

# Résultats de qualité

## Hirslanden Clinique Cecil Lausanne

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Préambule

[retour à la table des matières](#)

### Préambule à la publication des résultats d'IQM

Au sens d'une analyse de qualité transparente et fondée, nous souhaitons vous offrir, par le biais de ce préambule, une aide structurée à l'orientation des résultats présentés. L'utilisation des sets d'indicateurs vous permet de classer les résultats avec précision et conforte une analyse ciblée.

Avec la nouvelle version G-IQI/CH-IQI 5.5 certains indicateurs sont classifiés comme **événement sentinelle** afin d'identifier clairement les événements particulièrement critiques. Ceux-ci sont indiqués dans la colonne « Valeur cible IQM » avec la mention « ES ».

En outre, la **désignation des G-IQI/CH-IQI a été systématiquement revue** afin de garantir une meilleure compréhension et une meilleure cohérence. Les adaptations de cette terminologie se reflètent également dans le présent document.

Nous vous invitons à considérer les résultats sous ces aspects et à les utiliser pour vos analyses ultérieures.

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

## **IQM Indicateurs de qualité**

[Rapport de qualité](#)

[QSR-Résultats pluriannuels](#)

### Table des matières

Maladies cardiaques	<a href="#">2024</a>	<a href="#">2023</a>
Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral	<a href="#">2024</a>	<a href="#">2023</a>
Médecine gériatrique	<a href="#">2024</a>	<a href="#">2023</a>
Maladies pulmonaires	<a href="#">2024</a>	<a href="#">2023</a>
Maladies des organes abdominaux	<a href="#">2024</a>	<a href="#">2023</a>
Opérations de vaisseaux	<a href="#">2024</a>	<a href="#">2023</a>
Gynécologie et obstétrique	<a href="#">2024</a>	<a href="#">2023</a>
Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif	<a href="#">2024</a>	<a href="#">2023</a>
Urologie	<a href="#">2024</a>	<a href="#">2023</a>
Affections de la peau	<a href="#">2024</a>	<a href="#">2023</a>
Soins intensifs	<a href="#">2024</a>	<a href="#">2023</a>
Chirurgie robotisée	<a href="#">2024</a>	<a href="#">2023</a>

[Guide de lecture](#)

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2024

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
----------------------------	---	---	--	---

## Maladies cardiaques

### Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	7,1% 5.037 de 70.894	2,4% 1 de 41	7,7% 0,32
DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires, pourcentage âge >= 20	Information 1	86,0% 60.951 de 70.894	63,4% 26 de 41	
DP infarctus du myocarde, admissions directes, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	7,1% 4.544 de 64.327	0,0% 0 de 32	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, pourcentage âge >= 20	Information 1	33,8% 23.934 de 70.824	22,0% 9 de 41	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	11,0% 2.623 de 23.934	0,0% 0 de 9	11,9%
DP infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,7% 2.188 de 46.325	3,4% 1 de 29	6,2%
DS infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	17,3% 3.490 de 20.146	5,0% 1 de 20	

### Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	7,6% 12.766 de 166.959	0,0% 0 de 69	9,4% 0,00
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage âge >= 20	Information 1	46,6% 53.334 de 114.561	47,1% 8 de 17	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire droite, pourcentage âge >= 20	Information 1	5,5% 2.710 de 49.553	0,0% 0 de 44	

### Cathétérisme cardiaque gauche

Cathétérisme des vaisseaux coronaires âge >= 20	Information de quantité 2	847,3 (758) 271.132	371	
Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,2% 2.310 de 54.643	0,0% 0 de 18	6,0% 0,00
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	1,0% 1.215 de 115.908	0,0% 0 de 126	1,2% 0,00
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	1,3% 1.010 de 76.129	0,0% 0 de 193	1,4%
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, pourcentage âge >= 20	Information 1	39,4% 78.048 de 198.022	59,5% 194 de 326	

### Troubles du rythme cardiaque

DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	515,0 (355) 186.941	243	
---------------------------------	------------------------------	------------------------	-----	--

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2024

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Implantation de pacemaker/défibrillateur</b>				
Traitement par pacemaker/défibrillateur (implantation, enlèvement, changement)	Information de quantité 2	152,3 (107) 47.357	55	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité 2	48,7 (36) 12.283	n.a. <4	
<b>Traitement par ablation</b>				
Ablation par cathéter	Information de quantité 2	334,8 (248) 58.250	194	
Ablation par cathéter de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire/de flutter auriculaire, mortalité	Information (ES) 1 / 4	0,0668% 26 de 38.921	0,0% 0 de 165	
Ablation chirurgicale	Information de quantité 2	55,0 (38) 1.651	8	
<b>Opérations du cœur</b>				
Total des OP du cœur	Information de quantité 2	264,9 (13) 52.711	330	
OP des valves cardiaques	Information de quantité 2	301,3 (36) 37.057	202	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité 2	449,1 (418) 16.168	146	
Autres OP du cœur	Information de quantité 2	57,8 (3) 9.658	35	
OP combinée du cœur	Information de quantité 2	260,6 (188) 9.122	45	
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité 2	52,4 (3) 1.520	5	
Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert	Information de quantité 2	287,2 (226) 8.330	61	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans DP endocardite et sans implantation synchrone de LVAD, mortalité âge >= 20	<1,5% 1	1,7% 51 de 3.029	0,0% 0 de 32	
Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	6,8% 320 de 4.701	0,0% 0 de 28	
Remplacement de valve aortique miniinvasive, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 266 de 14.423	1,3% 1 de 75	
Remplacement de valve aortique miniinvasive par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation 1	1,7% 243 de 14.116	1,3% 1 de 75	
Intervention sur la valve mitrale ou tricuspide - réparation transcathéter bord à bord (TEER), mortalité	Valeur d'observation 1	1,6% 110 de 6.753	n.a. <4	
OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,4% 143 de 3.229	25,0% 1 de 4	4,1% 6,17

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2024

**Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)**

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation  1	2,4%  76 de 3.107	25,0%  1 de 4	
OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	<1,9%  1	1,6%  136 de 8.655	0,9%  1 de 117	
OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation  1	9,2%  393 de 4.270	0,0%  0 de 25	
OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage âge >= 20	Information (ES)  1 / 4	0,09%  3 de 3.300	0,0%  0 de 32	
OP isolée des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage âge >= 20	Information (ES)  1 / 4	0,36%  31 de 8.655	0,0%  0 de 117	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2024

**Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)**

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral

### Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité	< Valeur attendue	<b>9,7%</b>	<b>0,0%</b>	<b>9,7%</b>
âge >= 20	1	10.387 de 107.151	0 de 4	

### Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité	< Valeur attendue	<b>7,1%</b>	<b>n.a.</b>	
âge >= 20	1 / 5	6.511 de 92.264	<4	

DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	<b>18,4%</b>	<b>n.a.</b>	
âge >= 20	1	15.600 de 84.989	<4	

DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	Information	<b>10,7%</b>	<b>n.a.</b>	
âge >= 20	1	9.955 de 93.342	<4	

DP hémorragie intracérébrale sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité	Valeur d'observation	<b>28,8%</b>	<b>n.a.</b>	
âge >= 20	1	3.227 de 11.199	<4	

DP accident vasculaire cérébral sans précision, pourcentage	<0,42%	<b>0,24%</b>	<b>0,0%</b>	
âge >= 20	1	259 de 108.712	0 de 4	

DP AIT sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité	Valeur d'observation (ES)	<b>0,2763%</b>	<b>n.a.</b>	
âge >= 20	1 / 4	96 de 34.751	<4	

### Traitement en unité cérébro-vasculaire

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral, pourcentage	Information	<b>76,3%</b>	<b>n.a.</b>	
âge >= 20	1	71.261 de 93.342	<4	

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP AIT, pourcentage	Information	<b>76,7%</b>	<b>n.a.</b>	
âge >= 20	1	26.855 de 34.991	<4	

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, admissions directes, pourcentage	Valeur d'observation	<b>78,2%</b>	<b>0,0%</b>	
âge >= 20	1	94.089 de 120.268	0 de 5	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2024

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
----------------------------	---	---	--	---

## Médecine gériatrique

### Malnutrition des personnes âgées

Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	0,88% 21.895 de 2.486.668	1,12% 24 de 2.149	
Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	1,8% 387 de 21.895	58,3% 14 de 24	

### Délirium

DS délirium en cas de patients opérés, pourcentage âge >= 60	Information 1	3,0% 40.039 de 1.327.814	1,6% 32 de 2.000	
---	------------------	-----------------------------	---------------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2024

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
----------------------------	---	---	--	---

## Maladies pulmonaires

### Pneumonie

DP pneumonie, mortalité toutes les tranches d'âge	< Valeur attendue 1	10,0% 16.307 de 162.332	5,8% 5 de 86	19,8%
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	9,2% 10.353 de 112.464	0,0% 0 de 52	16,2%
DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	8,6% 8.604 de 100.621	0,0% 0 de 47	15,1% 0,00
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge 1 à 19	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,15% 28 de 18.387	n.a. <4	
DP pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation 1	27,8% 3.446 de 12.409	25,0% 2 de 8	
DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	1,9% 244 de 13.186	0,0% 0 de 4	4,5%

### Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

DP BPCO sans tumeur, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,4% 2.907 de 66.452	0,0% 0 de 22	6,0% 0,00
---	------------------------	-------------------------	-----------------	--------------

### Cancer du poumon (carcinome bronchique)

DP cancer du poumon	Information de quantité 2	191,4 (52) 66.602	15	
---------------------	------------------------------	----------------------	----	--

### Opérations du poumon

Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	Valeur d'observation 1	2,5% 329 de 13.179	0,0% 0 de 19	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	<2,0% 1	1,9% 116 de 6.079	0,0% 0 de 7	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	<20% 1 / 3	3,1% 195 de 6.274	0,0% 0 de 7	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation 1	7,1% 433 de 6.079	14,3% 1 de 7	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2024

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Maladies des organes abdominaux</b>				
<b>Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>				
Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	>95,1% 1	96,0% 50.963 de 53.069	97,2% 69 de 71	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,60% (ES) 1 / 4	0,4541% 241 de 53.069	0,0% 0 de 71	
<b>Réparations de hernie</b>				
Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,12% (ES) 1 / 4	0,1007% 71 de 70.497	0,0% 0 de 189	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation 1	2,3% 144 de 6.140	20,0% 1 de 5	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge < 20	Information 1	9,7% 290 de 2.984	n.a. <4	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20	Information 1	98,2% 44.462 de 45.266	94,6% 106 de 112	
<b>Opérations de la thyroïde</b>				
Résections thyroïdiennes	Information de quantité 2	61,6 (24) 17.239	32	
Résection thyroïdienne en cas de tumeurs malignes de la thyroïde/parathyroïde	Information de quantité 2	13,2 (6) 2.639	6	
Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	Information de quantité 2	51,6 (22) 13.633	23	
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information (ES) 1 / 4	0,55% 89 de 16.263	0,0% 0 de 29	
<b>Maladies du côlon et du rectum</b>				
DP carcinome colorectal	Information de quantité 2	129,6 (84) 44.981	39	
Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité 2	99,5 (62) 38.009	9	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	7,4% 2.681 de 36.051	3,7% 2 de 54	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< Valeur attendue 1 / 5	3,3% 293 de 8.881	0,0% 0 de 16	2,7% 0,00
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	10,5% 272 de 2.590	0,0% 0 de 5	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<3,2% 1	2,5% 105 de 4.184	n.a. <4	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<0,72% (ES) 1 / 4	0,6938% 14 de 2.018	0,0% 0 de 7	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,5% 259 de 4.729	0,0% 0 de 5	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2024

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	42,9% 904 de 2.109	n.a. <4	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	2,6% 54 de 2.076	n.a. <4	
Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	Information 1	8,2% 780 de 9.464	0,0% 0 de 15	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,1% 648 de 15.655	4,3% 1 de 23	
Intervention assistée par robot pour résection colorectale pour carcinome, pourcentage	Information 1	20,1% 3.153 de 15.655	13,0% 3 de 23	
<b>Maladies de l'estomac</b>				
DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	44,9 (25) 14.822	n.a. <4	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,1% 983 de 19.463	n.a. <4	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	38,2 (11) 10.463	45	
Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	5,3% 100 de 1.881	n.a. <4	
Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage, sans cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 244 de 8.389	0,0% 0 de 44	
<b>Interventions bariatriques</b>				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,0635% 7 de 11.029	0,0% 0 de 38	
<b>Opérations de l'œsophage</b>				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	7,2% 131 de 1.814	n.a. <4	
<b>Opérations du pancréas</b>				
Total des interventions sur le pancréas sans transplantation, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	8,0% 404 de 5.025	n.a. <4	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus, mortalité	Valeur d'observation 1	5,8% 173 de 2.967	n.a. <4	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	5,7% 158 de 2.777	n.a. <4	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2024

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Opérations de vaisseaux</b>				
<b>Opérations des artères cérébrales</b>				
OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité âge >= 20	<1,09% 1	0,87% 83 de 9.541	0,0% 0 de 26	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité 2	116,3 (62) 15.939	n.a. <4	
<b>Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)</b>				
Total des OP de l'aorte	Information de quantité 2	56,2 (30) 10.571	36	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité 2	29,6 (24) 5.358	19	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	<7,6% 1	5,6% 46 de 816	0,0% 0 de 6	
Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	<1,4% 1	1,3% 39 de 3.113	0,0% 0 de 7	
Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	6,0% 23 de 383	0,0% 0 de 6	
Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	16,2% 60 de 371	n.a. <4	
<b>Opérations des artères du bassin et des jambes</b>				
Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Information 1	5,5% 1.525 de 27.921	0,0% 0 de 57	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,33% (ES) 1 / 4	0,301% 17 de 5.647	0,0% 0 de 22	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	<2,3% 1	1,7% 38 de 2.179	n.a. <4	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	<4,5% 1	3,5% 118 de 3.335	n.a. <4	
<b>Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>				
ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 1.699 de 57.910	0,0% 0 de 82	
ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte avec OP artérielle	Information de quantité 2	49,2 (41) 10.032	17	
<b>Fistule artério-veineuse</b>				
Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	28,9 (16) 5.344	24	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2024

**Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)**

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
----------------------------	---	---	--	---

## Gynécologie et obstétrique

### Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	<0,005% (ES) 1 / 4	0,0041% 9 de 219.797	0,0% 0 de 277	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 4e degré, pourcentage	<0,125% (ES) 1 / 4	0,1066% 155 de 145.432	0,0% 0 de 150	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information 1	9,1% 13.162 de 145.432	12,7% 19 de 150	
Césariennes, pourcentage	Information 1	33,8% 74.365 de 219.797	45,8% 127 de 277	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information 1	28,7% 55.478 de 193.134	42,8% 110 de 257	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information 1	26,4% 37.312 de 141.193	41,4% 58 de 140	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information 1	35,0% 18.166 de 51.941	44,4% 52 de 117	

### Nouveau-nés

Nouveau-nés 1500 - 2499 g	Information de quantité 2	66,4 (24) 13.148	8	
Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1056,9 (776) 218.786	272	

### Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	<0,04% (ES) 1 / 4	0,0364% 8 de 21.973	0,0% 0 de 133	
Hystérectomies laparoscopiques/vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	>88,4% 1	90,5% 19.712 de 21.793	93,9% 123 de 131	
Hystérectomies vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	Information 1	25,4% 5.546 de 21.793	2,3% 3 de 131	
Hystérectomies laparoscopiques sans plastie, pourcentage âge > 14	Information 1	65,0% 14.166 de 21.793	91,6% 120 de 131	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 14 et < 50	Information 1	5,5% 391 de 7.162	9,1% 3 de 33	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge >= 50	Information 1	33,7% 2.811 de 8.334	63,9% 23 de 36	

### Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité 2	209,8 (60) 71.973	213	
DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	31,1 (12) 9.486	6	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2024

**Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)**

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
Ovariectomie en cas de tumeurs malignes des ovaires, mortalité	Valeur d'observation 1	1,3% 35 de 2.649	n.a. <4	
DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	52,3 (29) 14.604	17	
Hystérectomie en cas de tumeurs malignes de l'utérus, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,51% 29 de 5.680	0,0% 0 de 15	
DP cancer du sein	Information de quantité 2	133,9 (26) 44.064	188	
<b>Interventions sur le sein</b>				
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité 2	187,6 (150) 39.772	308	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	167,7 (148) 28.682	178	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	71,9% 20.621 de 28.682	79,8% 142 de 178	
<b>Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>				
Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	Information de quantité 2	78,5 (62) 20.182	88	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2024

**Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)**

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,13% (ES) 1 / 4	0,0846% 51 de 60.250	0,0% 0 de 9	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation 1	4,7% 985 de 20.903	n.a. <4	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	4,7% 319 de 6.857	n.a. <4	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	2,0% 1.222 de 60.250	0,0% 0 de 9	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	4,1% 169 de 4.150	n.a. <4	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,06% (ES) 1 / 4	0,0278% 18 de 64.683	0,0% 0 de 6	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,5193% 19 de 3.659	n.a. <4	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	1,4% 874 de 64.683	0,0% 0 de 6	
Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections, mortalité	<0,20% (ES) 1 / 4	0,3095% 16 de 5.169	n.a. <4	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	2,0% 45 de 2.206	n.a. <4	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation 1	6,1% 150 de 2.456	n.a. <4	

### Fractures métaphysaires de la hanche

DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,3% 984 de 22.984	0,0% 0 de 5	5,3% 0,00
DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	4,7% 961 de 20.474	n.a. <4	
DP fracture du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	0,9% 23 de 2.510	n.a. <4	
DP fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,6% 873 de 19.033	n.a. <4	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2024

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
DP fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	4,6% 852 de 18.645	n.a. <4	
<b>Opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière</b>				
OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	Information de quantité 2	341,5 (227) 115.097	351	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 265 de 3.455	n.a. <4	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	3,5% 505 de 14.334	0,0% 0 de 10	
OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	Valeur d'observation 1	7,5% 198 de 2.624	n.a. <4	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,2315% 2 de 864	0,0% 0 de 8	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,0739% 10 de 13.530	0,0% 0 de 44	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,2279% 16 de 7.022	0,0% 0 de 21	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1 / 4	0,6394% 36 de 5.630	0,0% 0 de 12	
Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,1044% 25 de 23.952	0,0% 0 de 40	
Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	<0,03% (ES) 1 / 4	0,0253% 4 de 15.826	0,0% 0 de 60	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	<0,53% (ES) 1 / 4	0,3634% 24 de 6.605	0,0% 0 de 35	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,9% 410 de 21.255	0,0% 0 de 117	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2024

**Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)**

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation (ES)  1 / 4	0,4234%  67 de 15.826	0,0%  0 de 60	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité  2	87,1 (38)  27.869	11	
DP maladie de la colonne vertébrale sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité  2	142,4 (118)  53.541	15	
<b>Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale</b>				
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule ou du coude	Information de quantité  2	37,0 (27)  12.498	n.a.  <4	
<b>Polytraumatisme</b>				
Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	Information de quantité  2	21,7 (8)  6.970	n.a.  <4	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2024

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## Urologie

### Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	<1,8% 1	1,7% 54 de 3.262	0,0% 0 de 14	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	51,4% 1.678 de 3.262	92,9% 13 de 14	
Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	<0,35% (ES) 1 / 4	0,255% 9 de 3.530	0,0% 0 de 42	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	68,2% 2.409 de 3.530	95,2% 40 de 42	
Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	52,0% 3.530 de 6.792	75,0% 42 de 56	
Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,8% 81 de 2.111	0,0% 0 de 4	
Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,2981% 4 de 1.342	0,0% 0 de 8	
Intervention assistée par robot pour néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	47,0% 3.194 de 6.792	100,0% 56 de 56	

### Opérations de la vessie

DP carcinome de la vessie	Information de quantité 2	133,5 (34) 41.519	93	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	223,6 (213) 43.155	94	
RTU en cas de carcinome de la vessie	Information de quantité 2	177,8 (156) 30.056	66	
RTU en cas de carcinome de la vessie avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation 1	18,1% 5.445 de 30.056	16,7% 11 de 66	
Cystectomie, mortalité	<4,8% 1	3,9% 111 de 2.840	0,0% 0 de 20	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Valeur d'observation 1	5,2% 29 de 557	n.a. <4	
Intervention assistée par robot pour cystectomie et eviscération pelvienne, pourcentage	Information 1	18,1% 615 de 3.397	95,2% 20 de 21	

### Prostate

RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	<0,20% (ES) 1 / 4	0,1034% 27 de 26.117	0,0% 0 de 71	
--	----------------------	-------------------------	-----------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2024

**Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)**

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,7547% 52 de 6.890	0,0% 0 de 20	
RTU de la prostate avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	3,1% 1.039 de 33.007	2,2% 2 de 91	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	113,4 (20) 36.416	213	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,16% (ES) 1 / 4	0,1599% 22 de 13.761	0,0% 0 de 176	
Intervention assistée par robot pour prostatovésiculectomie radicale, pourcentage	Information 1	81,8% 11.251 de 13.761	99,4% 175 de 176	
<b>Calculs rénaux</b>				
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	209,5 (50) 71.430	71	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	51,5% 36.814 de 71.430	64,8% 46 de 71	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2024

**Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)**

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Affections de la peau</b>				
Affections de la peau				
DP dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	34,3 (6) 11.214	4	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2024

**Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)**

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Soins intensifs</b>				
<b>Soins intensifs</b>				
Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	Information 1	34,8% 30.431 de 87.437	16,7% 5 de 30	
Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	Information de quantité 2	34,7 (10) 2.883	30	
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité 2	20,3 (6) 2.151	n.a. <4	
Cas de respiration artificielle >24 h sans COVID-19 (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	<35,9% 1	34,5% 28.853 de 83.547	17,2% 5 de 29	
DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité	< Valeur attendue 1	30,5% 9.492 de 31.083	0,0% 0 de 11	39,3% 0,00
DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	32,3% 9.080 de 28.152	0,0% 0 de 9	
DP septicémie due à des agents bactériens sans complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	14,1% 412 de 2.931	n.a. <4	
DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS, mortalité	Valeur d'observation 1	35,5% 22.689 de 63.903	25,0% 5 de 20	
DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	36,3% 22.225 de 61.292	35,7% 5 de 14	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information 1	6,4% 3.837 de 60.049	n.a. <4	
Septicémie due à des agents non bactériens, mortalité	Valeur d'observation 1	31,1% 148 de 476	n.a. <4	
<b>Troubles congénitaux de la coagulation</b>				
Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	30,1 (14) 11.108	n.a. <4	
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	20,3 (9) 7.080	n.a. <4	
Transfusions en cas d'OP, pourcentage	Information 1	7,5% 180.424 de 2.407.413	6,2% 201 de 3.227	
<b>Taux d'autopsies</b>				
Décès, proportion de cas avec autopsie	Information 1	0,79% 1.241 de 156.378	0,0% 0 de 39	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2024

**Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)**

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Chirurgie robotisée</b>				
<b>Chirurgie robotisée</b>				
Interventions assistées par robot dans CH-IQI	Information de quantité 2	154,1 (125) 18.185	254	
Total des interventions assistées par robot	Information de quantité 2	268,4 (229) 34.350	349	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2023

**Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)**

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
----------------------------	---	---	--	---

## Maladies cardiaques

### Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	7,5% 5.337 de 70.837	2,2% 1 de 46	6,4% 0,34
DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires, pourcentage âge >= 20	Information 1	85,8% 60.786 de 70.837	76,1% 35 de 46	
DP infarctus du myocarde, admissions directes, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	7,4% 4.746 de 64.041	2,9% 1 de 35	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, pourcentage âge >= 20	Information 1	33,7% 23.848 de 70.760	17,4% 8 de 46	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	11,6% 2.761 de 23.848	0,0% 0 de 8	20,7%
DP infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	5,1% 2.361 de 46.320	2,7% 1 de 37	6,5%
DS infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	17,8% 3.670 de 20.570	13,6% 3 de 22	

### Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	8,2% 13.117 de 160.876	10,3% 6 de 58	9,2% 1,12
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage âge >= 20	Information 1	46,7% 50.732 de 108.703	52,4% 11 de 21	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire droite, pourcentage âge >= 20	Information 1	5,7% 2.812 de 49.475	0,0% 0 de 35	

### Cathétérisme cardiaque gauche

Cathétérisme des vaisseaux coronaires âge >= 20	Information de quantité 2	853 (778) 269.548	407	
Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,6% 2.501 de 54.395	0,0% 0 de 27	6,2% 0,00
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	1,1% 1.265 de 117.048	0,0% 0 de 127	1,2% 0,00
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	1,3% 973 de 73.982	0,0% 0 de 199	1,5%
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, pourcentage âge >= 20	Information 1	38,5% 75.910 de 197.238	60,4% 201 de 333	

### Troubles du rythme cardiaque

DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	496,7 (340) 177.317	127	
---------------------------------	------------------------------	------------------------	-----	--

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2023

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Implantation de pacemaker/défibrillateur</b>				
Traitement par pacemaker/défibrillateur (implantation, enlèvement, changement)	Information de quantité 2	147,7 (104) 46.541	56	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité 2	50,1 (36) 12.365	n.a. <4	
<b>Traitement par ablation</b>				
Ablation par cathéter	Information de quantité 2	299,1 (208) 51.750	87	
Ablation par cathéter de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire/de flutter auriculaire, mortalité	Information (ES) 1 / 4	0,087% 29 de 33.347	0,0% 0 de 71	
Ablation chirurgicale	Information de quantité 2	53,7 (40) 1.504	8	
<b>Opérations du cœur</b>				
Total des OP du cœur	Information de quantité 2	263,2 (13) 50.796	334	
OP des valves cardiaques	Information de quantité 2	298,0 (32) 34.865	186	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité 2	534,4 (475) 16.566	170	
Autres OP du cœur	Information de quantité 2	58,3 (3) 9.098	35	
OP combinée du cœur	Information de quantité 2	249,6 (204) 8.736	50	
Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert	Information de quantité 2	293,7 (242) 8.223	57	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans DP endocardite et sans implantation synchrone de LVAD, mortalité âge >= 20	<1,5% 1	1,5% 47 de 3.099	4,0% 1 de 25	
Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	6,3% 290 de 4.570	0,0% 0 de 32	
Remplacement de valve aortique miniinvasive, mortalité	Valeur d'observation 1	1,7% 228 de 13.689	3,8% 3 de 79	
Remplacement de valve aortique miniinvasive par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation 1	1,5% 204 de 13.335	3,8% 3 de 79	
Intervention sur la valve mitrale ou tricuspide - réparation transcathéter bord à bord (TEER), mortalité	Valeur d'observation 1	2,0% 117 de 5.789	n.a. <4	
OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,7% 164 de 3.513	16,7% 1 de 6	4,9% 3,40
OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	2,6% 87 de 3.374	16,7% 1 de 6	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2023

**Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)**

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	<1,9% 1	1,6% 136 de 8.754	0,8% 1 de 131	
OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	8,7% 374 de 4.275	0,0% 0 de 33	
OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage âge >= 20	Information (ES) 1 / 4	0,03% 1 de 3.341	0,0% 0 de 25	
OP isolée des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage âge >= 20	Information (ES) 1 / 4	0,42% 37 de 8.754	0,76% 1 de 131	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2023

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
----------------------------	---	---	--	---

## Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral

### Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	9,9% 10.243 de 103.310	0,0% 0 de 8	14,0%
--	------------------------	---------------------------	----------------	-------

### Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	7,3% 6.524 de 88.895	0,0% 0 de 7	15,7%
--	----------------------------	-------------------------	----------------	-------

DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, pourcentage âge >= 20	Information 1	18,3% 15.042 de 82.056	0,0% 0 de 5	
--	------------------	---------------------------	----------------	--

DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage âge >= 20	Information 1	10,2% 9.128 de 89.875	0,0% 0 de 7	
---	------------------	--------------------------	----------------	--

DP accident vasculaire cérébral sans précision, pourcentage âge >= 20	<0,42% 1	0,23% 243 de 104.755	12,5% 1 de 8	
--	-------------	-------------------------	-----------------	--

DP accident vasculaire cérébral sans précision, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	11,5% 28 de 243	n.a. <4	
--	---------------------------	--------------------	------------	--

### Traitement en unité cérébro-vasculaire

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral, pourcentage âge >= 20	Information 1	75,2% 67.568 de 89.875	0,0% 0 de 7	
--	------------------	---------------------------	----------------	--

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, admissions directes, pourcentage âge >= 20	Valeur d'observation 1	76,6% 87.746 de 114.496	0,0% 0 de 5	
--	---------------------------	----------------------------	----------------	--

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, transféré d'un autre hôpital, pourcentage âge >= 20	Information 1	49,9% 3.762 de 7.536	n.a. <4	
---	------------------	-------------------------	------------	--

### Epilepsie

DP épilepsie âge >= 20	Information de quantité 2	114,4 (38) 39.017	4	
---------------------------	------------------------------	----------------------	---	--

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2023

**Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)**

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
----------------------------	---	---	--	---

## Médecine gériatrique

### Malnutrition des personnes âgées

Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	0,94% 22.315 de 2.366.261	0,77% 15 de 1.937	
Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	2,0% 448 de 22.315	33,3% 5 de 15	

### Délirium

DS délirium en cas de patients opérés, pourcentage âge >= 60	Information 1	3,0% 38.725 de 1.271.087	1,8% 34 de 1.904	
---	------------------	-----------------------------	---------------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2023

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
----------------------------	---	---	--	---

## Maladies pulmonaires

### Pneumonie

DP pneumonie, mortalité toutes les tranches d'âge	< Valeur attendue 1	12,6% 16.990 de 134.678	5,0% 3 de 60	21,5%
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	11,7% 10.916 de 93.320	3,1% 1 de 32	20,1%
DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	10,2% 7.579 de 74.468	3,7% 1 de 27	18,3% 0,20
DP pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation 1	28,8% 3.376 de 11.737	n.a. <4	
DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	2,2% 267 de 12.100	n.a. <4	

### Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

DP BPCO sans tumeur, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,7% 2.996 de 63.883	0,0% 0 de 28	7,1% 0,00
---	------------------------	-------------------------	-----------------	--------------

### Cancer du poumon (carcinome bronchique)

DP cancer du poumon	Information de quantité 2	186,2 (54) 64.042	11	
---------------------	------------------------------	----------------------	----	--

### Opérations du poumon

Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	Valeur d'observation 1	2,5% 321 de 12.802	0,0% 0 de 14	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	<2,0% 1	2,0% 116 de 5.867	0,0% 0 de 6	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	<20% 1 / 3	3,2% 192 de 6.059	0,0% 0 de 6	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation 1	7,2% 420 de 5.867	0,0% 0 de 6	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2023

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## Maladies des organes abdominaux

### Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	>95,1% 1	95,8% 48.172 de 50.299	100,0% 100 de 100	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,60% (ES) 1 / 4	0,4573% 230 de 50.299	0,0% 0 de 100	

### Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,12% (ES) 1 / 4	0,1145% 73 de 63.738	0,0% 0 de 237	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation 1	2,1% 146 de 6.843	n.a. <4	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20	Information 1	98,3% 43.038 de 43.793	98,0% 150 de 153	

### Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité 2	60,5 (20) 17.109	31	
Résection thyroïdienne en cas de tumeurs malignes de la thyroïde/parathyroïde	Information de quantité 2	12,4 (5) 2.501	9	
Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	Information de quantité 2	49,8 (18) 13.655	19	
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information (ES) 1 / 4	0,64% 103 de 16.146	0,0% 0 de 28	

### Maladies du côlon et du rectum

DP carcinome colorectal	Information de quantité 2	126,3 (86) 43.444	36	
Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité 2	97,8 (63) 36.971	14	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 2.714 de 35.313	1,7% 1 de 59	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< Valeur attendue 1 / 5	3,8% 330 de 8.624	0,0% 0 de 13	2,4% 0,00
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	11,6% 293 de 2.516	0,0% 0 de 5	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<3,2% 1	2,6% 106 de 4.134	0,0% 0 de 7	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<0,72% (ES) 1 / 4	0,7539% 14 de 1.857	0,0% 0 de 5	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 251 de 4.675	0,0% 0 de 13	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	42,3% 856 de 2.022	n.a. <4	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2023

**Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)**

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	3,2% 69 de 2.139	n.a. <4	
Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	Information 1	8,5% 795 de 9.346	0,0% 0 de 12	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,2% 647 de 15.274	0,0% 0 de 25	
Intervention assistée par robot pour résection colorectale pour carcinome, pourcentage	Information 1	14,6% 2.223 de 15.274	8,0% 2 de 25	
<b>Maladies de l'estomac</b>				
DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	45,2 (26) 14.509	5	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 991 de 18.467	0,0% 0 de 5	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	36,9 (13) 9.921	58	
Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	5,1% 99 de 1.941	n.a. <4	
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	18,5% 42 de 227	n.a. <4	
Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage, sans cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 227 de 7.753	0,0% 0 de 56	
<b>Interventions bariatriques</b>				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,0189% 2 de 10.594	0,0% 0 de 54	
<b>Opérations de l'œsophage</b>				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	8,6% 152 de 1.764	n.a. <4	
<b>Opérations du pancréas</b>				
Total des interventions sur le pancréas sans transplantation, mortalité	Valeur d'observation 1	9,3% 445 de 4.804	n.a. <4	

âge >= 20

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2023

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## Opérations de vaisseaux

### Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité	<1,09%	1,09%	0,0%	
âge >= 20	1	100 de 9.177	0 de 23	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	<2,1%	2,8%	n.a.	
âge >= 20	1	64 de 2.263	<4	
Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL, mortalité	Valeur d'observation	14,6%	n.a.	
âge >= 20	1	248 de 1.695	<4	

### Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)

Total des OP de l'aorte	Information de quantité 2	56,4 (30) 10.156	45	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité 2	30,4 (26) 5.287	22	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	<7,6%	6,5%	0,0%	
	1	53 de 818	0 de 5	
Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	<1,4%	0,7%	0,0%	
	1	21 de 3.102	0 de 14	
Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation	5,4%	n.a.	
	1	20 de 369	<4	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information 1	40,8% 734 de 1.799	n.a. <4	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information 1	33,7% 333 de 988	n.a. <4	

### Opérations des artères du bassin et des jambes

Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Information 1	5,6% 1.553 de 27.545	1,8% 1 de 55	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,33% (ES) 1 / 4	0,2817% 16 de 5.680	0,0% 0 de 26	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	<4,5% 1	3,9% 136 de 3.498	n.a. <4	

### Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 1.684 de 57.653	1,0% 1 de 102	
ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte avec OP artérielle	Information de quantité 2	47,6 (38) 9.810	15	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2023

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Fistule artério-veineuse</b>				
Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	27,7 (17) 5.213	22	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2023

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
----------------------------	---	---	--	---

## Gynécologie et obstétrique

### Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	<0,005% (ES) 1 / 4	0,0045% 10 de 219.975	0,0% 0 de 328	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 4e degré, pourcentage	<0,125% (ES) 1 / 4	0,1109% 163 de 146.933	0,0% 0 de 189	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information 1	9,7% 14.200 de 146.933	12,7% 24 de 189	
Césariennes, pourcentage	Information 1	33,2% 73.042 de 219.975	42,4% 139 de 328	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information 1	27,9% 53.760 de 192.567	37,6% 111 de 295	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information 1	25,8% 36.583 de 141.813	27,9% 43 de 154	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information 1	33,8% 17.177 de 50.754	48,2% 68 de 141	

### Nouveau-nés

Nouveau-nés 1500 - 2499 g	Information de quantité 2	68,1 (26) 13.422	7	
Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1039,3 (779) 218.259	321	

### Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	<0,04% (ES) 1 / 4	0,0526% 11 de 20.893	0,0% 0 de 151	
Hystérectomies laparoscopiques/vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	>88,4% 1	89,3% 18.501 de 20.710	97,3% 142 de 146	
Hystérectomies vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	Information 1	28,2% 5.848 de 20.710	6,2% 9 de 146	
Hystérectomies laparoscopiques sans plastie, pourcentage âge > 14	Information 1	61,1% 12.653 de 20.710	91,1% 133 de 146	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 14 et < 50	Information 1	5,7% 387 de 6.804	0,0% 0 de 23	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge >= 50	Information 1	32,6% 2.626 de 8.063	62,1% 18 de 29	

### Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité 2	213,7 (72) 70.101	201	
DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	30,3 (14) 8.765	11	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2023

**Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)**

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
Ovariectomie en cas de tumeurs malignes des ovaires, mortalité	Valeur d'observation 1	1,4% 34 de 2.482	0,0% 0 de 6	
DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	51,9 (29) 14.432	14	
Hystérectomie en cas de tumeurs malignes de l'utérus, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,73% 41 de 5.620	0,0% 0 de 9	
DP cancer du sein	Information de quantité 2	135,1 (34) 43.095	176	
<b>Interventions sur le sein</b>				
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité 2	168,0 (126) 38.463	274	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	148,2 (125) 28.157	146	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	71,3% 20.085 de 28.157	80,1% 117 de 146	
<b>Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>				
Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	Information de quantité 2	73,8 (54) 18.971	90	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2023

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
----------------------------	---	---	---	---

## Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

### Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	Information de quantité  2	45,7 (5)  14.026	n.a.  <4	
--	----------------------------------	------------------------	----------------	--

### Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,13% (ES)  1 / 4	0,0843%  49 de 58.126	0,0%  0 de 4	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	Valeur d'observation  1	2,4%  1.373 de 58.126	0,0%  0 de 4	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections, mortalité	<1,42% (ES)  1 / 4	1,37%  64 de 4.685	n.a.  <4	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	Information  1	1,0%  9 de 918	n.a.  <4	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation  1	4,5%  177 de 3.930	n.a.  <4	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,06% (ES)  1 / 4	0,044%  26 de 59.081	n.a.  <4	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES)  1 / 4	0,3447%  12 de 3.481	n.a.  <4	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	Valeur d'observation  1	1,5%  915 de 59.081	n.a.  <4	
Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections, mortalité	<0,20% (ES)  1 / 4	0,3709%  18 de 4.853	n.a.  <4	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation  1	3,2%  65 de 2.040	n.a.  <4	

### Opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière

OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	Information de quantité  2	331,5 (212)  109.058	335	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation  1	3,6%  497 de 13.832	0,0%  0 de 13	
OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	Valeur d'observation  1	7,7%  187 de 2.428	n.a.  <4	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2023

**Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)**

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,7609% 7 de 920	0,0% 0 de 5	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,1621% 20 de 12.339	0,0% 0 de 44	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,1822% 12 de 6.586	0,0% 0 de 17	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1 / 4	0,7644% 40 de 5.233	0,0% 0 de 6	
Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,062% 14 de 22.563	0,0% 0 de 57	
Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	<0,03% (ES) 1 / 4	0,0067% 1 de 14.848	0,0% 0 de 68	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	<0,53% (ES) 1 / 4	0,4888% 32 de 6.547	0,0% 0 de 30	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 374 de 20.396	0,0% 0 de 94	
Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,5119% 76 de 14.848	0,0% 0 de 68	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité 2	84,6 (32) 27.056	6	
DP maladie de la colonne vertébrale sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité 2	133,9 (115) 49.963	20	
<b>Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale</b>				
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule ou du coude	Information de quantité 2	34,8 (27) 11.390	n.a. <4	
<b>Polytraumatisme</b>				
Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	Information de quantité 2	21,7 (8) 6.866	n.a. <4	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2023

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	<a href="#">Source</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">Nombre des cas</a>	<a href="#">SMR</a>

## Urologie

### Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	<1,8% 1	1,3% 42 de 3.208	0,0% 0 de 22	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	46,5% 1.492 de 3.208	95,5% 21 de 22	
Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	<0,35% (ES) 1 / 4	0,2894% 10 de 3.455	0,0% 0 de 31	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	59,3% 2.049 de 3.455	100,0% 31 de 31	
Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	51,9% 3.455 de 6.663	58,5% 31 de 53	
Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,7% 75 de 2.013	0,0% 0 de 4	
Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,1708% 2 de 1.171	0,0% 0 de 10	
Intervention assistée par robot pour néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	38,3% 2.551 de 6.663	100,0% 53 de 53	

### Opérations de la vessie

DP carcinome de la vessie	Information de quantité 2	140,1 (54) 41.898	97	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	218,3 (208) 41.905	123	
RTU en cas de carcinome de la vessie	Information de quantité 2	171,5 (152) 29.666	76	
RTU en cas de carcinome de la vessie avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation 1	17,9% 5.307 de 29.666	15,8% 12 de 76	
Cystectomie, mortalité	<4,8% 1	4,3% 125 de 2.882	0,0% 0 de 16	
Intervention assistée par robot pour cystectomie et éviscération pelvienne, pourcentage	Information 1	13,7% 468 de 3.417	93,8% 15 de 16	

### Prostate

RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	<0,20% (ES) 1 / 4	0,1697% 41 de 24.167	0,0% 0 de 65	
RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,7599% 51 de 6.711	0,0% 0 de 24	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2023

**Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)**

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
RTU de la prostate avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	3,4% 1.041 de 30.878	0,0% 0 de 89	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	109,0 (26) 34.228	223	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,16% (ES) 1 / 4	0,1957% 25 de 12.773	0,0% 0 de 190	
Intervention assistée par robot pour prostatovésiculectomie radicale, pourcentage	Information 1	75,7% 9.672 de 12.773	100,0% 190 de 190	
<b>Calculs rénaux</b>				
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	205,6 (52) 69.911	71	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	53,0% 37.084 de 69.911	70,4% 50 de 71	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2023

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Affections de la peau</b>				
<b>Affections de la peau</b>				
DP mélanome	Information de quantité 2	45,7 (5) 11.646	n.a. <4	
DP dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	33,9 (6) 10.779	n.a. <4	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2023

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
----------------------------	---	---	--	---

## Soins intensifs

### Soins intensifs

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	Information 1	35,4% 30.990 de 87.630	14,7% 5 de 34	
Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	Information de quantité 2	33,9 (14) 2.647	37	
Cas de respiration artificielle >24 h sans COVID-19 (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	<35,9% 1	34,8% 28.096 de 80.798	15,6% 5 de 32	
DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité	< Valeur attendue 1	33,3% 9.575 de 28.731	14,3% 1 de 7	34,0% 0,42
DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	35,5% 9.156 de 25.801	14,3% 1 de 7	
DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS, mortalité	Valeur d'observation 1	37,4% 22.659 de 60.510	22,7% 5 de 22	
DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	38,5% 22.214 de 57.675	23,8% 5 de 21	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information 1	7,2% 3.384 de 47.318	0,0% 0 de 9	

### Troubles congénitaux de la coagulation

Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	28,9 (14) 10.632	n.a. <4	
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	19,5 (9) 6.847	n.a. <4	
Transfusions en cas d'OP, pourcentage	Information 1	7,5% 175.709 de 2.336.953	7,5% 241 de 3.232	

### Taux d'autopsies

Décès, proportion de cas avec autopsie	Information 1	0,84% 1.310 de 156.425	0,0% 0 de 39	
--	------------------	---------------------------	-----------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025

Année:

2023

**Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du [préambule](#)**

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Chirurgie robotisée</b>				
<b>Chirurgie robotisée</b>				
Interventions assistées par robot dans CH-IQI	Information de quantité 2	150,5 (126) 14.897	260	
Total des interventions assistées par robot	Information de quantité 2	252,5 (222) 27.013	347	

# Guide de lecture de l'IQM indicateurs de qualité **IQ<sup>M</sup>**

INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

## Exemple de lecture

Pour l'indicateur de qualité suivant « DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, mortalité (âge >= 20) » la valeur indiquée de la mortalité à l'hôpital de la République Fédérale d'Allemagne est de 12,2 % (source : Office fédéral de la Statistique). Pour l'exemple d'hôpital cela s'ensuit, en raison d'âge et de sexe des patients de l'année évaluée, une mortalité attendue de 10,8 % **4** comme espérance. L'objectif des membres de l'IQM est de se situer au-dessous de cette valeur **1**. La valeur effective de l'exemple d'hôpital de l'année évaluée était de 19,4 % **3** et, par conséquent, au-dessus de la clinique valeur attendue pour l'indicateur « DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, mortalité ». La valeur moyenne de tous membres de l'IQM de cet indicateur est de 11,0 % **2**.

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025		Année:		2024	
Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du <a href="#">préambule</a>					
IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>	
Maladies cardiaques	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
Infarctus du myocarde					
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, mortalité	< Valeur attendue	11,0%	19,4%	10,8%	
âge >= 20	1	2.623 de 23.934	99 de 511		

## Les indicateurs

Les German/Swiss Impatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sélectionnés par IQM représentent aussi bien des signes cliniques fréquents et importants que des procédures importantes. Tous des indicateurs provenant des données de routine de l'hôpital sans documentation supplémentaire, par laquelle une documentation supplémentaire n'est pas nécessaire.

## On mesure quoi ?

Nous faisons la distinction entre les **informations absolues** et les **informations relatives** qui représentent une part de procédés opératoires déterminés par exemple.

La valeur mesurée essentielle est la **mortalité** des signes cliniques différents, même si nous sommes conscients que la mortalité à l'hôpital n'est pas évitable, aussi avec la meilleure qualité de médecine. C'est pourquoi, nous comparons la mortalité, si disponible, avec les valeurs de la moyenne fédérale. Les valeurs sont calculées soit des données de **l'Office fédéral de la Statistique** soit des données du **centre de la recherche des données des Offices statistiques fédéraux et nationaux**. Les données de l'Office fédéral de la Statistique permettent une **pondération** pour l'**âge** et **sexe** des patients traités. Des cliniques avec un taux plus élevé de patients plus âgés présentent un autre taux de mortalité que des cliniques avec des patients relativement jeunes.

La valeur attendue sert de guide essentiel pour le classement des résultats, parce qu'elle indique la mortalité attendue de la moyenne fédérale d'un groupe de patients avec la même distribution d'âge et de sexe. Pour quelques indicateurs (G-IQI/CH-IQI 01.1, 02.1, 09.3, 14.26 et 21.311), **modèles de risque différenciés** élargis sont employés. Ceux-ci prennent en compte les comorbidités, la gravité de la maladie et le statut de transfert. En raison des différences entre la distribution d'âge et de sexe des patients traités existent des valeurs individuelles pour les cliniques différentes. L'objectif des membres de l'IQM est d'indiquer des valeurs « meilleures » qu'attendues.

La relation entre la **mortalité attendue** et la valeur effective de la clinique s'appelle scientifiquement « **standardized mortality rate** » ou en bref « **SMR** ». Si le taux se situe au-dessous de 1, la mortalité effective de la clinique est plus faible que l'attendue, si elle se situe au-dessus de 1, la mortalité est plus élevée que l'attendue. Cette valeur est seulement calculée pour les indicateurs dont la mortalité attendue est indiquée dans les données de l'Office fédéral de la Statistique.

Si les valeurs d'âge et de sexe ne sont pas indiquées pour un indicateur, la valeur attendue ne peut pas être calculée. Nous sommes également conscients que la mortalité de certains indicateurs est un phénomène plutôt rare et ne peut pas servir comme preuve unique de la qualité médicale. La mortalité mesurée dans le domaine « low risk » permet de soulever les potentiels d'amélioration importants dans les analyses suivantes.

# Glossaire à la publication des résultats d'IQM



Vous trouverez ici une explication des principaux termes et indicateurs utilisés dans cette publication.

## Valeur cible de l'IQM - Sources :

Les valeurs de référence ou les valeurs cibles pour les indicateurs s'appuient sur différentes sources. La source respective est indiquée par le chiffre sous la « valeur cible de l'IQM ».

1 : Centres de données de recherche des offices statistiques fédéraux et la Confédération et des États, statistiques 2022. Calculs propres. Ces données servent également de base au calcul des valeurs attendues standardisées par âge et par sexe pour chaque clinique.

2 : Même source que 1 ; mais spécifiquement pour les indicateurs de quantité : le nombre moyen de cas (entre parenthèses : la médiane) pour les hôpitaux membres de l'IQM avec une prestation correspondante en 2022.

3 : La valeur cible n'est pas identique à la valeur fédérale et a été tirée de : Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11) : 1012-1017

4 : Événement sentinelle : l'indicateur était classifié dans le G-IQI colloque comme événement sentinelle (événements rares pas attendus). Plus d'informations à ce sujet dans la FAQ G-IQI.

5 : Le modèle risque différencié pour calcul des valeurs attendues ; s'appuyant sur les data du centre de la recherche des données des offices statistiques fédéraux et la Confédération et des États, statistiques 2022. Calculs propres.

6 : Suggestion à partir de la prise de décision de la version G-IQI 5.5 dans le colloque II par le *Wissenschaftlicher Beirat IQM e.V.*

### **Valeur moyenne IQM - nombre de cas :**

Les résultats moyens de tous les patients qui ont été traités dans les hôpitaux membres de l'IQM (RFA) pendant la période d'observation. Les données quantitatives sont présentées sous la forme d'une valeur moyenne et, en outre, d'une médiane entre parenthèses.

### **Hôpital valeur attendue :**

La valeur attendue décrit la mortalité attendue des patients sur la base de leur répartition par âge et par sexe. Elle n'est calculée que pour les indicateurs pour lesquels des chiffres comparatifs de la moyenne nationale existent.

Pour certains indicateurs (**G-IQI/CH-IQI 01.1, 02.1, 09.3, 14.26 und 21.311**) des modèles de risque différenciés élargis sont utilisés. Ceux-ci prennent en compte les comorbidités, la gravité de la maladie et le statut de transfert.

### **SMR :**

Le SMR (standardized mortality ratio) est le rapport entre la mortalité observée (valeur moyenne) et la valeur attendue.

### **Remarque concernant l'indicateur "taux d'autopsie" :**

Le nombre d'autopsies déclarées peut-être incomplet, car un codage complet (respectivement codage après la sortie ou après la mort) par les systèmes de documentation hospitaliers n'est pas pris en charge par tous.

### **Nombre de cas et limite minimale :**

Les résultats d'un indicateur seulement sont présentés si au moins 4 cas ou plus sont apparus dans le dénominateur. Si cette limite n'est pas atteinte, l'indication "<4" est alors présentée.

Les résultats se rapportant à des événements très rares sont présentés avec jusqu'à 4 chiffres après la virgule, afin de pouvoir afficher un résultat compris entre 0 et 1 pour les populations élevées.