

# Résultats de qualité

HUG Hôpitaux universitaires de Genève, Genf



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>
Médecine hautement spécialisée	<a href="#">2024</a>	<a href="#">2023</a>
Médecine palliative	<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	3,9% 19 de 488	6,8% 0,57
DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires, pourcentage âge >= 20	Information 1	86,0% 60.951 de 70.894	89,5% 437 de 488	
DP infarctus du myocarde, admissions directes, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	7,1% 4.544 de 64.327	4,0% 19 de 471	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, pourcentage âge >= 20	Information 1	33,8% 23.934 de 70.824	44,6% 217 de 487	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	11,0% 2.623 de 23.934	6,9% 15 de 217	11,9%
DP infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,7% 2.188 de 46.325	1,2% 3 de 258	5,6%
DS infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	17,3% 3.490 de 20.146	16,5% 36 de 218	

### Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	7,6% 12.766 de 166.959	6,4% 78 de 1.217	9,1% 0,71
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage âge >= 20	Information 1	46,6% 53.334 de 114.561	54,9% 203 de 370	
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 724	

### Cathétérisme cardiaque gauche

Cathétérisme des vaisseaux coronaires âge >= 20	Information de quantité 2	847,3 (758) 271.132	1.098	
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	2,4% 9 de 375	4,5% 0,54
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	1,9% 7 de 372	1,1% 1,65
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	1,6% 2 de 129	1,3%
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	25,4% 133 de 523	
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité 2	28,7 (2) 3.191	52	

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>Troubles du rythme cardiaque</b>				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	515,0 (355) 186.941	651	
<b>Implantation de pacemaker/défibrillateur</b>				
Traitement par pacemaker/défibrillateur (implantation, enlèvement, changement)	Information de quantité 2	152,3 (107) 47.357	234	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité 2	48,7 (36) 12.283	36	
<b>Traitement par ablation</b>				
Ablation par cathéter	Information de quantité 2	334,8 (248) 58.250	273	
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 137	
Ablation chirurgicale	Information de quantité 2	55,0 (38) 1.651	35	
<b>Opérations du cœur</b>				
Total des OP du cœur	Information de quantité 2	264,9 (13) 52.711	593	
OP des valves cardiaques	Information de quantité 2	301,3 (36) 37.057	354	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité 2	449,1 (418) 16.168	154	
Autres OP du cœur	Information de quantité 2	57,8 (3) 9.658	273	
OP combinée du cœur	Information de quantité 2	260,6 (188) 9.122	179	
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité 2	52,4 (3) 1.520	208	
Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert	Information de quantité 2	287,2 (226) 8.330	56	
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 8	
Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	14,6% 42 de 287	n.a. <4	
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	2,2% 1 de 45	
Remplacement de valve aortique miniinvasive, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 266 de 14.423	2,0% 2 de 98	
Remplacement de valve aortique miniinvasive par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation 1	1,7% 243 de 14.116	2,0% 2 de 98	
Intervention sur la valve mitrale ou tricuspide - réparation transcathéter bord à bord (TEER), mortalité	Valeur d'observation 1	1,6% 110 de 6.753	5,0% 1 de 20	

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, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,4% 143 de 3.229	3,4% 1 de 29	5,4% 0,64
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	4,2% 1 de 24	
OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	<1,9% 1	1,6% 136 de 8.655	0,0% 0 de 73	
OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	9,2% 393 de 4.270	4,7% 2 de 43	
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 8	
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 73	

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 du système nerveux, accident vasculaire cérébral

#### Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales

DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	Information de quantité 2	35,1 (6) 8.857	97	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation 1	3,5% 117 de 3.355	0,0% 0 de 33	

#### Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	9,7% 10.387 de 107.151	9,0% 83 de 920	9,9%
--	------------------------	---------------------------	-------------------	------

#### 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	7,1% 6.511 de 92.264	5,8% 44 de 765	8,0%
DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, pourcentage âge >= 20	Information 1	18,4% 15.600 de 84.989	20,8% 155 de 744	
DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	6,8% 1.061 de 15.600	8,4% 13 de 155	
DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage âge >= 20	Information 1	10,7% 9.955 de 93.342	12,6% 99 de 786	
DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	20,3% 2.025 de 9.955	12,1% 12 de 99	20,5%
DP hémorragie intracérébrale sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	28,8% 3.227 de 11.199	27,8% 30 de 108	
DP hémorragie sousarachnoïdienne, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	18,3% 649 de 3.550	20,8% 10 de 48	
DP accident vasculaire cérébral sans précision, pourcentage âge >= 20	<0,42% 1	0,24% 259 de 108.712	0,11% 1 de 945	
DP accident vasculaire cérébral sans précision, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	7,3% 19 de 259	n.a. <4	
DP AIT sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,2763% 96 de 34.751	0,0% 0 de 164	

#### Traitement en unité cérébro-vasculaire

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	Information de quantité 2	529,3 (530) 109.573	950	
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral, pourcentage âge >= 20	Information 1	76,3% 71.261 de 93.342	84,4% 663 de 786	
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP AIT, pourcentage âge >= 20	Information 1	76,7% 26.855 de 34.991	89,1% 147 de 165	

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>
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, admissions directes, pourcentage	Valeur d'observation	78,2%	85,5%	
âge >= 20	1	94.089 de 120.268	787 de 921	
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	Information	49,9%	76,7%	
âge >= 20	1	4.027 de 8.065	23 de 30	
<b>Epilepsie</b>				
DP épilepsie	Information de quantité	116,8 (44)	316	
âge >= 20	2	39.466		
DP épilepsie	Information de quantité	51,5 (18)	71	
âge < 20	2	10.510		
<b>Sclérose en plaques</b>				
DP sclérose en plaques	Information de quantité	35,4 (22)	47	
	2	8.345		

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>Médecine gériatrique</b>				
<b>Rééducation gériatrique précoce</b>				
Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité 2	532,4 (447) 122.983	391	
<b>Malnutrition des personnes âgées</b>				
Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	0,88% 21.895 de 2.486.668	6,02% 1.002 de 16.640	
Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	1,8% 387 de 21.895	23,3% 233 de 1.002	
<b>Délirium</b>				
DS délirium en cas de patients opérés, pourcentage âge >= 60	Information 1	3,0% 40.039 de 1.327.814	2,7% 212 de 7.747	

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 pulmonaires

### Pneumonie

DP pneumonie, mortalité toutes les tranches d'âge	< Valeur attendue 1	10,0% 16.307 de 162.332	5,9% 112 de 1.894	15,4%
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	9,2% 10.353 de 112.464	4,7% 62 de 1.327	14,4%
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	4,4% 51 de 1.163	12,2% 0,36
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	0,0% 0 de 187	
DP pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation 1	27,8% 3.446 de 12.409	25,5% 40 de 157	
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 39	2,3%

### Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

DP BPCO sans tumeur, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,4% 2.907 de 66.452	5,5% 22 de 397	5,9% 0,95
---	------------------------	-------------------------	-------------------	--------------

### Cancer du poumon (carcinome bronchique)

DP cancer du poumon	Information de quantité 2	191,4 (52) 66.602	363	
---------------------	------------------------------	----------------------	-----	--

### Opérations du poumon

Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	Valeur d'observation 1	2,5% 329 de 13.179	0,7% 1 de 137	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	<2,0% 1	1,9% 116 de 6.079	0,0% 0 de 83	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage 1 / 3	<20% 1 / 3	3,1% 195 de 6.274	0,0% 0 de 83	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation 1	7,1% 433 de 6.079	1,2% 1 de 83	

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 organes abdominaux

### Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	>95,1% 1	96,0% 50.963 de 53.069	96,4% 375 de 389	
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 389	

### Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,12% (ES) 1 / 4	0,1007% 71 de 70.497	0,0% 0 de 392	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation 1	2,3% 144 de 6.140	20,0% 2 de 10	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge < 20	Information 1	9,7% 290 de 2.984	13,3% 2 de 15	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20	Information 1	98,2% 44.462 de 45.266	92,2% 190 de 206	

### Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité 2	61,6 (24) 17.239	287	
Résection thyroïdienne en cas de tumeurs malignes de la thyroïde/parathyroïde	Information de quantité 2	13,2 (6) 2.639	93	
Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	Information de quantité 2	51,6 (22) 13.633	169	
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 262	
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité 2	271,1 (217) 10.302	47	

### Maladies du côlon et du rectum

DP carcinome colorectal	Information de quantité 2	129,6 (84) 44.981	379	
Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité 2	99,5 (62) 38.009	262	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	7,4% 2.681 de 36.051	2,1% 7 de 328	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< Valeur attendue 1 / 5	3,3% 293 de 8.881	1,8% 2 de 110	3,4% 0,54
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	10,5% 272 de 2.590	4,5% 1 de 22	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<3,2% 1	2,5% 105 de 4.184	0,0% 0 de 38	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<0,72% (ES) 1 / 4	0,6938% 14 de 2.018	0,0% 0 de 23	

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 diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,5% 259 de 4.729	0,0% 0 de 41	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	42,9% 904 de 2.109	9,5% 2 de 21	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	2,6% 54 de 2.076	0,0% 0 de 17	
Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	Information 1	8,2% 780 de 9.464	3,6% 2 de 56	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,1% 648 de 15.655	4,1% 7 de 170	
Intervention assistée par robot pour résection colorectale pour carcinome, pourcentage	Information 1	20,1% 3.153 de 15.655	11,8% 20 de 170	
<b>Maladies de l'estomac</b>				
DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	44,9 (25) 14.822	116	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,1% 983 de 19.463	2,8% 3 de 107	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	38,2 (11) 10.463	148	
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	0,0% 0 de 19	
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	18,7% 36 de 193	6,3% 1 de 16	
Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage, sans cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 244 de 8.389	0,9% 1 de 113	
<b>Interventions bariatriques</b>				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,0635% 7 de 11.029	0,0% 0 de 100	
<b>Opérations de l'œsophage</b>				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	7,2% 131 de 1.814	5,0% 1 de 20	
<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	1,3% 1 de 76	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus, mortalité	Valeur d'observation 1	5,8% 173 de 2.967	2,3% 1 de 43	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	5,7% 158 de 2.777	5,7% 2 de 35	

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>

## Opérations de vaisseaux

### Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité	<1,09%	0,87%	0,0%	
âge >= 20	1	83 de 9.541	0 de 68	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	<2,1%	2,1%	3,2%	
âge >= 20	1	52 de 2.446	1 de 31	
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	14,2%	n.a.	
âge >= 20	1	244 de 1.721	<4	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité	116,3 (62)	98	
	2	15.939		

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité	56,2 (30)	103	
	2	10.571		
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité	29,6 (24)	36	
	2	5.358		
Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	<7,6%	5,6%	5,9%	
	1	46 de 816	1 de 17	
Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	<1,4%	1,3%	0,0%	
	1	39 de 3.113	0 de 12	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Valeur d'observation	10,8%	n.a.	
	1	49 de 452	<4	
Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation	16,2%	0,0%	
	1	60 de 371	0 de 8	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information	41,9%	28,6%	
	1	801 de 1.911	6 de 21	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information	35,0%	0,0%	
	1	342 de 978	0 de 11	

### Opérations des artères du bassin et des jambes

Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Information	5,5%	8,3%	
	1	1.525 de 27.921	6 de 72	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,33% (ES)	0,301%	0,0%	
	1 / 4	17 de 5.647	0 de 8	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	<2,3%	1,7%	0,0%	
	1	38 de 2.179	0 de 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>
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	0,0% 0 de 5	
<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	4,3% 14 de 328	
ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte avec OP artérielle	Information de quantité 2	49,2 (41) 10.032	21	
<b>Fistule artério-veineuse</b>				
Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	28,9 (16) 5.344	18	

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>Gynécologie et obstétrique</b>				
<b>Accouchements</b>				
Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	<0,005% (ES) 1 / 4	0,0041% 9 de 219.797	0,0% 0 de 4.027	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 4e degré, pourcentage	<0,125% (ES) 1 / 4	0,1066% 155 de 145.432	0,13% 4 de 3.079	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information 1	9,1% 13.162 de 145.432	13,4% 413 de 3.079	
Césariennes, pourcentage	Information 1	33,8% 74.365 de 219.797	23,5% 948 de 4.027	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information 1	28,7% 55.478 de 193.134	19,7% 693 de 3.521	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information 1	26,4% 37.312 de 141.193	16,6% 392 de 2.358	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information 1	35,0% 18.166 de 51.941	25,9% 301 de 1.163	
<b>Nouveau-nés</b>				
Nouveau-nés <1250 g	Information de quantité 2	25,1 (25) 2.136	38	
Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité 2	2,0 (2) 67	4	
Nouveau-nés <500 g	Information de quantité 2	3,8 (2) 234	n.a. <4	
Nouveau-nés 500 - 749 g	Information de quantité 2	7,6 (7) 491	12	
Nouveau-nés 750 - 999 g	Information de quantité 2	9,4 (8) 636	14	
Nouveau-nés 1000 - 1249 g	Information de quantité 2	10,3 (10) 775	9	
Nouveau-nés 1250 - 1499 g	Information de quantité 2	10,0 (9) 894	21	
Nouveau-nés 1500 - 2499 g	Information de quantité 2	66,4 (24) 13.148	291	
Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1056,9 (776) 218.786	3.959	
<b>Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>				
Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité	<0,04% (ES) 1 / 4	0,0364% 8 de 21.973	0,0% 0 de 222	
Hystérectomies laparoscopiques/vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	>88,4% 1	90,5% 19.712 de 21.793	83,6% 184 de 220	
Hystérectomies vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	Information 1	25,4% 5.546 de 21.793	28,6% 63 de 220	

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>
Hystérectomies laparoscopiques sans plastie, pourcentage âge > 14	Information 1	65,0% 14.166 de 21.793	55,0% 121 de 220	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 14 et < 50	Information 1	5,5% 391 de 7.162	5,3% 4 de 75	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge >= 50	Information 1	33,7% 2.811 de 8.334	34,0% 17 de 50	
<b>Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>				
DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité 2	209,8 (60) 71.973	556	
DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	31,1 (12) 9.486	82	
Ovariectomie en cas de tumeurs malignes des ovaires, mortalité	Valeur d'observation 1	1,3% 35 de 2.649	0,0% 0 de 21	
DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	52,3 (29) 14.604	88	
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 48	
DP cancer du sein	Information de quantité 2	133,9 (26) 44.064	360	
<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	452	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	167,7 (148) 28.682	290	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	71,9% 20.621 de 28.682	71,0% 206 de 290	
<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	157	

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 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	46,8 (5)  14.169	96	
--	----------------------------------	------------------------	----	--

### 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	0,2703%  1 de 370	
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	4,3%  8 de 187	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation  1	4,7%  319 de 6.857	3,2%  3 de 93	
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	2,4%  9 de 370	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections, mortalité	<1,42% (ES)  1 / 4	1,36%  65 de 4.781	3,03%  1 de 33	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation  1	4,1%  169 de 4.150	2,4%  1 de 41	
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 297	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES)  1 / 4	0,5193%  19 de 3.659	0,0%  0 de 19	
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	5,1%  15 de 297	
Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections, mortalité	<0,20% (ES)  1 / 4	0,3095%  16 de 5.169	0,0%  0 de 15	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation  1	2,0%  45 de 2.206	0,0%  0 de 11	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation  1	6,1%  150 de 2.456	0,0%  0 de 21	

### 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	4,2%  9 de 213	5,8%  0,73
DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation  1	4,7%  961 de 20.474	4,4%  8 de 183	

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 col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	Valeur d'observation	0,9%	3,3%	
âge >= 20	1	23 de 2.510	1 de 30	
DP fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité	< Valeur attendue	4,6%	3,5%	5,5%
âge >= 20	1	873 de 19.033	6 de 170	0,64
DP fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité	Valeur d'observation	5,4%	n.a.	
âge >= 20	1	21 de 388	<4	
DP fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	Valeur d'observation	4,6%	3,6%	
âge >= 20	1	852 de 18.645	6 de 167	
<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	341,5 (227)	1.059	
	2	115.097		
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation	7,7%	5,3%	
âge >= 20	1	265 de 3.455	1 de 19	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation	3,5%	3,1%	
âge >= 20	1	505 de 14.334	3 de 97	
OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	Valeur d'observation	7,5%	8,3%	
âge >= 20	1	198 de 2.624	1 de 12	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation (ES)	0,2315%	0,0%	
âge >= 20	1 / 4	2 de 864	0 de 32	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES)	0,0739%	0,7813%	
âge >= 20	1 / 4	10 de 13.530	1 de 128	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES)	0,2279%	0,0%	
âge >= 20	1 / 4	16 de 7.022	0 de 59	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation	0,6394%	0,0%	
âge >= 20	1 / 4	36 de 5.630	0 de 47	
Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation (ES)	0,1044%	2,632%	
âge >= 20	1 / 4	25 de 23.952	2 de 76	
Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	<0,03% (ES)	0,0253%	0,0%	
âge >= 20	1 / 4	4 de 15.826	0 de 154	

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>
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	0,6993%  1 de 143	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation  1	1,9%  410 de 21.255	2,1%  6 de 292	
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	0,6494%  1 de 154	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité  2	87,1 (38)  27.869	55	
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	298	
<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	175	
<b>Polytraumatisme</b>				
Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	Information de quantité  2	21,7 (8)  6.970	139	

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>
----------------------------	---	---	--	---

## 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 28	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	51,4% 1.678 de 3.262	75,0% 21 de 28	
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 17	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	68,2% 2.409 de 3.530	70,6% 12 de 17	
Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	52,0% 3.530 de 6.792	37,8% 17 de 45	
Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,8% 81 de 2.111	0,0% 0 de 18	
Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,2981% 4 de 1.342	0,0% 0 de 5	
Intervention assistée par robot pour néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	47,0% 3.194 de 6.792	91,1% 41 de 45	

### Opérations de la vessie

DP carcinome de la vessie	Information de quantité 2	133,5 (34) 41.519	326	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	223,6 (213) 43.155	264	
RTU en cas de carcinome de la vessie	Information de quantité 2	177,8 (156) 30.056	203	
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	5,4% 11 de 203	
Cystectomie, mortalité	<4,8% 1	3,9% 111 de 2.840	0,0% 0 de 26	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Valeur d'observation 1	5,2% 29 de 557	0,0% 0 de 10	
Intervention assistée par robot pour cystectomie et eviscération pelvienne, pourcentage	Information 1	18,1% 615 de 3.397	0,0% 0 de 36	

### Prostate

RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	<0,20% (ES) 1 / 4	0,1034% 27 de 26.117	0,0% 0 de 156	
--	----------------------	-------------------------	------------------	--

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 61	
RTU de la prostate avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	3,1% 1.039 de 33.007	2,8% 6 de 217	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	113,4 (20) 36.416	196	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,16% (ES) 1 / 4	0,1599% 22 de 13.761	0,0% 0 de 93	
Intervention assistée par robot pour prostatovésiculectomie radicale, pourcentage	Information 1	81,8% 11.251 de 13.761	97,8% 91 de 93	
<b>Calculs rénaux</b>				
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	209,5 (50) 71.430	248	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	51,5% 36.814 de 71.430	31,5% 78 de 248	

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>				
<b>Affections de la peau</b>				
DP mélanome	Information de quantité 2	47,2 (4) 11.840	62	
DP dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	34,3 (6) 11.214	39	
DP psoriasis	Information de quantité 2	32,1 (2) 4.788	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	21,9% 141 de 645	
Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	Information de quantité 2	34,7 (10) 2.883	32	
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité 2	20,3 (6) 2.151	15	
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	21,9% 136 de 621	
DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité	< Valeur attendue 1	30,5% 9.492 de 31.083	20,6% 119 de 579	34,6% 0,59
DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	32,3% 9.080 de 28.152	22,1% 106 de 480	
DP septicémie due à des agents bactériens sans complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	14,1% 412 de 2.931	13,1% 13 de 99	
DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS, mortalité	Valeur d'observation 1	35,5% 22.689 de 63.903	27,8% 70 de 252	
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	30,6% 67 de 219	
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	20,0% 1 de 5	
<b>Troubles congénitaux de la coagulation</b>				
Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	30,1 (14) 11.108	178	
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	20,3 (9) 7.080	126	
Transfusions en cas d'OP, pourcentage	Information 1	7,5% 180.424 de 2.407.413	8,8% 1.591 de 18.014	
<b>Taux d'autopsies</b>				
Décès, proportion de cas avec autopsie	Information 1	0,79% 1.241 de 156.378	0,0% 0 de 1.481	

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>Médecine hautement spécialisée</b>				
<b>Transplantations</b>				
Total des transplantations hépatiques	Information de quantité 2	51,9 (53) 415	52	
Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	Information de quantité 2	4,9 (2) 44	7	
Total des transplantations rénales	Information de quantité 2	49,2 (48) 1.034	38	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité 2	73 (44) 3.431	64	
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité 2	8,4 (4) 151	14	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	Information de quantité 2	69,9 (43) 3.283	50	
Thérapie allogène de cellules souches	Information de quantité 2	3,4 (2) 62	n.a. <4	
<b>Chimiothérapie hyperthermique</b>				
Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	Information de quantité 2	6,6 (4) 375	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>Médecine palliative</b>				
Médecine palliative				
Traitement complexe de médecine palliative	Information de quantité 2	223,5 (139) 47.612	737	

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	152	
Total des interventions assistées par robot	Information de quantité 2	268,4 (229) 34.350	687	

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	5,4% 28 de 518	6,3% 0,85
DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires, pourcentage âge >= 20	Information 1	85,8% 60.786 de 70.837	90,3% 468 de 518	
DP infarctus du myocarde, admissions directes, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	7,4% 4.746 de 64.041	5,3% 27 de 510	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, pourcentage âge >= 20	Information 1	33,7% 23.848 de 70.760	42,4% 219 de 517	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	11,6% 2.761 de 23.848	8,7% 19 de 219	11,9%
DP infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	5,1% 2.361 de 46.320	2,8% 8 de 288	5,3%
DS infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	17,8% 3.670 de 20.570	18,2% 44 de 242	

### Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	8,2% 13.117 de 160.876	7,0% 87 de 1.244	9,2% 0,76
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage âge >= 20	Information 1	46,7% 50.732 de 108.703	56,5% 205 de 363	
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 756	

### Cathétérisme cardiaque gauche

Cathétérisme des vaisseaux coronaires âge >= 20	Information de quantité 2	853 (778) 269.548	1.170	
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	2,3% 9 de 400	4,7% 0,48
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	1,9% 8 de 413	1,1% 1,74
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	4,4% 5 de 114	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	21,7% 119 de 549	
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité 2	27,7 (2) 3.181	57	

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>Troubles du rythme cardiaque</b>				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	496,7 (340) 177.317	607	
<b>Implantation de pacemaker/défibrillateur</b>				
Traitement par pacemaker/défibrillateur (implantation, enlèvement, changement)	Information de quantité 2	147,7 (104) 46.541	260	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité 2	50,1 (36) 12.365	48	
<b>Traitement par ablation</b>				
Ablation par cathéter	Information de quantité 2	299,1 (208) 51.750	239	
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 117	
Ablation chirurgicale	Information de quantité 2	53,7 (40) 1.504	45	
<b>Opérations du cœur</b>				
Total des OP du cœur	Information de quantité 2	263,2 (13) 50.796	587	
OP des valves cardiaques	Information de quantité 2	298,0 (32) 34.865	354	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité 2	534,4 (475) 16.566	160	
Autres OP du cœur	Information de quantité 2	58,3 (3) 9.098	269	
OP combinée du cœur	Information de quantité 2	249,6 (204) 8.736	185	
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité 2	41,9 (1) 1.508	201	
Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert	Information de quantité 2	293,7 (242) 8.223	66	
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	0,0% 0 de 16	
Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	12,6% 34 de 269	n.a. <4	
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	2,2% 1 de 45	
Remplacement de valve aortique miniinvasive, mortalité	Valeur d'observation 1	1,7% 228 de 13.689	0,0% 0 de 79	
Remplacement de valve aortique miniinvasive par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation 1	1,5% 204 de 13.335	0,0% 0 de 78	
Remplacement de valve aortique miniinvasive par voie transapicale, mortalité	Valeur d'observation 1	6,8% 24 de 354	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>
Intervention sur la valve mitrale ou tricuspide - réparation transcathéter bord à bord (TEER), mortalité	Valeur d'observation 1	2,0% 117 de 5.789	0,0% 0 de 18	
OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,7% 164 de 3.513	0,0% 0 de 40	5,0%
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	0,0% 0 de 37	
OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	<1,9% 1	1,6% 136 de 8.754	0,0% 0 de 60	
OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	8,7% 374 de 4.275	5,4% 3 de 56	
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 16	
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	0,0% 0 de 60	

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

### Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales

DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	Information de quantité 2	34,7 (6) 8.991	121	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation 1	3,5% 118 de 3.337	0,0% 0 de 42	

### 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	7,9% 75 de 951	9,8%
--	------------------------	---------------------------	-------------------	------

### 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	5,4% 43 de 796	7,9%
DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, pourcentage âge >= 20	Information 1	18,3% 15.042 de 82.056	21,6% 168 de 778	
DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	6,7% 1.004 de 15.042	5,4% 9 de 168	
DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage âge >= 20	Information 1	10,2% 9.128 de 89.875	12,8% 106 de 826	
DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	20,1% 1.838 de 9.128	10,4% 11 de 106	18,8%
DP hémorragie intracérébrale sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	28,5% 3.077 de 10.795	23,5% 27 de 115	
DP hémorragie sousarachnoïdienne, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	18,3% 637 de 3.474	9,5% 4 de 42	
DP accident vasculaire cérébral sans précision, pourcentage âge >= 20	<0,42% 1	0,23% 243 de 104.755	0,1% 1 de 989	
DP accident vasculaire cérébral sans précision, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	11,5% 28 de 243	n.a. <4	
DP AIT sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,3159% 101 de 31.977	0,0% 0 de 142	

### Traitement en unité cérébro-vasculaire

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	Information de quantité 2	495,5 (486) 102.072	953	
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	85,8% 709 de 826	
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP AIT, pourcentage âge >= 20	Information 1	74,4% 23.940 de 32.157	83,1% 123 de 148	

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>
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, admissions directes, pourcentage	Valeur d'observation	76,6%	85,5%	
âge >= 20	1	87.746 de 114.496	817 de 956	
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	Information	49,9%	83,3%	
âge >= 20	1	3.762 de 7.536	15 de 18	
<b>Epilepsie</b>				
DP épilepsie	Information de quantité	114,4 (38)	290	
âge >= 20	2	39.017		
DP épilepsie	Information de quantité	48,8 (14)	69	
âge < 20	2	10.050		
<b>Sclérose en plaques</b>				
DP sclérose en plaques	Information de quantité	39,3 (25)	37	
	2	8.832		

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>Médecine gériatrique</b>				
Rééducation gériatrique précoce				
Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité 2	483,6 (404) 108.317	79	
<b>Malnutrition des personnes âgées</b>				
Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	0,94% 22.315 de 2.366.261	5,7% 909 de 15.942	
Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	2,0% 448 de 22.315	23,4% 213 de 909	
<b>Délirium</b>				
DS délirium en cas de patients opérés, pourcentage âge >= 60	Information 1	3,0% 38.725 de 1.271.087	3,1% 226 de 7.379	

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	5,3% 91 de 1.729	15,6%
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	11,7% 10.916 de 93.320	3,4% 42 de 1.227	14,4%
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	2,7% 28 de 1.028	12,3% 0,22
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge 1 à 19	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,31% 36 de 11.775	0,0% 0 de 138	
DP pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation 1	28,8% 3.376 de 11.737	21,8% 39 de 179	
DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	2,2% 267 de 12.100	0,0% 0 de 27	2,3%

### Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

DP BPCO sans tumeur, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,7% 2.996 de 63.883	3,8% 12 de 313	5,8% 0,66
---	------------------------	-------------------------	-------------------	--------------

### Cancer du poumon (carcinome bronchique)

DP cancer du poumon	Information de quantité 2	186,2 (54) 64.042	345	
---------------------	------------------------------	----------------------	-----	--

### Opérations du poumon

Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	Valeur d'observation 1	2,5% 321 de 12.802	0,6% 1 de 157	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	<2,0% 1	2,0% 116 de 5.867	0,0% 0 de 86	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	<20% 1 / 3	3,2% 192 de 6.059	0,0% 0 de 86	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation 1	7,2% 420 de 5.867	3,5% 3 de 86	

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	97,1% 403 de 415	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,60% (ES) 1 / 4	0,4573% 230 de 50.299	0,482% 2 de 415	

### 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 384	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation 1	2,1% 146 de 6.843	0,0% 0 de 16	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge < 20	Information 1	9,2% 205 de 2.223	0,0% 0 de 17	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20	Information 1	98,3% 43.038 de 43.793	91,3% 179 de 196	

### Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité 2	60,5 (20) 17.109	325	
Résection thyroïdienne en cas de tumeurs malignes de la thyroïde/parathyroïde	Information de quantité 2	12,4 (5) 2.501	94	
Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	Information de quantité 2	49,8 (18) 13.655	211	
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information (ES) 1 / 4	0,64% 103 de 16.146	0,66% 2 de 305	
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité 2	259,9 (212) 10.138	57	

### Maladies du côlon et du rectum

DP carcinome colorectal	Information de quantité 2	126,3 (86) 43.444	272	
Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité 2	97,8 (63) 36.971	229	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 2.714 de 35.313	2,6% 8 de 308	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< Valeur attendue 1 / 5	3,8% 330 de 8.624	0,0% 0 de 85	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 29	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<3,2% 1	2,6% 106 de 4.134	0,0% 0 de 24	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<0,72% (ES) 1 / 4	0,7539% 14 de 1.857	0,0% 0 de 19	

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 diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 251 de 4.675	4,9% 2 de 41	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	42,3% 856 de 2.022	12,5% 2 de 16	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	3,2% 69 de 2.139	7,1% 1 de 14	
Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	Information 1	8,5% 795 de 9.346	3,8% 3 de 80	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,2% 647 de 15.274	3,6% 5 de 138	
Intervention assistée par robot pour résection colorectale pour carcinome, pourcentage	Information 1	14,6% 2.223 de 15.274	10,9% 15 de 138	
<b>Maladies de l'estomac</b>				
DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	45,2 (26) 14.509	116	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 991 de 18.467	2,0% 2 de 100	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	36,9 (13) 9.921	152	
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	0,0% 0 de 19	
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	18,5% 42 de 227	0,0% 0 de 14	
Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage, sans cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 227 de 7.753	0,8% 1 de 119	
<b>Interventions bariatriques</b>				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,0189% 2 de 10.594	0,0% 0 de 101	
<b>Opérations de l'œsophage</b>				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	8,6% 152 de 1.764	0,0% 0 de 17	
<b>Opérations du pancréas</b>				
Total des interventions sur le pancréas sans transplantation, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	9,3% 445 de 4.804	3,7% 3 de 81	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus, mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 220 de 2.865	2,6% 1 de 38	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	5,5% 136 de 2.489	4,3% 2 de 46	

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>Opérations de vaisseaux</b>				
<b>Opérations des artères cérébrales</b>				
OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité	<1,09%	1,09%	0,0%	
âge >= 20	1	100 de 9.177	0 de 74	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	<2,1%	2,8%	0,0%	
âge >= 20	1	64 de 2.263	0 de 19	
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%	0,0%	
âge >= 20	1	248 de 1.695	0 de 5	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité	105,8 (57)	96	
	2	14.600		
<b>Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)</b>				
Total des OP de l'aorte	Information de quantité	56,4 (30)	100	
	2	10.156		
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité	30,4 (26)	46	
	2	5.287		
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 17	
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 21	
Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation	5,4%	n.a.	
	1	20 de 369	<4	
Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation	16,3%	0,0%	
	1	61 de 375	0 de 7	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information	40,8%	35,0%	
	1	734 de 1.799	7 de 20	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information	33,7%	22,2%	
	1	333 de 988	2 de 9	
<b>Opérations des artères du bassin et des jambes</b>				
Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Information	5,6%	4,8%	
	1	1.553 de 27.545	5 de 105	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,33% (ES)	0,2817%	0,0%	
	1 / 4	16 de 5.680	0 de 10	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	<2,3%	1,4%	0,0%	
	1	27 de 1.973	0 de 5	

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 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	0,0% 0 de 12	
<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% 1.684 de 57.653	2,6% 8 de 313	
ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte avec OP artérielle	Information de quantité 2	47,6 (38) 9.810	37	
<b>Fistule artério-veineuse</b>				
Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	27,7 (17) 5.213	16	

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>Gynécologie et obstétrique</b>				
<b>Accouchements</b>				
Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	<0,005% (ES) 1 / 4	0,0045% 10 de 219.975	0,0% 0 de 3.839	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 4e degré, pourcentage	<0,125% (ES) 1 / 4	0,1109% 163 de 146.933	0,272% 8 de 2.946	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information 1	9,7% 14.200 de 146.933	13,4% 394 de 2.946	
Césariennes, pourcentage	Information 1	33,2% 73.042 de 219.975	23,3% 893 de 3.839	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information 1	27,9% 53.760 de 192.567	19,2% 646 de 3.367	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information 1	25,8% 36.583 de 141.813	15,9% 348 de 2.189	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information 1	33,8% 17.177 de 50.754	25,3% 298 de 1.178	
<b>Nouveau-nés</b>				
Nouveau-nés <1250 g	Information de quantité 2	23,4 (24) 2.150	39	
Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité 2	1,7 (1) 47	n.a. <4	
Nouveau-nés <500 g	Information de quantité 2	3,4 (3) 218	n.a. <4	
Nouveau-nés 500 - 749 g	Information de quantité 2	7,4 (6) 500	15	
Nouveau-nés 750 - 999 g	Information de quantité 2	9,2 (8) 643	8	
Nouveau-nés 1000 - 1249 g	Information de quantité 2	10,5 (11) 789	15	
Nouveau-nés 1250 - 1499 g	Information de quantité 2	9,8 (8) 895	16	
Nouveau-nés 1500 - 2499 g	Information de quantité 2	68,1 (26) 13.422	284	
Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1039,3 (779) 218.259	3.778	
<b>Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>				
Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité	<0,04% (ES) 1 / 4	0,0526% 11 de 20.893	0,0% 0 de 223	
Hystérectomies laparoscopiques/vaginales sans plastie, pourcentage	>88,4% 1	89,3% 18.501 de 20.710	77,1% 172 de 223	
Hystérectomies vaginales sans plastie, pourcentage	Information 1	28,2% 5.848 de 20.710	22,0% 49 de 223	

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>
Hystérectomies laparoscopiques sans plastie, pourcentage âge > 14	Information 1	61,1% 12.653 de 20.710	55,2% 123 de 223	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 14 et < 50	Information 1	5,7% 387 de 6.804	12,3% 10 de 81	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge >= 50	Information 1	32,6% 2.626 de 8.063	35,7% 15 de 42	
<b>Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>				
DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité 2	213,7 (72) 70.101	517	
DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	30,3 (14) 8.765	86	
Ovariectomie en cas de tumeurs malignes des ovaires, mortalité	Valeur d'observation 1	1,4% 34 de 2.482	0,0% 0 de 26	
DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	51,9 (29) 14.432	82	
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 48	
DP cancer du sein	Information de quantité 2	135,1 (34) 43.095	326	
<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	404	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	148,2 (125) 28.157	257	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	71,3% 20.085 de 28.157	73,2% 188 de 257	
<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	117	

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	106	
--	----------------------------------	------------------------	-----	--

### 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 383	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation  1	5,1%  1.033 de 20.145	1,6%  3 de 191	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation  1	5,5%  351 de 6.336	1,4%  1 de 71	
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	5,2%  20 de 383	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections, mortalité	<1,42% (ES)  1 / 4	1,37%  64 de 4.685	0,0%  0 de 26	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation  1	4,5%  177 de 3.930	2,4%  1 de 41	
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	0,0%  0 de 234	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES)  1 / 4	0,3447%  12 de 3.481	0,0%  0 de 18	
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	6,0%  14 de 234	
Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections, mortalité	<0,20% (ES)  1 / 4	0,3709%  18 de 4.853	0,0%  0 de 23	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation  1	3,2%  65 de 2.040	11,1%  1 de 9	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation  1	7,0%  166 de 2.359	6,7%  1 de 15	

### Fractures métaphysaires de la hanche

DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue  1	4,7%  1.035 de 22.251	1,3%  3 de 239	6,3%  0,20
DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation  1	5,0%  995 de 19.716	1,6%  3 de 186	

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>
DP fracture du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	Valeur d'observation	1,6%	0,0%	
âge >= 20	1	40 de 2.535	0 de 53	
DP fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité	< Valeur attendue	4,7%	0,6%	5,7%
âge >= 20	1	875 de 18.558	1 de 181	0,10
DP fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité	Valeur d'observation	9,0%	0,0%	
âge >= 20	1	36 de 399	0 de 5	
DP fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	Valeur d'observation	4,6%	0,6%	
âge >= 20	1	839 de 18.159	1 de 176	
<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	331,5 (212)	1.058	
	2	109.058		
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation	8,0%	0,0%	
	1	269 de 3.366	0 de 13	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation	3,6%	1,5%	
	1	497 de 13.832	1 de 68	
OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	Valeur d'observation	7,7%	0,0%	
	1	187 de 2.428	0 de 22	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation (ES)	0,7609%	0,0%	
	1 / 4	7 de 920	0 de 19	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES)	0,1621%	0,0%	
	1 / 4	20 de 12.339	0 de 135	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES)	0,1822%	0,0%	
	1 / 4	12 de 6.586	0 de 56	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation	0,7644%	0,0%	
	1 / 4	40 de 5.233	0 de 35	
Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation (ES)	0,062%	0,0%	
	1 / 4	14 de 22.563	0 de 75	
Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	<0,03% (ES)	0,0067%	0,0%	
	1 / 4	1 de 14.848	0 de 238	

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>
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 120	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation  1	1,8%  374 de 20.396	1,1%  3 de 277	
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	0,8403%  2 de 238	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité  2	84,6 (32)  27.056	47	
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	284	
<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	116	
<b>Polytraumatisme</b>				
Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	Information de quantité  2	21,7 (8)  6.866	124	

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 28	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	46,5% 1.492 de 3.208	71,4% 20 de 28	
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 12	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	59,3% 2.049 de 3.455	66,7% 8 de 12	
Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	51,9% 3.455 de 6.663	30,0% 12 de 40	
Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,7% 75 de 2.013	0,0% 0 de 12	
Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,1708% 2 de 1.171	0,0% 0 de 5	
Intervention assistée par robot pour néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	38,3% 2.551 de 6.663	92,5% 37 de 40	

### Opérations de la vessie

DP carcinome de la vessie	Information de quantité 2	140,1 (54) 41.898	293	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	218,3 (208) 41.905	279	
RTU en cas de carcinome de la vessie	Information de quantité 2	171,5 (152) 29.666	193	
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	8,3% 16 de 193	
Cystectomie, mortalité	<4,8% 1	4,3% 125 de 2.882	0,0% 0 de 19	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Valeur d'observation 1	6,0% 32 de 535	n.a. <4	
Intervention assistée par robot pour cystectomie et eviscération pelvienne, pourcentage	Information 1	13,7% 468 de 3.417	5,0% 1 de 20	

### Prostate

RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	<0,20% (ES) 1 / 4	0,1697% 41 de 24.167	0,0% 0 de 156	
--	----------------------	-------------------------	------------------	--

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 en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,7599% 51 de 6.711	0,0% 0 de 51	
RTU de la prostate avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	3,4% 1.041 de 30.878	5,3% 11 de 207	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	109,0 (26) 34.228	132	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,16% (ES) 1 / 4	0,1957% 25 de 12.773	0,0% 0 de 61	
Intervention assistée par robot pour prostatovésiculectomie radicale, pourcentage	Information 1	75,7% 9.672 de 12.773	93,4% 57 de 61	
<b>Calculs rénaux</b>				
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	205,6 (52) 69.911	237	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	53,0% 37.084 de 69.911	38,4% 91 de 237	

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>				
Affections de la peau				
DP mélanome	Information de quantité 2	45,7 (5) 11.646	81	
DP dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	33,9 (6) 10.779	42	
DP psoriasis	Information de quantité 2	30,9 (2) 4.606	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>
<b>Soins intensifs</b>				
<b>Soins intensifs</b>				
Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	Information 1	35,4% 30.990 de 87.630	18,9% 121 de 639	
Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	Information de quantité 2	33,9 (14) 2.647	53	
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité 2	20,6 (5) 1.980	15	
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	19,3% 117 de 605	
DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité	< Valeur attendue 1	33,3% 9.575 de 28.731	16,5% 81 de 492	33,1% 0,50
DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	35,5% 9.156 de 25.801	18,1% 75 de 414	
DP septicémie due à des agents bactériens sans complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	14,3% 419 de 2.930	7,7% 6 de 78	
DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS, mortalité	Valeur d'observation 1	37,4% 22.659 de 60.510	23,0% 61 de 265	
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	25,6% 57 de 223	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information 1	7,2% 3.384 de 47.318	0,0% 0 de 9	
Septicémie due à des agents non bactériens, mortalité	Valeur d'observation 1	34,8% 155 de 446	0,0% 0 de 8	
<b>Troubles congénitaux de la coagulation</b>				
Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	28,9 (14) 10.632	153	
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	19,5 (9) 6.847	95	
Transfusions en cas d'OP, pourcentage	Information 1	7,5% 175.709 de 2.336.953	8,8% 1.533 de 17.427	
<b>Taux d'autopsies</b>				
Décès, proportion de cas avec autopsie	Information 1	0,84% 1.310 de 156.425	0,0% 0 de 1.251	

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 hautement spécialisée

### Transplantations

Total des transplantations hépatiques	Information de quantité 2	49,6 (50) 397	37	
Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	Information de quantité 2	4,8 (3) 38	12	
Total des transplantations rénales	Information de quantité 2	54,8 (46) 1.041	39	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité 2	75,9 (52) 3.642	79	
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité 2	7,2 (4) 173	14	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	Information de quantité 2	72,4 (52) 3.476	65	
Thérapie allogène de cellules souches	Information de quantité 2	4 (2) 68	n.a. <4	

### Chimiothérapie hyperthermique

Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	Information de quantité 2	7,2 (4) 391	n.a. <4	
Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	Information de quantité 2	1,9 (2) 31	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>
<b>Médecine palliative</b>				
Médecine palliative				
Traitement complexe de médecine palliative	Information de quantité 2	208,7 (132) 43.404	792	

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	109	
Total des interventions assistées par robot	Information de quantité 2	252,5 (222) 27.013	564	

# 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		
<b>Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du préambule</b>				
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 Inpatient 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.