Z.4.78.F Traitement des rétinoblastomes (CIMHS)	–	–
Z.4.79.F Traitement des sarcomes des tissus mous et des tumeurs osseuses malignes (CIMHS)	–	–
Z.4.80.F Traitement stationnaire général des cancers (CIMHS)	–	–
Z.4.81.F Traitement des leucémies myéloïdes aiguës (CIMHS)	–	–
Z.4.82.F Transplantations de cellules souches hématopoïétiques autologues (CIMHS)	–	–
Z.4.83.F Transplantations de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	–	–
Z.4.84.F Carcinomes ovariens/tubaires/péritonéaux (CIMHS)	–	–
Z.4.85.F Carcinomes de la vulve et du vagin et carcinomes cervicaux (CIMHS)	–	–
Z.4.86.F Tumeurs trophoblastiques (GTD) (CIMHS)	–	–

Hôpital Riviera-Chablais
Vaud-Valais
Route du Vieux Séquoia 20
1847 Rennaz

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.5%	4.8%	0.5	1'170	1.4%	4.1%	0.3	220
A.1.1.MrG DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité					1.4%	3.3%	0.4	220
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	40	*	*	*	5
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.3%	1.6%	0.2	397	0.0%	1.4%	0.0	74
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	2.1%	4.8%	0.4	577	1.7%	4.3%	0.4	118
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	10.3%	13.8%	0.7	156	4.3%	12.9%	0.3	23
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	2.6%	5.1%	0.5	983	1.6%	4.3%	0.4	193
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.6%	3.3%	0.5	187	0.0%	3.9%	0.0	27
A.1.18.M DP infarctus du myocarde avec arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	37.3%	66.6%	*	436	56.4%	67.7%	*	124
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	41.2%	63.5%	*	405	61.1%	64.0%	*	118
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	16.6%	77.9%	*	31	*	*	*	6
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	41.2%	63.9%	*	405	61.1%	64.3%	*	118
A.1.9.P DP infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.2%	1.7%	*	14	*	*	*	6
A.1.10.M DP infarctus du myocarde transmural/STEMI (âge >19), mortalité	4.2%	6.5%	0.6	478	2.5%	7.7%	0.3	79
A.1.10.P DP infarctus du myocarde transmural/STEMI (âge >19), pourcentage	41.0%	41.9%	*	478	35.9%	40.6%	*	79
A.1.11.M DP infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.9%	2.9%	0.3	674	0.0%	1.7%	0.0	135
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	12.2%	14.7%	0.8	576	9.4%	13.9%	0.7	149
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.2%	7.7%	0.8	2'515	4.0%	7.0%	0.6	607
A.2.1.MrG DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité					4.0%	6.8%	0.6	607
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	15	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.8%	2.4%	0.3	124	0.0%	2.2%	0.0	33
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.7%	6.2%	0.8	1'240	2.5%	5.2%	0.5	282
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	8.5%	10.1%	0.8	1'136	5.8%	9.3%	0.6	292
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	57.9%	56.2%	*	422	40.4%	57.8%	*	69
A.2.7.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire droite (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
A.2.8.M DP insuffisance cardiaque avec arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.9.M DP insuffisance cardiaque avec traitement de médecine intensive (âge >19), mortalité	10.0%	14.4%	0.7	201	0.0%	12.2%	0.0	30
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1'084	*	*	*	323
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, mortalité	1.2%	2.7%	0.5	404	0.0%	2.6%	0.0	118
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.2%	3.1%	1.0	31	*	*	*	6
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, avec arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, mortalité	0.8%	1.1%	0.7	508	0.7%	0.8%	0.8	147
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	22	0.0%	2.8%	0.0	12
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur, avec arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.8%	0.8%	1.0	481	0.0%	0.6%	0.0	135
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, mortalité	1.9%	0.8%	2.3	107	0.0%	0.6%	0.0	35
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, pourcentage	17.3%	50.8%	*	107	19.2%	58.3%	*	35
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur, avec arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.0%	0.5%	4.4	101	0.0%	0.4%	0.0	32
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	867	*	*	*	171
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker/défibrillateur (implantation, enlèvement, changement)	*	*	*	289	*	*	*	53
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	19	*	*	*	8
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	9	*	*	*	1
A.6.3.M Ablation par cathéter de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire/de flutter auriculaire, mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation par cathéter de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire/de flutter auriculaire, pourcentage – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.30.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans DP endocardite et sans implantation synchrone de LVAD (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.31.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.32.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert avec implantation synchrone de LVAD (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Remplacement de valve aortique mini-invasive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Remplacement de valve aortique mini-invasive par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Remplacement de valve aortique mini-invasive par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Intervention sur la valve mitrale ou tricuspide – réparation transcathéter bord à bord (TEER), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP isolée des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité	5.4%	7.8%	0.7	1'392	8.4%	7.6%	1.1	273
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	50	*	*	*	9
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, âge 45–64, mortalité	0.7%	3.3%	0.2	279	3.1%	2.7%	1.1	64
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, âge 65–84, mortalité	4.9%	6.8%	0.7	736	7.0%	7.4%	1.0	128
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, âge >84, mortalité	11.3%	14.5%	0.8	327	16.7%	13.1%	1.3	72
B.1.7.M DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité	4.2%	5.3%	0.8	1'141	5.7%	5.1%	1.1	210
B.1.7.MrG DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité					5.7%	5.5%	1.0	210
B.1.8.M DP infarctus cérébral (âge >19), admissions directes, mortalité	3.7%	5.2%	0.7	938	4.6%	5.2%	0.9	174
B.1.13.M DP infarctus cérébral (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.1%	5.9%	1.0	245	11.9%	5.4%	2.2	42
B.1.16.P DP infarctus cérébral avec rééducation précoce (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.17.P DP infarctus cérébral avec rééducation précoce (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	8.2%	*	0	0.0%	4.9%	*	0
B.1.9.M DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19) avec thrombolyse systémique, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.9.P DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19) avec thrombolyse systémique, admissions directes, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	17.1%	*	0
B.1.18.M DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne (âge >19), pourcentage	0.0%	8.1%	*	0	0.0%	9.1%	*	0
B.1.21.M DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, âge 20–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, âge 80–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M DP infarctus cérébral avec pneumonie (sans préexistante) (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
B.1.14.P DP infarctus cérébral avec pneumonie (sans préexistante) (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	4
B.1.10.M DP hémorragie intracérébrale sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité	17.5%	25.5%	0.7	120	37.0%	27.2%	1.4	27
B.1.11.M DP hémorragie sous-arachnoïdienne (âge >19), mortalité	6.0%	14.2%	0.4	50	0.0%	12.3%	0.0	14
B.1.12.M DP accident vasculaire cérébral sans précision (CIM-10 I64) (âge >19), mortalité	3.6%	2.8%	1.3	83	4.5%	3.1%	1.5	22
B.1.12.P DP accident vasculaire cérébral sans précision (CIM-10 I64) (âge >19), pourcentage	6.0%	3.6%	*	83	8.1%	3.3%	*	22
B.1.27.P DP accident vasculaire cérébral sans précision (CIM-10 I64), sans transfert en un jour (âge >19), pourcentage	0.9%	1.3%	*	11	*	*	*	4
B.1.25.M DP AIT sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	354	0.0%	0.1%	0.0	56
B.1.26.M DP infarctus cérébral ou hémorragie intracérébrale avec tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité	8.2%	10.8%	0.8	49	*	*	*	6
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	19	*	*	*	0
B.2.4.P Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral (âge >19), pourcentage	1.0%	53.9%	*	12	0.0%	58.8%	*	0
B.2.2.P Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP AIT (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	0.0%	58.1%	*	0
B.2.5.P Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.9%	52.4%	*	11	0.0%	57.6%	*	0
B.2.6.P Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	64.8%	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre DP (sans infarctus cérébral ou AIT) ou âge <20	*	*	*	3	*	*	*	0
B.2.8.P Traitement complexe neurologique, médecine intensive ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP hémorragie intracérébrale (âge >19), pourcentage	11.9%	49.8%	*	15	*	*	*	1
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	70	*	*	*	7
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.1.F DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	637	*	*	*	101
B.4 Épilepsie								
B.4.2.F DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	84	*	*	*	28
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F DP sclérose en plaques	*	*	*	49	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	401	*	*	*	369
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	0.0%	79.9%	*	0	0.0%	82.9%	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	0.0%	3.8%	*	0	0.0%	11.6%	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	22.7%	12.7%	*	91	0.0%	9.2%	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	50.2	*	*	91	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	3.7%	11.7%	*	15	*	*	*	3
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	80.8%	75.4%	*	324	71.0%	74.9%	*	262
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	8.0%	2.7%	*	2'817	8.3%	3.1%	*	661
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	63.4%	21.3%	*	1'785	52.6%	18.9%	*	348
C.3 Délirium								
C.3.1.P DS délirium en cas de patients opérés, âge >59, pourcentage	2.7%	2.6%	*	294	1.5%	2.3%	*	38
C.3.2.P DS délirium en cas de OP colorectales, âge >59, pourcentage	3.5%	6.3%	*	12	*	*	*	3
C.3.3.P DS délirium en cas d'endoprothèse de hanche ou de genou, âge >59, pourcentage	4.2%	2.4%	*	75	*	*	*	9
C.3.4.P DS délirium en cas de DP pneumonie, âge >59, pourcentage	9.7%	7.2%	*	301	3.7%	6.3%	*	22
C.3.5.P DS délirium en cas de fracture métaphysaire de la hanche, âge >59, pourcentage	8.3%	10.2%	*	145	5.8%	9.3%	*	23
C.3.6.P DS délirium en cas de DP infarctus cérébral, âge >59, pourcentage	5.6%	6.3%	*	57	*	*	*	4
C.3.7.P DS délirium pour les cas sans OP, âge >59, pourcentage	4.7%	4.1%	*	1'657	2.9%	4.0%	*	232
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.7%	8.1%	0.8	4'013	4.2%	4.8%	0.9	789
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité – SE	0.0%	0.3%	0.0	214	0.0%	0.1%	0.0	79
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.3%	0.7%	1.9	226	1.9%	0.7%	2.6	52
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.8%	2.4%	0.7	741	2.0%	1.6%	1.2	99
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.9%	8.4%	0.8	1'825	4.6%	4.7%	1.0	349
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	12.7%	15.2%	0.8	1'007	6.7%	9.3%	0.7	210
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	190	0.0%	0.1%	0.0	69
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	5.9%	7.0%	0.8	3'057	3.0%	3.6%	0.8	540
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité – SE	0.5%	0.2%	2.3	195	0.0%	0.3%	0.0	45
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	1.0%	1.3%	0.8	608	1.3%	0.6%	2.3	77
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	5.6%	6.5%	0.9	1'437	2.7%	2.9%	0.9	256
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	11.4%	13.7%	0.8	817	4.9%	7.1%	0.7	162
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	3.9%	4.7%	0.8	1'700	2.6%	3.4%	0.8	470
D.1.15.MrG DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité					2.6%	3.3%	0.8	470
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	18.8%	19.3%	1.0	218	7.8%	17.4%	0.4	64
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	60	*	*	*	9
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	11.2%	18.1%	0.6	241	12.1%	14.6%	0.8	91
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	18.2%	26.8%	0.7	33	5.9%	22.0%	0.3	17
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	13.7%	25.3%	*	33	18.7%	22.4%	*	17
D.1.18.M Cas de COVID–19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	6.8%	8.4%	0.8	3'751	5.1%	5.4%	1.0	469
D.1.19.M Cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	10.4%	13.2%	0.8	2'118	11.2%	9.1%	1.2	169
D.1.20.M DP pneumonie avec COVID–19, sans tumeur, ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	8.5%	10.5%	0.8	1'357	5.7%	5.3%	1.1	70

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M DP BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.3%	4.3%	0.8	1'089	2.9%	4.3%	0.7	273
D.2.2.M DP BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	5.1%	7.5%	0.7	276	7.4%	8.0%	0.9	54
D.2.3.M DP BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.7%	3.6%	0.8	297	1.5%	4.4%	0.3	65
D.2.4.M DP BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.0%	2.4%	0.8	202	3.4%	2.5%	1.4	59
D.2.5.M DP BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	2.4%	2.3%	1.0	41	0.0%	1.5%	0.0	14
D.2.6.M DP BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.3%	3.5%	0.9	273	1.2%	4.0%	0.3	81
D.2.6.P DP BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	25.1%	21.2%	*	273	29.7%	24.0%	*	81
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F DP cancer du poumon	*	*	*	330	*	*	*	82
D.4 Opérations du poumon (interventions majeures en chirurgie thoracique)								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	39	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	3.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	10	*	*	*	4
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	962	0.0%	0.2%	0.0	183
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	97.6%	97.4%	*	939	97.8%	98.0%	*	179
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité – SE	0.1%	0.1%	1.1	674	0.0%	0.1%	0.0	150
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	4.0%	4.7%	0.9	25	*	*	*	5
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	0.0%	15.5%	*	0	0.0%	19.3%	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	97.8%	98.6%	*	353	98.8%	99.0%	*	85
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	210	*	*	*	49
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage – SE	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Résection thyroïdienne en cas de tumeurs malignes de la thyroïde/parathyroïde	*	*	*	69	*	*	*	19
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	132	*	*	*	29
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	559	*	*	*	105
<i>E.4.12.F Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	398	*	*	*	69
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.4%	4.1%	0.8	493	1.9%	4.3%	0.4	108
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.7%	2.1%	1.3	185	2.7%	1.7%	1.6	37
E.4.2.MrG Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité					2.7%	1.3%	2.1	37
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	18.2%	6.3%	2.9	22	*	*	*	5
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	36	*	*	*	3
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité – SE	0.0%	0.2%	0.0	33	0.0%	0.7%	0.0	10
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	72	0.0%	1.3%	0.0	22
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	20.0%	32.5%	0.6	20	*	*	*	3
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	19	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	3.8%	5.7%	0.7	105	3.7%	6.4%	0.6	27
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Résection colorectale sans résections profondes du rectum pour carcinome, diverticule, colite ou Crohn avec insuffisance anastomosique, mortalité	8.7%	8.1%	1.1	23	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résection colorectale sans résections profondes du rectum pour carcinome, diverticule, colite ou Crohn avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	7.0%	5.5%	*	23	*	*	*	2
E.4.16.M Résection antérieure profonde du rectum pour carcinome, diverticule, colite ou Crohn avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résection antérieure profonde du rectum pour carcinome, diverticule, colite ou Crohn avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	6.3%	*	0
<i>E.4.17.P Intervention assistée par robot pour résection colorectale pour carcinome, pourcentage</i>	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	21.5%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	158	*	*	*	43
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.2%	3.4%	1.3	286	2.2%	2.8%	0.8	45
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	631	*	*	*	143
E.5.2.M Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	29	*	*	*	5
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage, sans cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	602	0.0%	0.4%	0.0	138
<i>E.5.7.F Opération de révision (CHOP 44.96.00, 44.96.99) après OP de l'estomac (si non spécifiée dans E.5.1.F, E.5.2.F, E.5.3.F, E.5.6.F)</i>	*	*	*	16	*	*	*	6
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	3.1%	3.8%	0.8	65	*	*	*	7
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	3.1%	5.2%	0.6	64	*	*	*	7
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	590	0.0%	0.1%	0.0	136

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité – SE	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de DP AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de DP sténose (âge >19), mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'autre DP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	31.6%	44.9%	0.7	19	*	*	*	3
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.14.P Ischémie du côlon en cas de résection/remplacement de l'aorte abdominale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.15.P Ischémie du côlon en cas de résection/remplacement de l'aorte thoracique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe (non spécifiée dans F.3.2.F, F.3.3.F, F.3.4.F, F.3.5.F, F.3.6.F, F.3.7.F, F.3.8.F)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.0%	2.1%	0.5	98	0.0%	2.6%	0.0	22
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	5.6%	9.7%	0.6	18	*	*	*	2
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
F.5.4.M ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.7.M ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte ou d'une amputation, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte avec OP artérielle	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	14	*	*	*	2
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	9'253	*	*	*	1'824
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage – SE	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 4e degré, pourcentage – SE	0.3%	0.2%	*	23	*	*	*	1
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	5.1%	11.2%	*	364	2.6%	8.6%	*	39
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	23.4%	32.6%	*	2'168	19.3%	33.4%	*	352
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	19.3%	27.5%	*	1'622	16.6%	28.9%	*	276
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	16.5%	24.5%	*	1'032	14.1%	25.8%	*	171
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	27.5%	34.7%	*	590	23.5%	35.4%	*	105
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	556	*	*	*	106
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	9'243	*	*	*	1'803
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	537	0.7%	0.0%	26.1	134
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales sans plastie (âge >14), pourcentage	94.4%	89.0%	*	505	94.0%	91.5%	*	126
G.3.5.P Hystérectomies vaginales sans plastie (âge >14), pourcentage	56.1%	30.2%	*	300	14.2%	28.2%	*	19
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques sans plastie (âge >14), pourcentage	38.3%	58.8%	*	205	79.9%	63.3%	*	107
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge 15–49) avec ovariectomie, pourcentage	13.9%	7.4%	*	23	*	*	*	6
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	54.5%	38.3%	*	108	66.7%	40.4%	*	34
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F DP cancer du sein	*	*	*	702	*	*	*	188
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	958	*	*	*	242
G.4.3.F DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	102	*	*	*	22
G.4.4.M Ovariectomie en cas de tumeurs malignes des ovaires, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	40	10.0%	0.3%	29.5	10
G.4.5.F DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	112	*	*	*	24
G.4.6.M Hystérectomie en cas de tumeurs malignes de l'utérus, mortalité – SE	0.0%	0.4%	0.0	70	0.0%	0.1%	0.0	12
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	828	*	*	*	206
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	614	*	*	*	154
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	73.8%	74.6%	*	453	74.0%	76.0%	*	114
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	260	*	*	*	80
G.6.2.F OP de suspension et plasties du plancher pelvien en cas de prolapsus génital	*	*	*	179	*	*	*	63
G.6.3.F OP de suspension et plasties du plancher pelvien en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	65	*	*	*	14
G.6.4.F OP de suspension et plasties du plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	16	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	44.2%	*	0	0.0%	48.5%	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	53	0.0%	0.6%	0.0	19
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	49.9%	*	0
H.1.11.P Intervention assistée par robot pour néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	56.9%	*	0	0.0%	73.4%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	13	*	*	*	5
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'004	*	*	*	203
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	22.4%	50.7%	*	225	19.2%	52.4%	*	39
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP carcinome de la vessie	*	*	*	762	*	*	*	204
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	666	*	*	*	169
H.3.3.F RTU en cas de carcinome de la vessie	*	*	*	487	*	*	*	136
H.3.4.P RTU en cas de carcinome de la vessie avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	3
H.3.5.M Cystectomie, mortalité	1.2%	2.4%	0.5	83	5.3%	1.9%	2.7	19
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
H.3.7.P Intervention assistée par robot pour cystectomie et éviscération pelvienne, pourcentage	0.0%	30.3%	*	0	0.0%	43.5%	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	3.6%	2.0%	*	21	*	*	*	3
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité – SE	0.4%	0.1%	5.1	468	0.0%	0.1%	0.0	126
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité – SE	1.7%	0.5%	3.6	119	0.0%	0.5%	0.0	34
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	450	*	*	*	116
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	190	0.0%	0.0%	0.0	49
H.5.3.P Intervention assistée par robot pour prostatovésiculectomie radicale, pourcentage	0.0%	79.3%	*	0	0.0%	89.4%	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	632	0.0%	0.0%	0.0	159
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.8%	3.4%	0.8	432	0.9%	2.9%	0.3	106
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	2.5%	2.5%	1.0	157	0.0%	2.8%	0.0	23
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	5.1%	1.4%	*	32	7.5%	1.2%	*	12
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections, mortalité – SE	1.0%	0.5%	2.0	102	0.0%	0.5%	0.0	21
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de DP fractures ou infections, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	71	13.3%	2.2%	6.1	15
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	607	0.0%	0.0%	0.0	114
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité – SE	0.0%	0.2%	0.0	90	6.2%	0.1%	43.3	16
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.8%	1.2%	*	17	*	*	*	8
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections, mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	70	0.0%	0.2%	0.0	20
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité – SE	0.0%	0.0%	*	28	*	*	*	8
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de DP fractures ou infections, mortalité	2.7%	3.1%	0.9	37	*	*	*	9
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	3.2%	4.4%	0.7	62	0.0%	1.6%	0.0	11
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'393	*	*	*	264
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	114	*	*	*	26
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	3.4%	0.0	16	*	*	*	6
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	1.2%	1.0%	1.3	80	0.0%	1.6%	0.0	13
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	0.0%	5.4%	0.0	13	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité – SE	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité – SE	0.3%	0.0%	10.6	322	0.0%	0.0%	0.0	50
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	164	0.0%	0.3%	0.0	28
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité – SE	1.6%	0.3%	5.0	61	*	*	*	6
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	0
I.2.21.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	164	0.0%	0.0%	*	43
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité – SE	0.6%	0.3%	2.1	156	0.0%	0.3%	0.0	19
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière (non spécifiée dans I.2.5.F, I.2.7.F, I.2.8.F, I.2.9.F, I.2.10.F, I.2.13.F, I.2.18.F, I.2.19.F, I.2.20.F, I.2.21.F), mortalité	0.5%	0.9%	0.6	387	0.0%	0.9%	0.0	98
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage – SE	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	93	*	*	*	20
I.2.17.F DP maladie de la colonne vertébrale sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	852	*	*	*	140
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire (âge >19), mortalité	2.4%	3.1%	0.8	498	1.7%	2.8%	0.6	121
I.3.10.M DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse (âge >19), mortalité	2.6%	3.4%	0.8	421	1.0%	2.9%	0.3	104
I.3.11.M DP fracture du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse (âge >19), mortalité	1.3%	1.4%	0.9	77	5.9%	2.1%	2.9	17
I.3.12.P DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	46.0%	55.0%	*	229	50.4%	64.2%	*	61
I.3.13.P DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	10.6%	*	0	*	*	*	2
I.3.14.M DP fracture du trochanter avec traitement opératoire (âge >19), mortalité	3.6%	3.6%	1.0	494	2.1%	3.6%	0.6	97
I.3.15.M DP fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse (âge >19), mortalité	9.1%	4.5%	2.0	11	*	*	*	1
I.3.16.M DP fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse (âge >19), mortalité	3.5%	3.5%	1.0	483	2.1%	3.6%	0.6	96
I.3.17.P DP fracture du trochanter avec traitement opératoire (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	56.3%	63.8%	*	278	64.9%	76.6%	*	63
I.3.18.P DP fracture du trochanter avec traitement opératoire (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	13.3%	*	0	0.0%	16.6%	*	0
I.3.19.M DP fracture métaphysaire de la hanche avec traitement conservateur (âge >19), admissions directes, mortalité	2.0%	2.8%	0.7	547	1.5%	3.0%	0.5	135
I.3.20.M DP fracture métaphysaire de la hanche avec traitement conservateur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	28	*	*	*	5
I.3.21.M DP fracture métaphysaire de la hanche en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	4.0%	5.1%	0.8	297	0.0%	4.3%	0.0	52
I.3.22.F Fracture métaphysaire de la hanche avec traitement opératoire selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	1'281	*	*	*	269
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	14	*	*	*	5
I.5 Autres interventions sur l'appareil locomoteur, y compris l'endoprothèse								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule ou du coude	*	*	*	165	*	*	*	36
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	130	*	*	*	19

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle, SDRA et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	21.9%	30.0%	0.7	540	20.4%	29.3%	0.7	98
J.1.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	22.2%	30.2%	0.7	482	19.1%	29.6%	0.6	89
J.1.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	22.3%	29.6%	0.8	112	15.6%	29.7%	0.5	32
J.1.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	21.7%	31.4%	0.7	428	22.7%	30.4%	0.7	66
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	150.9	*	*	540	156.4	*	*	98
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	40.0%	42.8%	*	50	57.1%	43.0%	*	12
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	4	*	*	*	1
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h sans COVID-19 (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	22.1%	30.0%	0.7	407	19.6%	29.1%	0.7	92
J.1.10.M Cas de respiration artificielle >24 h avec COVID-19 (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	21.1%	31.1%	0.7	133	*	*	*	6
J.1.11.P Cas avec SDRA, pourcentage	0.3%	0.2%	*	251	0.1%	0.1%	*	18
J.1.12.P Cas avec SDRA sous respiration artificielle, pourcentage	16.2%	7.2%	*	153	5.7%	3.4%	*	11
J.1.13.P Cas de SDRA après une grande OP ou une transfusion avec CE ou CP >4, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	1.3%	*	0
J.1.14.P Cas de SDRA après une résection pulmonaire, pourcentage – SE	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.6%	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité	20.0%	18.5%	1.1	975	19.5%	17.3%	1.1	256
J.2.2.M DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe/choc, mortalité	23.3%	21.0%	1.1	751	23.8%	19.6%	1.2	202
J.2.3.M DP septicémie due à des agents bactériens sans complications d'organe/choc, mortalité	8.9%	8.8%	1.0	224	3.7%	7.2%	0.5	54
J.2.8.P Cas non nosocomiaux de DP septicémie due à des agents bactériens, pourcentage	*	*	*	...	*	*	*	...
J.2.9.P Cas de DP septicémie due à des agents bactériens sans précision de l'origine de la septicémie (U69.8–), pourcentage	*	*	*	...	*	*	*	...
J.2.4.M DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS, mortalité	21.5%	29.9%	0.7	312	22.9%	24.6%	0.9	70
J.2.5.M DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS avec complications d'organe/choc, mortalité	24.9%	34.1%	0.7	233	24.1%	27.5%	0.9	54
J.2.10.P Cas nosocomiaux de DP septicémie due à des agents bactériens, pourcentage	*	*	*	...	*	*	*	...
J.2.11.P Cas de DS septicémie due à des agents bactériens sans précision de l'origine de la septicémie (U69.8–), pourcentage	*	*	*	...	*	*	*	...
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	55	*	*	*	2
J.2.7.M Septicémie due à des agents non bactériens, mortalité	20.0%	30.2%	0.7	10	*	*	*	2
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	15.4%	9.5%	*	2'583	14.4%	9.7%	*	692
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	134	*	*	*	27
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	75	*	*	*	14
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	4.2%	4.1%	*	3'964	4.6%	3.9%	*	907
J.3.5.P Transfusions en cas d'OP, pourcentage	6.9%	5.0%	*	1'621	6.5%	4.6%	*	323
J.3.7.M Transfusion avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe, traumatisme multiple, OP à cœur ouvert ou diagnostic hémato-oncologique), traitement opératoire, mortalité	18.0%	26.8%	0.7	50	36.4%	29.8%	1.2	11
J.3.9.P Transfusions lors d'une OP à cœur ouvert, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.10.M OP à cœur ouvert avec transfusion de CE ou CP >4 et USI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.11.P Transfusions avec traitement conservateur, pourcentage	3.3%	3.4%	*	2'343	3.9%	3.3%	*	584
J.3.6.M Transfusion avec CE ou CP >4 et USI (sans traumatisme multiple ou diagnostic hémato-oncologique), traitement conservateur, mortalité	31.8%	29.3%	1.1	44	21.4%	31.9%	0.7	14
J.3.12.P Transfusions de CE ou CP >4 avec thérapie ECMO, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire pour les cas avec mesures thérapeutiques, mortalité	10.1%	15.8%	0.6	404	4.7%	15.1%	0.3	85
J.3.8.P DS embolie pulmonaire pour les cas avec mesures thérapeutiques, pourcentage – SE	0.6%	0.5%	*	404	0.6%	0.5%	*	85
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F DP mélanome	*	*	*	26	*	*	*	3
K.1.2.F DP dermatoses et eczémas	*	*	*	47	*	*	*	9
K.1.3.F DP psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Transplantation hépatique avec retransplantation durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Transplantation rénale avec retransplantation durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	336	*	*	*	125
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	1	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.2.F Total des interventions assistées par robot	*	*	*	159	*	*	*	80
N.1.3.F Interventions assistées par robot dans CH–IQI (E.4.17.F, H.1.11.F, H.3.7.F, H.5.3.F)	*	*	*	0	*	*	*	0
N.1.4.F Interventions assistées par robot pas dans CH–IQI (E.4.17.F, H.1.11.F, H.3.7.F, H.5.3.F)	*	*	*	159	*	*	*	80

Catégorie de maladie	2019-2023			2024		
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjour (jours)	nombre de cas	durée de séjour (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	5.0	1'170	5.6	220		
B.1.15.X DP infarctus cérébral sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	8.7	1'180	8.4	215		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.8	962	3.3	183		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.8	674	2.6	150		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	3	*	1		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.0	537	3.1	134		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.6	587	3.4	160		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.5	631	5.1	159		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.8	606	5.4	114		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	1.5	99	2.1	36		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	28.5%	25.9%	325	19.4%	24.5%	42
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	3.7%	6.2%	88	1.9%	5.1%	11
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, pourcentage	5.8%	8.5%	23	9.3%	6.4%	11
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, pourcentage	6.0%	3.6%	30	*	*	8
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), pourcentage	16.8%	19.7%	221	22.4%	19.6%	56
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), pourcentage	10.2%	15.9%	112	12.6%	16.2%	25
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	2.9%	6.1%	83	*	*	3
D.2.1.V Transferts avec DP BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	3.3%	4.4%	35	4.5%	3.9%	12
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	2.3%	2.4%	11	*	*	2
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.9%	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	17.1%	20.4%	72	14.1%	18.4%	11
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie due à des agents bactériens, pourcentage	11.4%	12.6%	89	9.7%	10.2%	20
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas ou CIMHS (CH – GPPH, MHS)						
	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	9			3		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	249			59		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	35			10		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du système nerveux central (SNC) (CIMHS)	1			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie fonctionnelle (CIMHS)	0			0		
Z.4.8.F Traitement chirurgical de l'épilepsie réfractaire (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Traitement des tumeurs spinales rares (CIMHS)	1			0		
Z.4.10.F Traitement complexe des accidents vasculaires cérébraux (CIMHS)	0			0		
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	2			0		
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0			0		
Z.4.46.F Diagnostic préopératoire de l'épilepsie (phase II) (CIMHS)	0			0		
Z.4.47.F Chirurgie viscérale	0			0		

Catégorie de maladie	2019–2023	2024
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas ou CIMHS (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.13.F Résections pancréatiques chez l'adulte (CIMHS)	2	1
Z.4.14.F Résections hépatiques chez l'adulte (CIMHS)	1	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes chez l'adulte (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	125	35
Z.4.17.F Résections rectales profondes chez l'adulte (CIMHS)	32	1
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	2	1
Z.4.19.F Transplantation autologue de cellules souches hématopoïétiques	0	0
Z.4.20.F Transplantations de cellules souches hématopoïétiques allogéniques chez l'adulte (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	8	3
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	2	1
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.48.F Dispositifs d'assistance ventriculaire chez l'adulte (CIMHS)	0	0
Z.4.49.F Cardiologie et devices	48	67
Z.4.50.F Electrophysiologie et CRT	4	11
Z.4.51.F Cardiologie interventionnelle, interventions coronariennes	381	410
Z.4.52.F Cardiologie interventionnelle, interventions structurelles	0	3
Z.4.53.F Cardiologie interventionnelle complexe, interventions structurelles	2	1
Z.4.54.F Urologie avec titre de formation approfondie 'Urologie opératoire'	–	–
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	190	49
Z.4.29.F Cystectomies radicales et simples (CIMHS)	93	22
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	5	0
Z.4.55.F Implantation d'un sphincter urinaire artificiel	0	0
Z.4.56.F Lymphadénectomies rétropéritonéales après chimiothérapie dans les tumeurs du testicule (CIMHS)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumonectomie)	0	0
Z.4.57.F Chirurgie du médiastin	–	–
Z.4.32.F Transplantations cardiaques (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantations pulmonaires (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantations hépatiques (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantations pancréatiques et d'îlots de Langerhans (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantations rénales (CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	838	207
Z.4.58.F Reprises de prothèses de la hanche	182	38
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	704	136
Z.4.59.F Reprises de prothèses du genou	76	18
Z.4.60.F Chirurgie de la colonne vertébrale	282	243
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée de la colonne vertébrale	152	37
Z.4.61.F Chirurgie hautement complexe de la colonne vertébrale	3	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	3	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	3	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	124	27
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	531	124
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	13	2
Z.4.62.F Traitement des blessés graves (CIMHS)	135	34
Z.4.45.F Traitement des brûlures graves chez l'adulte (CIMHS)	5	0
Z.4.63.F Cardiologie et chirurgie cardiaque pédiatriques invasives (CIMHS)	0	0
Z.4.64.F Transplantations cardiaques pédiatriques (CIMHS)	–	–

Catégorie de maladie	2019–2023	2024
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas ou CIMHS (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.65.F Cardiologie et chirurgie cardiaque complexes invasives chez les adultes atteints d'une malformation cardiaque congénitale (ACHD) (CIMHS)	0	0
Z.4.66.F Traitements spéciaux pour les immunodéficiences primaires (génétiques) (CIMHS)	0	0
Z.4.67.F Soins intensifs pour prématurés et nouveau-nés à terme (CIMHS)	0	0
Z.4.68.F Chirurgie complexe élective du pancréas, du foie et des voies biliaires (CIMHS)	0	0
Z.4.69.F Diagnostic et traitement complexes des maladies génétiques des os et du tissu conjonctif (CIMHS)	0	0
Z.4.70.F Diagnostic et traitement complexes des troubles métaboliques congénitaux (CIMHS)	0	1
Z.4.71.F Chirurgie complexe élective des voies respiratoires (CIMHS)	0	0
Z.4.72.F Transplantations pulmonaires (CIMHS)	–	–
Z.4.73.F Transplantations hépatiques (CIMHS)	0	0
Z.4.74.F Transplantations rénales (CIMHS)	0	0
Z.4.75.F Brûlures graves (CIMHS)	0	0
Z.4.76.F Traitement des tumeurs du système nerveux central (CIMHS)	–	–
Z.4.77.F Traitement des neuroblastomes (CIMHS)	–	–
Z.4.78.F Traitement des rétinoblastomes (CIMHS)	–	–
Z.4.79.F Traitement des sarcomes des tissus mous et des tumeurs osseuses malignes (CIMHS)	–	–
Z.4.80.F Traitement stationnaire général des cancers (CIMHS)	–	–
Z.4.81.F Traitement des leucémies myéloïdes aiguës (CIMHS)	–	–
Z.4.82.F Transplantations de cellules souches hématopoïétiques autologues (CIMHS)	–	–
Z.4.83.F Transplantations de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	–	–
Z.4.84.F Carcinomes ovariens/tubaires/péritonéaux (CIMHS)	–	–
Z.4.85.F Carcinomes de la vulve et du vagin et carcinomes cervicaux (CIMHS)	–	–
Z.4.86.F Tumeurs trophoblastiques (GTD) (CIMHS)	–	–

Clinique CIC Saxon SA
Route du Léman 29
1907 Saxon

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.1.MrG DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité					*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde avec arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P DP infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M DP infarctus du myocarde transmural/STEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P DP infarctus du myocarde transmural/STEMI (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M DP infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.1.MrG DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité					*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.7.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire droite (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
A.2.8.M DP insuffisance cardiaque avec arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.9.M DP insuffisance cardiaque avec traitement de médecine intensive (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, avec arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur, avec arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur, avec arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker/défibrillateur (implantation, enlèvement, changement)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation par cathéter de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire/de flutter auriculaire, mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation par cathéter de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire/de flutter auriculaire, pourcentage – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.30.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans DP endocardite et sans implantation synchrone de LVAD (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.31.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.32.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert avec implantation synchrone de LVAD (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Remplacement de valve aortique mini-invasive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Remplacement de valve aortique mini-invasive par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Remplacement de valve aortique mini-invasive par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Intervention sur la valve mitrale ou tricuspide – réparation transcathéter bord à bord (TEER), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP isolée des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.MrG DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité					*	*	*	0
B.1.8.M DP infarctus cérébral (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M DP infarctus cérébral (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P DP infarctus cérébral avec rééducation précoce (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P DP infarctus cérébral avec rééducation précoce (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19) avec thrombolyse systémique, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19) avec thrombolyse systémique, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, âge 20–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, âge 80–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M DP infarctus cérébral avec pneumonie (sans préexistante) (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P DP infarctus cérébral avec pneumonie (sans préexistante) (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M DP hémorragie intracérébrale sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M DP hémorragie sous-arachnoïdienne (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M DP accident vasculaire cérébral sans précision (CIM-10 I64) (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P DP accident vasculaire cérébral sans précision (CIM-10 I64) (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.27.P DP accident vasculaire cérébral sans précision (CIM-10 I64), sans transfert en un jour (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M DP AIT sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.26.M DP infarctus cérébral ou hémorragie intracérébrale avec tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP AIT (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre DP (sans infarctus cérébral ou AIT) ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.8.P Traitement complexe neurologique, médecine intensive ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP hémorragie intracérébrale (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.1.F DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4 Épilepsie								
B.4.2.F DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F DP sclérose en plaques	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	2.7%	*	0	*	*	*	2
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	18.9%	*	0
C.3 Délirium								
C.3.1.P DS délirium en cas de patients opérés, âge >59, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
C.3.2.P DS délirium en cas de OP colorectales, âge >59, pourcentage	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	6.8%	*	0
C.3.3.P DS délirium en cas d'endoprothèse de hanche ou de genou, âge >59, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
C.3.4.P DS délirium en cas de DP pneumonie, âge >59, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.3.5.P DS délirium en cas de fracture métaphysaire de la hanche, âge >59, pourcentage	0.0%	10.2%	*	0	0.0%	9.3%	*	0
C.3.6.P DS délirium en cas de DP infarctus cérébral, âge >59, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.3.7.P DS délirium pour les cas sans OP, âge >59, pourcentage	0.0%	4.1%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.MrG DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité					*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.18.M Cas de COVID–19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.19.M Cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.20.M DP pneumonie avec COVID–19, sans tumeur, ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M DP BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M DP BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M DP BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M DP BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M DP BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M DP BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P DP BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon (interventions majeures en chirurgie thoracique)								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	112	0.0%	0.1%	0.0	77
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	99.1%	97.4%	*	111	100.0%	98.0%	*	77
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	182	0.0%	0.1%	0.0	58
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	100.0%	98.6%	*	131	100.0%	99.0%	*	37
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Résection thyroïdienne en cas de tumeurs malignes de la thyroïde/parathyroïde	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
<i>E.4.11.F DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	2	*	*	*	7
<i>E.4.12.F Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	7	0.0%	2.8%	0.0	11
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	7
E.4.2.MrG Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité					*	*	*	7
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité – SE	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Résection colorectale sans résections profondes du rectum pour carcinome, diverticule, colite ou Crohn avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résection colorectale sans résections profondes du rectum pour carcinome, diverticule, colite ou Crohn avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	5.3%	*	0
E.4.16.M Résection antérieure profonde du rectum pour carcinome, diverticule, colite ou Crohn avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résection antérieure profonde du rectum pour carcinome, diverticule, colite ou Crohn avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.17.P Intervention assistée par robot pour résection colorectale pour carcinome, pourcentage</i>	0.0%	9.1%	*	0	0.0%	21.5%	*	0
E.5 Maladies de l'estomac								
<i>E.5.4.F DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage, sans cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.7.F Opération de révision (CHOP 44.96.00, 44.96.99) après OP de l'estomac (si non spécifiée dans E.5.1.F, E.5.2.F, E.5.3.F, E.5.6.F)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité – SE	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de DP AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de DP sténose (âge >19), mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'autre DP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.14.P Ischémie du côlon en cas de résection/remplacement de l'aorte abdominale, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.15.P Ischémie du côlon en cas de résection/remplacement de l'aorte thoracique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe (non spécifiée dans F.3.2.F, F.3.3.F, F.3.4.F, F.3.5.F, F.3.6.F, F.3.7.F, F.3.8.F)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte ou d'une amputation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte avec OP artérielle</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 4e degré, pourcentage – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	19	*	*	*	1
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales sans plastie (âge >14), pourcentage	77.8%	89.0%	*	14	*	*	*	1
G.3.5.P Hystérectomies vaginales sans plastie (âge >14), pourcentage	55.6%	30.2%	*	10	*	*	*	1
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques sans plastie (âge >14), pourcentage	*	*	*	4	0.0%	63.3%	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge 15–49) avec ovariectomie, pourcentage	0.0%	7.4%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	40.4%	*	0
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F DP cancer du sein	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.3.F DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Ovariectomie en cas de tumeurs malignes des ovaires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Hystérectomie en cas de tumeurs malignes de l'utérus, mortalité – SE	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	3	*	*	*	7
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	23	*	*	*	6
G.6.2.F OP de suspension et plasties du plancher pelvien en cas de prolapsus génital	*	*	*	17	*	*	*	6
G.6.3.F OP de suspension et plasties du plancher pelvien en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	4	*	*	*	0
G.6.4.F OP de suspension et plasties du plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.11.P Intervention assistée par robot pour néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	15	*	*	*	12
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	7
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP carcinome de la vessie	*	*	*	148	*	*	*	23
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	220	*	*	*	39
H.3.3.F RTU en cas de carcinome de la vessie	*	*	*	146	*	*	*	23
H.3.4.P RTU en cas de carcinome de la vessie avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	8.2%	16.7%	*	12	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Cystectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.7.P Intervention assistée par robot pour cystectomie et éviscération pelvienne, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.4%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	535	0.0%	0.0%	0.0	147
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité – SE	0.0%	0.3%	0.0	126	0.0%	0.4%	0.0	36
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	109	*	*	*	26
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	0
H.5.3.P Intervention assistée par robot pour prostatovésiculectomie radicale, pourcentage	0.0%	79.3%	*	0	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	693	0.0%	0.0%	0.0	153
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	17	0.0%	0.4%	0.0	11
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	7	0.0%	1.2%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections, mortalité – SE	0.0%	0.2%	0.0	41	*	*	*	9
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de DP fractures ou infections, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	732	0.0%	0.0%	0.0	141
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	56	0.0%	0.1%	0.0	34
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	1.0%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections, mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	55	*	*	*	9
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité – SE	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de DP fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'713	*	*	*	351
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	93	*	*	*	20
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	27	*	*	*	9
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	38	*	*	*	5
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité – SE	*	*	*	7	*	*	*	3
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	302	0.0%	0.0%	0.0	63
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	159	0.0%	0.1%	0.0	25
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	8
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	189	0.0%	0.0%	0.0	63
I.2.21.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	605	0.0%	0.0%	*	111
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité – SE	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière (non spécifiée dans I.2.5.F, I.2.7.F, I.2.8.F, I.2.9.F, I.2.10.F, I.2.13.F, I.2.18.F, I.2.19.F, I.2.20.F, I.2.21.F), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	349	0.0%	0.8%	0.0	64
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage – SE	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.17.F DP maladie de la colonne vertébrale sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.10.M DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M DP fracture du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.12.P DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	0.0%	55.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	10.6%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M DP fracture du trochanter avec traitement opératoire (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.15.M DP fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M DP fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.17.P DP fracture du trochanter avec traitement opératoire (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	76.6%	*	0
I.3.18.P DP fracture du trochanter avec traitement opératoire (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	13.3%	*	0	0.0%	16.6%	*	0
I.3.19.M DP fracture métaphysaire de la hanche avec traitement conservateur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.20.M DP fracture métaphysaire de la hanche avec traitement conservateur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M DP fracture métaphysaire de la hanche en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.22.F Fracture métaphysaire de la hanche avec traitement opératoire selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	15	*	*	*	6
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
I.5 Autres interventions sur l'appareil locomoteur, y compris l'endoprothèse								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule ou du coude	*	*	*	105	*	*	*	17
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle, SDRA et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio–pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h sans COVID–19 (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.10.M Cas de respiration artificielle >24 h avec COVID–19 (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.11.P Cas avec SDRA, pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
J.1.12.P Cas avec SDRA sous respiration artificielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.13.P Cas de SDRA après une grande OP ou une transfusion avec CE ou CP >4, pourcentage	0.0%	1.9%	*	0	*	*	*	0
J.1.14.P Cas de SDRA après une résection pulmonaire, pourcentage – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie due à des agents bactériens sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.8.P Cas non nosocomiaux de DP septicémie due à des agents bactériens, pourcentage	*	*	*	...	*	*	*	...
J.2.9.P Cas de DP septicémie due à des agents bactériens sans précision de l'origine de la septicémie (U69.8–), pourcentage	*	*	*	...	*	*	*	...
J.2.4.M DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.10.P Cas nosocomiaux de DP septicémie due à des agents bactériens, pourcentage	*	*	*	...	*	*	*	...
J.2.11.P Cas de DS septicémie due à des agents bactériens sans précision de l'origine de la septicémie (U69.8–), pourcentage	*	*	*	...	*	*	*	...
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.7.M Septicémie due à des agents non bactériens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	9.7%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	2
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	2
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	2.0%	4.1%	*	126	0.3%	3.9%	*	18
J.3.5.P Transfusions en cas d'OP, pourcentage	2.0%	5.0%	*	126	1.3%	4.6%	*	18
J.3.7.M Transfusion avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe, traumatisme multiple, OP à cœur ouvert ou diagnostic hémato–oncologique), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.9.P Transfusions lors d'une OP à cœur ouvert, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.10.M OP à cœur ouvert avec transfusion de CE ou CP >4 et USI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.11.P Transfusions avec traitement conservateur, pourcentage	0.0%	3.4%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
J.3.6.M Transfusion avec CE ou CP >4 et USI (sans traumatisme multiple ou diagnostic hémato–oncologique), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.12.P Transfusions de CE ou CP >4 avec thérapie ECMO, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire pour les cas avec mesures thérapeutiques, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
J.3.8.P DS embolie pulmonaire pour les cas avec mesures thérapeutiques, pourcentage – SE	*	*	*	8	*	*	*	1
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Transplantation hépatique avec retransplantation durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Transplantation rénale avec retransplantation durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.2.F Total des interventions assistées par robot	*	*	*	0	*	*	*	0
N.1.3.F Interventions assistées par robot dans CH–IQI (E.4.17.F, H.1.11.F, H.3.7.F, H.5.3.F)	*	*	*	0	*	*	*	0
N.1.4.F Interventions assistées par robot pas dans CH–IQI (E.4.17.F, H.1.11.F, H.3.7.F, H.5.3.F)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023		2024			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour						
	durée de séjour (jours)	nombre de cas	durée de séjour (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X DP infarctus cérébral sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.0	112	2.0	77		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.1	182	2.2	58		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.4	19	*	1		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	2.8	661	2.8	183		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.1	693	3.7	153		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.7	732	4.5	141		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.2 Transferts (pourcentage)						
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec DP BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	1	*	*	1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique, pourcentage	*	*	4	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie due à des agents bactériens, pourcentage	*	*	0	*	*	0
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas ou CIMHS (CH – GPPH, MHS)						
	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	1		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du système nerveux central (SNC) (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Traitement chirurgical de l'épilepsie réfractaire (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Traitement des tumeurs spinales rares (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement complexe des accidents vasculaires cérébraux (CIMHS)	0		0			
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0		0			
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0		0			
Z.4.46.F Diagnostic préopératoire de l'épilepsie (phase II) (CIMHS)	0		0			
Z.4.47.F Chirurgie viscérale	0		0			

Catégorie de maladie	2019–2023	2024
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas ou CIMHS (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.13.F Résections pancréatiques chez l'adulte (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résections hépatiques chez l'adulte (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes chez l'adulte (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résections rectales profondes chez l'adulte (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation autologue de cellules souches hématopoïétiques	0	0
Z.4.20.F Transplantations de cellules souches hématopoïétiques allogéniques chez l'adulte (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.48.F Dispositifs d'assistance ventriculaire chez l'adulte (CIMHS)	0	0
Z.4.49.F Cardiologie et devices	0	0
Z.4.50.F Electrophysiologie et CRT	0	0
Z.4.51.F Cardiologie interventionnelle, interventions coronariennes	0	0
Z.4.52.F Cardiologie interventionnelle, interventions structurales	0	0
Z.4.53.F Cardiologie interventionnelle complexe, interventions structurales	0	0
Z.4.54.F Urologie avec titre de formation approfondie 'Urologie opératoire'	–	–
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	13	0
Z.4.29.F Cystectomies radicales et simples (CIMHS)	1	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.55.F Implantation d'un sphincter urinaire artificiel	0	0
Z.4.56.F Lymphadénectomies rétropéritonéales après chimiothérapie dans les tumeurs du testicule (CIMHS)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumonectomie)	0	0
Z.4.57.F Chirurgie du médiastin	–	–
Z.4.32.F Transplantations cardiaques (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantations pulmonaires (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantations hépatiques (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantations pancréatiques et d'îlots de Langerhans (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantations rénales (CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	713	165
Z.4.58.F Reprises de prothèses de la hanche	45	9
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	778	172
Z.4.59.F Reprises de prothèses du genou	51	9
Z.4.60.F Chirurgie de la colonne vertébrale	357	332
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée de la colonne vertébrale	99	32
Z.4.61.F Chirurgie hautement complexe de la colonne vertébrale	0	1
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	1	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.62.F Traitement des blessés graves (CIMHS)	2	0
Z.4.45.F Traitement des brûlures graves chez l'adulte (CIMHS)	0	0
Z.4.63.F Cardiologie et chirurgie cardiaque pédiatriques invasives (CIMHS)	0	0
Z.4.64.F Transplantations cardiaques pédiatriques (CIMHS)	–	–

Catégorie de maladie	2019–2023	2024
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas ou CIMHS (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.65.F Cardiologie et chirurgie cardiaque complexes invasives chez les adultes atteints d'une malformation cardiaque congénitale (ACHD) (CIMHS)	0	0
Z.4.66.F Traitements spéciaux pour les immunodéficiences primaires (génétiques) (CIMHS)	0	0
Z.4.67.F Soins intensifs pour prématurés et nouveau-nés à terme (CIMHS)	0	0
Z.4.68.F Chirurgie complexe élective du pancréas, du foie et des voies biliaires (CIMHS)	0	0
Z.4.69.F Diagnostic et traitement complexes des maladies génétiques des os et du tissu conjonctif (CIMHS)	0	0
Z.4.70.F Diagnostic et traitement complexes des troubles métaboliques congénitaux (CIMHS)	0	0
Z.4.71.F Chirurgie complexe élective des voies respiratoires (CIMHS)	0	0
Z.4.72.F Transplantations pulmonaires (CIMHS)	–	–
Z.4.73.F Transplantations hépatiques (CIMHS)	0	0
Z.4.74.F Transplantations rénales (CIMHS)	0	0
Z.4.75.F Brûlures graves (CIMHS)	0	0
Z.4.76.F Traitement des tumeurs du système nerveux central (CIMHS)	–	–
Z.4.77.F Traitement des neuroblastomes (CIMHS)	–	–
Z.4.78.F Traitement des rétinoblastomes (CIMHS)	–	–
Z.4.79.F Traitement des sarcomes des tissus mous et des tumeurs osseuses malignes (CIMHS)	–	–
Z.4.80.F Traitement stationnaire général des cancers (CIMHS)	–	–
Z.4.81.F Traitement des leucémies myéloïdes aiguës (CIMHS)	–	–
Z.4.82.F Transplantations de cellules souches hématopoïétiques autologues (CIMHS)	–	–
Z.4.83.F Transplantations de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	–	–
Z.4.84.F Carcinomes ovariens/tubaires/péritonéaux (CIMHS)	–	–
Z.4.85.F Carcinomes de la vulve et du vagin et carcinomes cervicaux (CIMHS)	–	–
Z.4.86.F Tumeurs trophoblastiques (GTD) (CIMHS)	–	–

**Swiss Medical Network
Hospitals SA Clinique de Valère
Rue de Pré-Fleuri 16
1950 Sion**

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.1.MrG DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité					*	*	*	1
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde avec arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	66.6%	*	0	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	63.5%	*	0	0.0%	64.0%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	63.9%	*	0	0.0%	64.3%	*	0
A.1.9.P DP infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	1.7%	*	0	0.0%	2.0%	*	0
A.1.10.M DP infarctus du myocarde transmural/STEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.10.P DP infarctus du myocarde transmural/STEMI (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.11.M DP infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.1.MrG DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité					*	*	*	1
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	0.0%	56.2%	*	0	0.0%	57.8%	*	0
A.2.7.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire droite (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
A.2.8.M DP insuffisance cardiaque avec arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.9.M DP insuffisance cardiaque avec traitement de médecine intensive (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, avec arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur, avec arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur, avec arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	4	*	*	*	3
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker/défibrillateur (implantation, enlèvement, changement)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation par cathéter de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire/de flutter auriculaire, mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation par cathéter de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire/de flutter auriculaire, pourcentage – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.30.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans DP endocardite et sans implantation synchrone de LVAD (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.31.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.32.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert avec implantation synchrone de LVAD (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Remplacement de valve aortique mini-invasive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Remplacement de valve aortique mini-invasive par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Remplacement de valve aortique mini-invasive par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Intervention sur la valve mitrale ou tricuspide – réparation transcathéter bord à bord (TEER), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP isolée des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.7.M DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.7.MrG DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité					*	*	*	1
B.1.8.M DP infarctus cérébral (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.13.M DP infarctus cérébral (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P DP infarctus cérébral avec rééducation précoce (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	4.4%	*	0
B.1.17.P DP infarctus cérébral avec rééducation précoce (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19) avec thrombolyse systémique, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19) avec thrombolyse systémique, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	17.1%	*	0
B.1.18.M DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	9.1%	*	0
B.1.21.M DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, âge 20–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, âge 80–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M DP infarctus cérébral avec pneumonie (sans préexistante) (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P DP infarctus cérébral avec pneumonie (sans préexistante) (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	1.3%	*	0
B.1.10.M DP hémorragie intracérébrale sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M DP hémorragie sous-arachnoïdienne (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M DP accident vasculaire cérébral sans précision (CIM-10 I64) (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.12.P DP accident vasculaire cérébral sans précision (CIM-10 I64) (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.27.P DP accident vasculaire cérébral sans précision (CIM-10 I64), sans transfert en un jour (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M DP AIT sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.26.M DP infarctus cérébral ou hémorragie intracérébrale avec tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	58.8%	*	0
B.2.2.P Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP AIT (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	57.6%	*	0
B.2.6.P Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre DP (sans infarctus cérébral ou AIT) ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.8.P Traitement complexe neurologique, médecine intensive ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP hémorragie intracérébrale (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.1.F DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
B.4 Épilepsie								
B.4.2.F DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.5 Sclérose en plaques								
B.5.1.F DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
C Médecine gériatrique								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2 Malnutrition des personnes âgées								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	3.1%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	21.3%	*	0	*	*	*	0
C.3 Délirium								
C.3.1.P DS délirium en cas de patients opérés, âge >59, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	1
C.3.2.P DS délirium en cas de OP colorectales, âge >59, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	6.8%	*	0
C.3.3.P DS délirium en cas d'endoprothèse de hanche ou de genou, âge >59, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
C.3.4.P DS délirium en cas de DP pneumonie, âge >59, pourcentage	0.0%	7.2%	*	0	*	*	*	0
C.3.5.P DS délirium en cas de fracture métaphysaire de la hanche, âge >59, pourcentage	0.0%	10.2%	*	0	*	*	*	0
C.3.6.P DS délirium en cas de DP infarctus cérébral, âge >59, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.3.7.P DS délirium pour les cas sans OP, âge >59, pourcentage	0.0%	4.1%	*	0	0.0%	4.0%	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.15.MrG DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité					*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	25.3%	*	0	0.0%	22.4%	*	0
D.1.18.M Cas de COVID–19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.19.M Cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.20.M DP pneumonie avec COVID–19, sans tumeur, ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M DP BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.2.M DP BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M DP BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M DP BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M DP BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M DP BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P DP BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F DP cancer du poumon	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon (interventions majeures en chirurgie thoracique)								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Maladies des organes abdominaux								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	491	0.0%	0.1%	0.0	94
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	99.6%	97.4%	*	489	98.9%	98.0%	*	93
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	827	0.0%	0.1%	0.0	131
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	0.0%	15.5%	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	99.0%	98.6%	*	574	98.9%	99.0%	*	92
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	402	*	*	*	91
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage – SE	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Résection thyroïdienne en cas de tumeurs malignes de la thyroïde/parathyroïde	*	*	*	109	*	*	*	28
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	282	*	*	*	62
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Maladies des organes abdominaux								
E.4 Maladies du côlon et du rectum								
E.4.11.F DP carcinome colorectal	*	*	*	137	*	*	*	20
E.4.12.F Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	33	*	*	*	7
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.6%	3.9%	0.2	164	0.0%	4.0%	0.0	35
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	95	0.0%	1.0%	0.0	17
E.4.2.MrG Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité					0.0%	0.6%	0.0	17
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité – SE	0.0%	0.3%	0.0	23	*	*	*	3
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	6
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	5.0%	0.0	28	*	*	*	5
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Résection colorectale sans résections profondes du rectum pour carcinome, diverticule, colite ou Crohn avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.15.P Résection colorectale sans résections profondes du rectum pour carcinome, diverticule, colite ou Crohn avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.16.M Résection antérieure profonde du rectum pour carcinome, diverticule, colite ou Crohn avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Résection antérieure profonde du rectum pour carcinome, diverticule, colite ou Crohn avec insuffisance anastomosique, pourcentage	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	0
E.4.17.P Intervention assistée par robot pour résection colorectale pour carcinome, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5 Maladies de l'estomac								
E.5.4.F DP cancer de l'estomac	*	*	*	21	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	374	*	*	*	68
E.5.2.M Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage, sans cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	366	0.0%	0.1%	0.0	68
E.5.7.F Opération de révision (CHOP 44.96.00, 44.96.99) après OP de l'estomac (si non spécifiée dans E.5.1.F, E.5.2.F, E.5.3.F, E.5.6.F)	*	*	*	2	*	*	*	0
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas et du foie								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.8 Interventions bariatriques								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	360	0.0%	0.0%	0.0	67

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité – SE	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de DP AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de DP sténose (âge >19), mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'autre DP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Maladies de l'aorte								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.14.P Ischémie du côlon en cas de résection/remplacement de l'aorte abdominale, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.15.P Ischémie du côlon en cas de résection/remplacement de l'aorte thoracique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe (non spécifiée dans F.3.2.F, F.3.3.F, F.3.4.F, F.3.5.F, F.3.6.F, F.3.7.F, F.3.8.F)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte ou d'une amputation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte avec OP artérielle</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
F Affections des vaisseaux								
F.6 Fistule artério-veineuse								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 4e degré, pourcentage – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	423	0.0%	0.0%	0.0	81
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales sans plastie (âge >14), pourcentage	84.4%	89.0%	*	357	96.3%	91.5%	*	78
G.3.5.P Hystérectomies vaginales sans plastie (âge >14), pourcentage	27.9%	30.2%	*	118	30.9%	28.2%	*	25
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques sans plastie (âge >14), pourcentage	56.5%	58.8%	*	239	65.4%	63.3%	*	53
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge 15–49) avec ovariectomie, pourcentage	12.4%	7.4%	*	11	*	*	*	3
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	52.0%	38.3%	*	66	56.5%	40.4%	*	13
G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins								
G.4.1.F DP cancer du sein	*	*	*	6	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	20	*	*	*	2
G.4.3.F DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.4.M Ovariectomie en cas de tumeurs malignes des ovaires, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.5.F DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	10	*	*	*	2
G.4.6.M Hystérectomie en cas de tumeurs malignes de l'utérus, mortalité – SE	*	*	*	7	*	*	*	2
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	79	*	*	*	10
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	8	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	0
G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	265	*	*	*	68
G.6.2.F OP de suspension et plasties du plancher pelvien en cas de prolapsus génital	*	*	*	215	*	*	*	44
G.6.3.F OP de suspension et plasties du plancher pelvien en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	49	*	*	*	23
G.6.4.F OP de suspension et plasties du plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	44.2%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.11.P Intervention assistée par robot pour néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	36	*	*	*	5
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	50.0%	50.7%	*	18	*	*	*	1
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP carcinome de la vessie	*	*	*	234	*	*	*	29
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	299	*	*	*	34
H.3.3.F RTU en cas de carcinome de la vessie	*	*	*	228	*	*	*	29
H.3.4.P RTU en cas de carcinome de la vessie avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	16.7%	*	0	0.0%	17.4%	*	0
H.3.5.M Cystectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.7.P Intervention assistée par robot pour cystectomie et éviscération pelvienne, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	1.4%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	610	0.0%	0.0%	0.0	76
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité – SE	0.0%	0.3%	0.0	185	0.0%	0.4%	0.0	27
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	328	*	*	*	20
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	179	*	*	*	0
H.5.3.P Intervention assistée par robot pour prostatovésiculectomie radicale, pourcentage	85.5%	79.3%	*	153	*	*	*	0
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	1'428	0.0%	0.0%	0.0	344
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	1
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections, mortalité – SE	0.0%	0.3%	0.0	50	*	*	*	9
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de DP fractures ou infections, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	11	*	*	*	2
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	1'367	0.0%	0.0%	0.0	344
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	39	0.0%	0.0%	*	12
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections, mortalité – SE	0.0%	0.1%	0.0	98	0.0%	0.0%	*	21
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité – SE	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de DP fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	47	0.0%	1.5%	0.0	16
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'326	*	*	*	283
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	162	*	*	*	31
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	3.7%	0.0	19	*	*	*	6
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	60	0.0%	1.6%	0.0	18
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité – SE	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	206	0.0%	0.0%	*	35
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	82	0.0%	0.2%	0.0	22
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité – SE	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité – SE	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.21.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité – SE	0.0%	0.0%	0.0	507	0.0%	0.0%	*	121
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité – SE	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	3
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière (non spécifiée dans I.2.5.F, I.2.7.F, I.2.8.F, I.2.9.F, I.2.10.F, I.2.13.F, I.2.18.F, I.2.19.F, I.2.20.F, I.2.21.F), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	424	0.0%	0.8%	0.0	77
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage – SE	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F DP maladie de la colonne vertébrale sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.9.M DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.10.M DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.11.M DP fracture du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.13.P DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	10.6%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M DP fracture du trochanter avec traitement opératoire (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.15.M DP fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M DP fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.17.P DP fracture du trochanter avec traitement opératoire (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.18.P DP fracture du trochanter avec traitement opératoire (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	13.3%	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M DP fracture métaphysaire de la hanche avec traitement conservateur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.20.M DP fracture métaphysaire de la hanche avec traitement conservateur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M DP fracture métaphysaire de la hanche en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Fracture métaphysaire de la hanche avec traitement opératoire selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	28	*	*	*	3
I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	3	*	*	*	0
I.5 Autres interventions sur l'appareil locomoteur, y compris l'endoprothèse								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule ou du coude	*	*	*	64	*	*	*	12
I.6 Polytraumatisme								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Swiss Medical Network Hospitals SA Clinique de Valère

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle, SDRA et procédures extracorporelles								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio–pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h sans COVID–19 (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.10.M Cas de respiration artificielle >24 h avec COVID–19 (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.11.P Cas avec SDRA, pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
J.1.12.P Cas avec SDRA sous respiration artificielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.13.P Cas de SDRA après une grande OP ou une transfusion avec CE ou CP >4, pourcentage	0.0%	1.9%	*	0	0.0%	1.3%	*	0
J.1.14.P Cas de SDRA après une résection pulmonaire, pourcentage – SE	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie due à des agents bactériens sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.8.P Cas non nosocomiaux de DP septicémie due à des agents bactériens, pourcentage	*	*	*	...	*	*	*	...
J.2.9.P Cas de DP septicémie due à des agents bactériens sans précision de l'origine de la septicémie (U69.8–), pourcentage	*	*	*	...	*	*	*	...
J.2.4.M DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.10.P Cas nosocomiaux de DP septicémie due à des agents bactériens, pourcentage	*	*	*	...	*	*	*	...
J.2.11.P Cas de DS septicémie due à des agents bactériens sans précision de l'origine de la septicémie (U69.8–), pourcentage	*	*	*	...	*	*	*	...
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.7.M Septicémie due à des agents non bactériens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3 Constellations complexes								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	9.7%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	11	*	*	*	5
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	11	*	*	*	5
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	2.9%	4.1%	*	353	1.5%	3.9%	*	36
J.3.5.P Transfusions en cas d'OP, pourcentage	3.0%	5.0%	*	350	1.5%	4.6%	*	34
J.3.7.M Transfusion avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe, traumatisme multiple, OP à cœur ouvert ou diagnostic hémato–oncologique), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.9.P Transfusions lors d'une OP à cœur ouvert, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.10.M OP à cœur ouvert avec transfusion de CE ou CP >4 et USI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.11.P Transfusions avec traitement conservateur, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
J.3.6.M Transfusion avec CE ou CP >4 et USI (sans traumatisme multiple ou diagnostic hémato–oncologique), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.12.P Transfusions de CE ou CP >4 avec thérapie ECMO, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire pour les cas avec mesures thérapeutiques, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire pour les cas avec mesures thérapeutiques, pourcentage – SE	*	*	*	2	0.0%	0.5%	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2019–2023				2024			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
L Médecine hautement spécialisée								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Transplantation hépatique avec retransplantation durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Transplantation rénale avec retransplantation durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7 Chimiothérapie hyperthermique								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
M Médecine palliative								
M.1 Médecine palliative								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
N Chirurgie robotisée								
N.1 Chirurgie robotisée								
N.1.2.F Total des interventions assistées par robot	*	*	*	385	*	*	*	41
N.1.3.F Interventions assistées par robot dans CH–IQI (E.4.17.F, H.1.11.F, H.3.7.F, H.5.3.F)	*	*	*	158	*	*	*	1
N.1.4.F Interventions assistées par robot pas dans CH–IQI (E.4.17.F, H.1.11.F, H.3.7.F, H.5.3.F)	*	*	*	227	*	*	*	40

Catégorie de maladie	2019–2023		2024			
Z Informations supplémentaires						
Z.1 Durée de séjour	durée de séjour (jours)	nombre de cas	durée de séjour (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	6	*	1		
B.1.15.X DP infarctus cérébral sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	1		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.1	491	2.3	94		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	827	2.4	131		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.6	423	2.3	81		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.2	795	2.9	103		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.3	1'428	3.6	344		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.6	1'367	3.9	344		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	2.2	183	2.0	35		
Z.2 Transferts (pourcentage)	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	6	*	*	1
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	1
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), pourcentage	*	*	4	*	*	2
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	1
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	3	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec DP BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	3	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique, pourcentage	*	*	2	0.0%	0.5%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie due à des agents bactériens, pourcentage	*	*	1	*	*	0
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas ou CIMHS (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	462		109			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du système nerveux central (SNC) (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Traitement chirurgical de l'épilepsie réfractaire (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Traitement des tumeurs spinales rares (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement complexe des accidents vasculaires cérébraux (CIMHS)	0		0			
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0		0			
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0		0			
Z.4.46.F Diagnostic préopératoire de l'épilepsie (phase II) (CIMHS)	0		0			
Z.4.47.F Chirurgie viscérale	0		0			

Catégorie de maladie	2019–2023	2024
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas ou CIMHS (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.13.F Résections pancréatiques chez l'adulte (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résections hépatiques chez l'adulte (CIMHS)	1	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes chez l'adulte (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	20	1
Z.4.17.F Résections rectales profondes chez l'adulte (CIMHS)	1	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation autologue de cellules souches hématopoïétiques	0	0
Z.4.20.F Transplantations de cellules souches hématopoïétiques allogéniques chez l'adulte (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.48.F Dispositifs d'assistance ventriculaire chez l'adulte (CIMHS)	0	0
Z.4.49.F Cardiologie et devices	0	0
Z.4.50.F Electrophysiologie et CRT	0	0
Z.4.51.F Cardiologie interventionnelle, interventions coronariennes	2	13
Z.4.52.F Cardiologie interventionnelle, interventions structurelles	0	0
Z.4.53.F Cardiologie interventionnelle complexe, interventions structurelles	0	0
Z.4.54.F Urologie avec titre de formation approfondie 'Urologie opératoire'	–	–
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	179	0
Z.4.29.F Cystectomies radicales et simples (CIMHS)	1	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	1	0
Z.4.55.F Implantation d'un sphincter urinaire artificiel	0	0
Z.4.56.F Lymphadénectomies rétropéritonéales après chimiothérapie dans les tumeurs du testicule (CIMHS)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumonectomie)	0	0
Z.4.57.F Chirurgie du médiastin	–	–
Z.4.32.F Transplantations cardiaques (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantations pulmonaires (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantations hépatiques (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantations pancréatiques et d'îlots de Langerhans (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantations rénales (CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	1'469	354
Z.4.58.F Reprises de prothèses de la hanche	56	12
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	1'414	363
Z.4.59.F Reprises de prothèses du genou	89	18
Z.4.60.F Chirurgie de la colonne vertébrale	315	283
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée de la colonne vertébrale	19	17
Z.4.61.F Chirurgie hautement complexe de la colonne vertébrale	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	1
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	5	2
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	4	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.62.F Traitement des blessés graves (CIMHS)	1	0
Z.4.45.F Traitement des brûlures graves chez l'adulte (CIMHS)	0	0
Z.4.63.F Cardiologie et chirurgie cardiaque pédiatriques invasives (CIMHS)	0	0
Z.4.64.F Transplantations cardiaques pédiatriques (CIMHS)	–	–

Catégorie de maladie	2019–2023	2024
Z Informations supplémentaires		
Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas ou CIMHS (CH – GPPH, MHS)	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.65.F Cardiologie et chirurgie cardiaque complexes invasives chez les adultes atteints d'une malformation cardiaque congénitale (ACHD) (CIMHS)	0	0
Z.4.66.F Traitements spéciaux pour les immunodéficiences primaires (génétiques) (CIMHS)	0	0
Z.4.67.F Soins intensifs pour prématurés et nouveau-nés à terme (CIMHS)	0	0
Z.4.68.F Chirurgie complexe élective du pancréas, du foie et des voies biliaires (CIMHS)	0	0
Z.4.69.F Diagnostic et traitement complexes des maladies génétiques des os et du tissu conjonctif (CIMHS)	0	0
Z.4.70.F Diagnostic et traitement complexes des troubles métaboliques congénitaux (CIMHS)	0	0
Z.4.71.F Chirurgie complexe élective des voies respiratoires (CIMHS)	0	0
Z.4.72.F Transplantations pulmonaires (CIMHS)	–	–
Z.4.73.F Transplantations hépatiques (CIMHS)	0	0
Z.4.74.F Transplantations rénales (CIMHS)	0	0
Z.4.75.F Brûlures graves (CIMHS)	0	0
Z.4.76.F Traitement des tumeurs du système nerveux central (CIMHS)	–	–
Z.4.77.F Traitement des neuroblastomes (CIMHS)	–	–
Z.4.78.F Traitement des rétinoblastomes (CIMHS)	–	–
Z.4.79.F Traitement des sarcomes des tissus mous et des tumeurs osseuses malignes (CIMHS)	–	–
Z.4.80.F Traitement stationnaire général des cancers (CIMHS)	–	–
Z.4.81.F Traitement des leucémies myéloïdes aiguës (CIMHS)	–	–
Z.4.82.F Transplantations de cellules souches hématopoïétiques autologues (CIMHS)	–	–
Z.4.83.F Transplantations de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	–	–
Z.4.84.F Carcinomes ovariens/tubaires/péritonéaux (CIMHS)	–	–
Z.4.85.F Carcinomes de la vulve et du vagin et carcinomes cervicaux (CIMHS)	–	–
Z.4.86.F Tumeurs trophoblastiques (GTD) (CIMHS)	–	–