

# Résultats de qualité

HUG Hôpitaux universitaires de Genève, Genf



G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

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 indicateurs de qualité hospitalière allemands/suisses (G-IQI/CH-IQI) permet une évaluation différenciée des résultats et soutient une analyse ciblée de la qualité.

Avec cette publication, des valeurs de référence et des valeurs attendues basées sur les coefficients suisses sont présentées pour les hôpitaux membres suisses pour la première fois. Cela signifie que l'évaluation de tous les résultats de qualité est spécifique à chaque pays et repose sur les modèles nationaux respectifs. Pour les hôpitaux en Allemagne, les valeurs de référence allemandes continuent de s'appliquer, tandis que pour les hôpitaux suisses, les valeurs de référence et les modèles de risque dérivés de l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) sont utilisés. Cette adaptation garantit une interprétation précise et adaptée au contexte des données de qualité pour les deux pays.

Les résultats doivent être considérés à la lumière de cette évolution méthodologique et peuvent être utilisés pour des analyses approfondies.

Veillez noter que les nombres de cas indiqués sont attribués au site où la sortie a eu lieu. Les transferts de patients entre différents sites d'un même hôpital ou opérateur ne peuvent pas être pris en compte.

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

## **IQM Indicateurs de qualité**

[Rapport de qualité](#)

[QSR-Résultats pluriannuels](#)

### Table des matières

Maladies cardiaques	<a href="#">2025</a>	<a href="#">2024</a>
Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral	<a href="#">2025</a>	<a href="#">2024</a>
Médecine gériatrique	<a href="#">2025</a>	<a href="#">2024</a>
Maladies pulmonaires	<a href="#">2025</a>	<a href="#">2024</a>
Maladies des organes abdominaux	<a href="#">2025</a>	<a href="#">2024</a>
Opérations de vaisseaux	<a href="#">2025</a>	<a href="#">2024</a>
Gynécologie et obstétrique	<a href="#">2025</a>	<a href="#">2024</a>
Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif	<a href="#">2025</a>	<a href="#">2024</a>
Urologie	<a href="#">2025</a>	<a href="#">2024</a>
Affections de la peau	<a href="#">2025</a>	<a href="#">2024</a>
Soins intensifs	<a href="#">2025</a>	<a href="#">2024</a>
Médecine hautement spécialisée	<a href="#">2025</a>	<a href="#">2024</a>
Médecine palliative	<a href="#">2025</a>	<a href="#">2024</a>
Chirurgie robotisée	<a href="#">2025</a>	<a href="#">2024</a>

[Guide de lecture](#)

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Maladies cardiaques</b>				
<b>Infarctus du myocarde</b>				
DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a / g	4,4% 393 de 8.946	6,6% 33 de 503	3,8% 1,75
DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires, pourcentage âge >= 20	Information a	82,5% 7.381 de 8.946	91,8% 462 de 503	
DP infarctus du myocarde, admissions directes, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	5,1% 342 de 6.650	6,7% 33 de 495	
DP infarctus du myocarde transmural / STEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	7,1% 268 de 3.751	10,4% 24 de 230	6,1%
DP infarctus non transmural / NSTEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	2,1% 105 de 5.042	2,7% 7 de 257	2,0%
DS infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	11,9% 457 de 3.855	18,4% 47 de 256	
<b>Insuffisance cardiaque</b>				
DP insuffisance cardiaque, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a / g	6,6% 651 de 9.845	6,9% 78 de 1.128	7,3% 0,94
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage âge >= 20	Information a	60,4% 3.222 de 5.338	50,6% 170 de 336	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire droite, pourcentage âge >= 20	Information a	0,0% 0 de 4.072	0,0% 0 de 674	
<b>Cathétérisme cardiaque gauche</b>				
Cathétérisme des vaisseaux coronaires âge >= 20	Information de quantité b	722,9 (467) 23.133	1.128	
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 a	2,7% 128 de 4.830	3,0% 12 de 395	2,4% 1,24
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 a	1,2% 61 de 5.126	2,2% 8 de 365	0,9% 2,51
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 a	0,7% 52 de 7.599	0,8% 1 de 131	0,8%
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 a	56,2% 7.906 de 14.068	25,9% 133 de 513	
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité b	15,1 (5) 196	34	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

**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 b	407,1 (108) 15.470	579	
<b>Implantation de pacemaker / défibrillateur</b>				
Traitement par pacemaker / défibrillateur (implantation, enlèvement, changement)	Information de quantité b	174,0 (120) 5.221	251	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité b	54,5 (26) 1.253	49	
<b>Traitement par ablation</b>				
Ablation par cathéter	Information de quantité b	387,8 (264) 9.306	241	
Ablation par cathéter de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	Information (ES)	0,0167%	0,0%	
âge >= 20	a / e	1 de 5.982	0 de 120	
Ablation chirurgicale	Information de quantité b	28,6 (25) 372	26	
<b>Opérations du cœur</b>				
Total des OP du cœur	Information de quantité b	508,0 (408) 10.159	606	
OP des valves cardiaques	Information de quantité b	391,6 (383) 6.657	383	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité b	227,5 (193) 2.957	152	
Autres OP du cœur	Information de quantité b	132,7 (70) 2.522	244	
OP combinée du cœur	Information de quantité b	121,4 (110) 1.821	159	
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent	Information de quantité b	47,8 (2) 382	160	
âge < 20				
Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert	Information de quantité b	118,9 (102) 1.664	64	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans DP endocardite et sans implantation synchrone de LVAD, mortalité	<1,0%	0,7%	0,0%	
âge >= 20	a	4 de 615	0 de 12	
Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale, mortalité	Valeur d'observation a	15,4% 6 de 39	n.a. <4	
âge >= 20				
Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur, mortalité	Valeur d'observation a	2,6% 25 de 979	4,3% 2 de 46	
âge >= 20				
Remplacement de valve aortique miniinvasive, mortalité	Valeur d'observation a	1,6% 39 de 2.513	4,5% 5 de 110	
Remplacement de valve aortique miniinvasive par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation a	1,5% 38 de 2.496	4,5% 5 de 110	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

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 a	1,6% 9 de 571	3,2% 1 de 31	
OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	0,7% 3 de 418	4,3% 1 de 23	3,8% 1,15
OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	0,3% 1 de 385	5,9% 1 de 17	
OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	<0,59% a	0,6% 9 de 1.600	1,4% 1 de 73	
OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	4,1% 38 de 929	6,3% 3 de 48	
OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage âge >= 20	Information (ES) a / e	0,0% 0 de 641	0,0% 0 de 13	
OP isolée des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage âge >= 20	Information (ES) a / e	0,25% 4 de 1.600	0,0% 0 de 73	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral</b>				
<b>Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>				
DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	Information de quantité b	42,3 (10) 1.355	134	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation a	1,6% 9 de 553	5,0% 2 de 40	
<b>Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>				
DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité	< Valeur attendue a	8,0% 807 de 10.147	7,1% 60 de 845	7,3%
<b>Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection</b>				
DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité	< Valeur attendue a / g	4,9% 405 de 8.300	4,9% 35 de 710	4,5%
DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information a	19,9% 1.333 de 6.704	18,3% 128 de 698	
DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, mortalité	Valeur d'observation a	6,8% 90 de 1.333	7,0% 9 de 128	
DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	Information a	12,7% 1.079 de 8.505	10,3% 76 de 735	
DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	< Valeur attendue a	12,2% 132 de 1.079	7,9% 6 de 76	11,9%
DP infarctus cérébral avec pneumonie acquise, admissions directes, pourcentage	Valeur d'observation a	3,6% 304 de 8.505	5,3% 39 de 735	
DP infarctus cérébral avec pneumonie acquise, admissions directes, mortalité	Valeur d'observation a	19,1% 58 de 304	28,2% 11 de 39	
DP hémorragie intracérébrale sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité	Valeur d'observation a	25,1% 314 de 1.251	21,9% 21 de 96	
DP hémorragie sous-arachnoïdienne, mortalité	Valeur d'observation a	19,2% 89 de 464	14,0% 6 de 43	
DP accident vasculaire cérébral sans précision, pourcentage	<3,3% a	1,43% 149 de 10.414	0,0% 0 de 876	
DP AIT sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité	Valeur d'observation (ES) a / e	0,0449% 1 de 2.229	0,0% 0 de 124	
<b>Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>				
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	Information de quantité b	614,2 (462) 11.055	899	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

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, pourcentage âge >= 20	Information a	76,7% 6.522 de 8.505	90,9% 668 de 735	
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP AIT, pourcentage âge >= 20	Information a	74,2% 1.668 de 2.248	88,0% 110 de 125	
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, admissions directes, pourcentage âge >= 20	Valeur d'observation a	74,5% 6.629 de 8.902	90,5% 764 de 844	
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, transféré d'un autre hôpital, pourcentage âge >= 20	Information a	84,3% 1.561 de 1.851	87,5% 14 de 16	
<b>Epilepsie</b>				
DP épilepsie âge >= 20	Information de quantité b	94,3 (23) 3.301	339	
DP épilepsie âge < 20	Information de quantité b	28,8 (3) 663	87	
<b>Sclérose en plaques</b>				
DP sclérose en plaques	Information de quantité b	13,9 (4) 403	38	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

**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 b	501,5 (454) 9.529	457	
<b>Malnutrition des personnes âgées</b>				
Cas avec malnutrition grave / cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information a	2,48% 5.369 de 216.324	7,29% 1.225 de 16.813	
Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave / cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information a	20,9% 1.122 de 5.369	23,1% 283 de 1.225	
<b>Délirium</b>				
DS délirium en cas de patients opérés, pourcentage âge >= 60	Information a	3,0% 4.474 de 147.173	3,5% 276 de 7.921	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Maladies pulmonaires</b>				
<b>Pneumonie</b>				
DP pneumonie, mortalité toutes les tranches d'âge	< Valeur attendue a	5,1% de 11.838 599	6,0% de 1.676 100	5,1%
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	3,5% de 8.304 291	4,3% de 1.187 51	3,8%
DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a / g	3,3% de 7.832 258	3,9% de 1.094 43	3,4% 1,15
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge 1 à 19	Valeur d'observation (ES) a / e	0,0% de 849 0	0,0% de 115 0	
DP pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation a	19,0% de 914 174	15,9% de 157 25	
DP bronchite / bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	1,2% de 585 7	0,0% de 31 0	0,6%
<b>Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>				
DP BPCO sans tumeur, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	4,4% de 3.758 165	3,1% de 351 11	3,9% 0,79
<b>Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>				
DP cancer du poumon	Information de quantité b	124,1 (45) 4.591	401	
<b>Opérations du poumon</b>				
Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	Valeur d'observation a	1,4% de 2.838 39	1,4% de 141 2	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	Valeur d'observation a	4,3% de 23 1	n.a. <4	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	<0,78% a	0,7% de 1.497 11	1,1% de 95 1	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	<20% a / d	1,5% de 1.520 23	1,0% de 96 1	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation a	4,8% de 1.497 72	2,1% de 95 2	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Maladies des organes abdominaux</b>				
<b>Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>				
Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	>98,0% a	98,2% 6.266 de 6.382	97,2% 486 de 500	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,11% (ES) a / e	0,141% 9 de 6.382	0,2% 1 de 500	
<b>Réparations de hernie</b>				
Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,05% (ES) a / e	0,0611% 6 de 9.821	0,0% 0 de 396	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation a	3,8% 8 de 213	0,0% 0 de 13	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge < 20	Information a	16,3% 28 de 172	0,0% 0 de 7	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20	Information a	99,1% 5.985 de 6.038	96,9% 190 de 196	
<b>Opérations de la thyroïde</b>				
Résections thyroïdiennes	Information de quantité b	85,9 (48) 2.576	307	
Résection thyroïdienne en cas de tumeurs malignes de la thyroïde / parathyroïde	Information de quantité b	25,0 (11) 724	103	
Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	Information de quantité b	58,7 (37) 1.702	183	
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information (ES) a / e	0,33% 8 de 2.426	0,0% 0 de 286	
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité b	82,2 (72) 740	48	
<b>Maladies du côlon et du rectum</b>				
DP carcinome colorectal	Information de quantité b	87,7 (49) 3.246	373	
Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité b	72,5 (42) 2.899	239	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation a	4,5% 183 de 4.084	2,7% 8 de 298	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< Valeur attendue a / g	1,9% 17 de 876	0,0% 0 de 88	2,6% 0,00
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation a	7,6% 24 de 314	0,0% 0 de 12	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<0,93% a	1,8% 7 de 391	0,0% 0 de 35	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

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 sans abcès / perforation, mortalité	<0,33% (ES) a / e	0,4454% 2 de 449	0,0% 0 de 14	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès / perforation, mortalité	Valeur d'observation a	1,7% 10 de 602	0,0% 0 de 45	
Résections colorectales en cas d'insuffisance circulatoire intestinale, mortalité	Information a	33,8% 74 de 219	25,0% 4 de 16	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation a	1,8% 3 de 163	0,0% 0 de 10	
Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	Information a	4,3% 46 de 1.066	5,3% 4 de 76	
Résection / destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information a	3,8% 60 de 1.585	5,1% 7 de 137	
Intervention assistée par robot pour résection colorectale pour carcinome, pourcentage	Information a	29,6% 468 de 1.581	14,8% 20 de 135	
<b>Maladies de l'estomac</b>				
DP cancer de l'estomac	Information de quantité b	30,2 (11) 1.057	119	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation a	2,1% 22 de 1.044	1,9% 2 de 104	
Total des gastrectomies	Information de quantité b	80,9 (75) 2.346	144	
Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation a	1,8% 3 de 170	0,0% 0 de 14	
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation a	2,9% 5 de 171	0,0% 0 de 18	
Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage, sans cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation a	0,4% 9 de 2.005	0,0% 0 de 112	
<b>Interventions bariatriques</b>				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation (ES) a / e	0,0% 0 de 1.776	0,0% 0 de 103	
<b>Opérations de l'œsophage</b>				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation a	4,1% 10 de 242	0,0% 0 de 23	
<b>Opérations du pancréas</b>				
Total des interventions sur le pancréas sans transplantation, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	3,1% 27 de 871	1,5% 1 de 65	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

**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 du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus, mortalité	Valeur d'observation a	2,0% 10 de 504	2,2% 1 de 45	
Résections anatomiques partielles du foie, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	5,4% 16 de 299	0,0% 0 de 40	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

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	<0,51%	0,4%	0,0%	
âge >= 20	a	3 de 751	0 de 68	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	<4,8%	3,3%	3,4%	
âge >= 20	a	13 de 393	1 de 29	
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	8,8%	0,0%	
âge >= 20	a	13 de 147	0 de 5	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité	135,6 (106)	106	
	b	1.220		

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité	123,9 (68)	94	
	b	2.230		
Résection / remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité	42,7 (36)	27	
	b	768		
Résection / remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	<2,1%	3,4%	0,0%	
	a	7 de 204	0 de 9	
Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	<0,44%	0,7%	0,0%	
	a	3 de 408	0 de 12	
Résection / remplacement de l'aorte thoracique / thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation	10,4%	0,0%	
	a	8 de 77	0 de 9	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information	32,3%	26,7%	
	a	100 de 310	4 de 15	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information	17,7%	9,1%	
	a	29 de 164	1 de 11	

### Opérations des artères du bassin et des jambes

Total des OP des artères du bassin / des jambes, mortalité	Information	4,3%	4,3%	
	a	93 de 2.170	4 de 93	
OP des artères du bassin / des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,42% (ES)	1,0959%	0,0%	
	a / e	4 de 365	0 de 10	
OP des artères du bassin / des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	<0,52%	0,0%	n.a.	
	a	0 de 73	<4	
OP des artères du bassin / des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	<3,2%	3,2%	0,0%	
	a	5 de 154	0 de 7	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

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>Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>				
ATP des artères de l'abdomen / du bassin / des jambes hormis aorte, mortalité	Valeur d'observation a	2,3% 137 de 5.927	4,4% 12 de 275	
<b>Fistule artério-veineuse</b>				
Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	Information de quantité b	14,2 (11) 312	11	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

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	<0,006% (ES) a / e	0,0027% 1 de 37.109	0,0% 0 de 4.227	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 4e degré, pourcentage	<0,15% (ES) a / e	0,1564% 37 de 23.663	0,1511% 5 de 3.308	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information a	8,2% 1.939 de 23.663	9,4% 311 de 3.308	
Césariennes, pourcentage	Information a	36,2% 13.446 de 37.109	21,7% 919 de 4.227	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information a	31,4% 10.088 de 32.085	18,7% 692 de 3.702	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information a	27,7% 5.721 de 20.636	15,7% 372 de 2.370	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information a	38,1% 4.367 de 11.449	24,0% 320 de 1.332	
<b>Nouveau-nés</b>				
Nouveau-nés <1250 g	Information de quantité b	35,4 (38) 425	38	
Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité b	1,8 (2) 14	n.a. <4	
Nouveau-nés <500 g	Information de quantité b	4,6 (4) 41	n.a. <4	
Nouveau-nés 500 - 749 g	Information de quantité b	12,3 (13) 111	15	
Nouveau-nés 750 - 999 g	Information de quantité b	13,9 (16) 125	16	
Nouveau-nés 1000 - 1249 g	Information de quantité b	13,5 (12) 148	5	
Nouveau-nés 1250 - 1499 g	Information de quantité b	18 (16) 216	23	
Nouveau-nés 1500 - 2499 g	Information de quantité b	89,9 (20) 2.607	274	
Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité b	1269,4 (806) 36.813	4.156	
<b>Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>				
Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité	<0,02% (ES) a / e	0,076% 3 de 3.948	0,0% 0 de 214	
Hystérectomies laparoscopiques / vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	Information a	92,1% 3.632 de 3.943	81,7% 174 de 213	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

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 vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	Information a	17,4% 686 de 3.943	24,9% 53 de 213	
Hystérectomies laparoscopiques sans plastie, pourcentage âge > 14	Information a	74,7% 2.946 de 3.943	56,8% 121 de 213	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 14 et < 50	Information a	5,6% 60 de 1.070	14,3% 7 de 49	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge >= 50	Information a	43,0% 511 de 1.187	44,2% 19 de 43	
<b>Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>				
DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité b	216,6 (172) 8.229	570	
DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité b	27,8 (16) 974	66	
Ovariectomie en cas de tumeurs malignes des ovaires, mortalité	Valeur d'observation a	0,6% 2 de 352	0,0% 0 de 20	
DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité b	37,6 (20) 1.280	81	
Hystérectomie en cas de tumeurs malignes de l'utérus, mortalité	Valeur d'observation (ES) a / e	0,0% 0 de 646	0,0% 0 de 44	
DP cancer du sein	Information de quantité b	151,5 (130) 5.606	398	
<b>Interventions sur le sein</b>				
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité b	217,6 (172) 7.398	458	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité b	161,9 (146) 4.857	307	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information a	78,2% 3.796 de 4.857	73,6% 226 de 307	
<b>Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>				
Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	Information de quantité b	111,7 (104) 3.799	159	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du

[préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>				
<b>Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>				
DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	Information de quantité  b	38,7 (3)  1.355	119	
<b>Endoprothèses</b>				
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,04% (ES)  a / e	0,0842%  6 de 7.125	0,0%  0 de 378	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation  a	3,1%  54 de 1.764	4,5%  7 de 156	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation  a	3,6%  30 de 831	1,5%  2 de 130	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	Valeur d'observation  a	1,2%  86 de 7.125	4,8%  18 de 378	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections, mortalité	<0,50% (ES)  a / e	1,01%  5 de 493	3,13%  1 de 32	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	Information  a	4,2%  1 de 24	n.a.  <4	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation  a	3,4%  16 de 475	0,0%  0 de 47	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,004% (ES)  a / e	0,0%  0 de 7.771	0,0%  0 de 296	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES)  a / e	0,2759%  2 de 725	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  a	0,9%  73 de 7.771	2,7%  8 de 296	
Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections, mortalité	<0,05% (ES)  a / e	0,1536%  1 de 651	0,0%  0 de 18	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation  a	1,5%  4 de 264	0,0%  0 de 12	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation  a	1,6%  7 de 437	0,0%  0 de 23	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

**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>
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule ou du coude	Information de quantité b	51,7 (42) 2.069	131	
<b>Fractures métaphysaires de la hanche</b>				
DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	3,0% 57 de 1.918	3,9% 8 de 205	2,7% 1,47
DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	3,1% 53 de 1.714	4,6% 7 de 153	
DP fracture du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	2,0% 4 de 204	1,9% 1 de 52	
DP fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	2,1% 36 de 1.711	0,0% 0 de 165	3,9% 0,00
DP fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	2,2% 1 de 45	n.a. <4	
DP fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	2,1% 35 de 1.666	0,0% 0 de 163	
<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 b	496,3 (408) 18.859	996	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation a	4,0% 11 de 274	11,1% 2 de 18	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation a	1,1% 16 de 1.405	1,2% 1 de 85	
OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	Valeur d'observation a	3,0% 9 de 304	6,7% 1 de 15	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation (ES) a / e	0,0% 0 de 234	0,0% 0 de 50	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES) a / e	0,072% 2 de 2.779	0,0% 0 de 147	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES) a / e	0,0% 0 de 1.289	0,0% 0 de 42	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

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>
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES)  a / e	0,3759%  3 de 798	0,0%  0 de 40	
Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation (ES)  a / e	0,2591%  2 de 772	0,0%  0 de 57	
Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	=0,00% (ES)  a / e	0,0%  0 de 3.571	0,0%  0 de 147	
Vertébroplastie / kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	<0,35% (ES)  a / e	0,2461%  3 de 1.219	1,8182%  2 de 110	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation  a	0,8%  50 de 6.214	3,9%  11 de 285	
Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation (ES)  a / e	0,4481%  16 de 3.571	2,7211%  4 de 147	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité  b	28,5 (24)  1.113	69	
DP maladie de la colonne vertébrale sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité  b	80,3 (66)  3.133	299	
<b>Polytraumatisme</b>				
Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	Information de quantité  b	45,6 (9)  1.505	137	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

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>Urologie</b>				
<b>Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>				
Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	<0,60% a	1,1% 4 de 379	0,0% 0 de 38	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information a	48,0% 182 de 379	65,8% 25 de 38	
Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	=0,00% (ES) a / e	0,2817% 1 de 355	0,0% 0 de 11	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information a	66,2% 235 de 355	45,5% 5 de 11	
Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information a	48,4% 355 de 734	22,4% 11 de 49	
Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation a	0,9% 2 de 223	0,0% 0 de 15	
Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES) a / e	0,0% 0 de 115	0,0% 0 de 8	
Intervention assistée par robot pour néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information a	81,2% 596 de 734	87,8% 43 de 49	
<b>Opérations de la vessie</b>				
DP carcinome de la vessie	Information de quantité b	103,8 (84) 3.736	254	
Total des RTU de vessie	Information de quantité b	113,7 (96) 3.866	219	
RTU en cas de carcinome de la vessie	Information de quantité b	82,4 (72) 2.720	170	
RTU en cas de carcinome de la vessie avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation a	21,2% 576 de 2.720	6,5% 11 de 170	
Cystectomie, mortalité	<1,7% a	3,7% 15 de 406	0,0% 0 de 21	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Valeur d'observation a	0,0% 0 de 45	0,0% 0 de 12	
Intervention assistée par robot pour cystectomie et eviscération pelvienne, pourcentage	Information a	52,1% 235 de 451	27,3% 9 de 33	
<b>Prostate</b>				
RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	<0,06% (ES) a / e	0,0278% 1 de 3.598	0,0% 0 de 214	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

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) a / e	0,0% 0 de 926	0,0% 0 de 59	
RTU de la prostate avec complications, pourcentage	Valeur d'observation a	1,5% 66 de 4.524	1,5% 4 de 273	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité b	129,7 (92) 4.669	219	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,03% (ES) a / e	0,0% 0 de 1.882	0,0% 0 de 90	
Intervention assistée par robot pour prostatovésiculectomie radicale, pourcentage	Information a	98,7% 1.858 de 1.882	98,9% 89 de 90	
<b>Calculs rénaux</b>				
DP calculs rénaux	Information de quantité b	184,8 (138) 6.836	264	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information a	56,1% 3.832 de 6.836	38,3% 101 de 264	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

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

**Affections de la peau**

Affections de la peau

DP mélanome	Information de quantité b	34,1 (7) 988	87	
DP dermatoses et eczémas	Information de quantité b	21,8 (5) 699	40	
DP psoriasis	Information de quantité b	6,1 (2) 86	8	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

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 a	28,0% 1.784 de 6.362	23,9% 133 de 557	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité b	50,7 (34) 1.014	56	
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité b	9,5 (6) 95	16	
Cas de respiration artificielle >24 h sans COVID-19 (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	<25,2% a	27,9% 1.746 de 6.251	23,4% 128 de 546	
DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité	< Valeur attendue a	16,3% 1.078 de 6.597	20,2% 119 de 589	18,0% 1,12
DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe / choc, mortalité	Valeur d'observation a	18,1% 977 de 5.391	22,4% 112 de 500	
DP septicémie due à des agents bactériens sans complications d'organe / choc, mortalité	Valeur d'observation a	8,4% 101 de 1.206	7,9% 7 de 89	
DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS, mortalité	Valeur d'observation a	27,8% 948 de 3.409	31,1% 92 de 296	
DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS avec complications d'organe / choc, mortalité	Valeur d'observation a	31,1% 881 de 2.833	34,8% 87 de 250	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information a	2,6% 3 de 116	n.a. <4	
Septicémie due à des agents non bactériens, mortalité	Valeur d'observation a	13,3% 6 de 45	11,1% 1 de 9	
<b>Troubles congénitaux de la coagulation</b>				
Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité b	33,5 (9) 1.374	156	
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité b	27,8 (6) 1.002	111	
Transfusions en cas d'OP, pourcentage	Information a	6,0% 17.158 de 285.515	8,8% 1.611 de 18.362	
<b>Taux d'autopsies</b>				
Décès, proportion de cas avec autopsie	Information a	0,0% 0 de 11.469	0,0% 0 de 1.527	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

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>				
Transplantations hépatiques	Information de quantité b	44,7 (42) 134	42	
Transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	Information de quantité b	12 (12) 24	17	
Transplantations rénales	Information de quantité b	73 (76) 365	41	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité b	72,9 (59) 656	66	
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité b	5,8 (6) 29	6	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	Information de quantité b	69,9 (57) 629	61	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité b	35,7 (28) 321	n.a.	<4
<b>Chimiothérapie hyperthermique</b>				
Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	Information de quantité b	9,4 (9) 103	n.a.	<4

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

**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 b	238,3 (246) 4.290	920	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2025

**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> Chirurgie robotisée				
Interventions assistées par robot dans G-IQI / CH-IQI	Information de quantité b	149,6 (160) 3.141	160	
Total des interventions assistées par robot	Information de quantité b	370,8 (280) 11.123	892	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Maladies cardiaques</b>				
<b>Infarctus du myocarde</b>				
DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a / g	4,6% 404 de 8.712	3,9% 19 de 488	3,8% 1,03
DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires, pourcentage âge >= 20	Information a	83,3% 7.257 de 8.712	89,5% 437 de 488	
DP infarctus du myocarde, admissions directes, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	5,2% 330 de 6.375	4,0% 19 de 471	
DP infarctus du myocarde transmural / STEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	7,3% 271 de 3.696	6,9% 15 de 217	6,2%
DP infarctus non transmural / NSTEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	2,1% 102 de 4.862	1,2% 3 de 258	1,9%
DS infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	14,1% 480 de 3.397	16,5% 36 de 218	
<b>Insuffisance cardiaque</b>				
DP insuffisance cardiaque, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a / g	6,5% 654 de 10.023	6,4% 78 de 1.217	7,4% 0,87
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage âge >= 20	Information a	60,7% 3.306 de 5.445	54,9% 203 de 370	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire droite, pourcentage âge >= 20	Information a	0,0% 0 de 4.180	0,0% 0 de 724	
<b>Cathétérisme cardiaque gauche</b>				
Cathétérisme des vaisseaux coronaires âge >= 20	Information de quantité b	647,4 (402) 22.013	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 a	2,8% 130 de 4.718	2,4% 9 de 375	2,3% 1,05
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 a	1,0% 51 de 5.036	1,9% 7 de 372	0,8% 2,30
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 a	0,7% 51 de 6.970	1,6% 2 de 129	0,7%
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 a	54,9% 7.255 de 13.219	25,4% 133 de 523	
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité b	18,7 (5) 280	52	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

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 b	376,4 (106) 14.302	651	
<b>Implantation de pacemaker / défibrillateur</b>				
Traitement par pacemaker / défibrillateur (implantation, enlèvement, changement)	Information de quantité b	166,9 (113) 5.008	234	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité b	58,7 (31) 1.232	36	
<b>Traitement par ablation</b>				
Ablation par cathéter	Information de quantité b	409,7 (297) 8.604	273	
Ablation par cathéter de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	Information (ES) a / e	0,0928% 5 de 5.389	0,0% 0 de 137	
âge >= 20				
Ablation chirurgicale	Information de quantité b	30,8 (20) 401	35	
<b>Opérations du cœur</b>				
Total des OP du cœur	Information de quantité b	419,6 (234) 9.650	593	
OP des valves cardiaques	Information de quantité b	329,6 (256) 6.262	354	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité b	221,5 (203) 2.880	154	
Autres OP du cœur	Information de quantité b	120,0 (70) 2.401	273	
OP combinée du cœur	Information de quantité b	115,1 (110) 1.726	179	
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent	Information de quantité b	49,8 (5) 448	208	
âge < 20				
Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert	Information de quantité b	95,9 (84) 1.342	56	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans DP endocardite et sans implantation synchrone de LVAD, mortalité	<1,0% a	1,0% 4 de 416	0,0% 0 de 8	
âge >= 20				
Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale, mortalité	Valeur d'observation a	6,1% 2 de 33	n.a. <4	
âge >= 20				
Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur, mortalité	Valeur d'observation a	4,3% 37 de 863	2,2% 1 de 45	
âge >= 20				
Remplacement de valve aortique miniinvasive, mortalité	Valeur d'observation a	1,3% 30 de 2.300	2,0% 2 de 98	
Remplacement de valve aortique miniinvasive par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation a	1,3% 30 de 2.278	2,0% 2 de 98	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

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>
Intervention sur la valve mitrale ou tricuspide - réparation transcathéter bord à bord (TEER), mortalité	Valeur d'observation a	1,5% 8 de 542	5,0% 1 de 20	
OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	2,3% 10 de 426	3,4% 1 de 29	3,6% 0,95
OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	0,8% 3 de 390	4,2% 1 de 24	
OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	<0,59% a	0,7% 11 de 1.601	0,0% 0 de 73	
OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	5,3% 44 de 838	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) a / e	0,0% 0 de 438	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) a / e	0,31% 5 de 1.601	0,0% 0 de 73	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2024

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

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

## Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral

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

DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	Information de quantité b	44,8 (7) 1.344	97	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation a	2,0% 10 de 500	0,0% 0 de 33	

### Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	7,6% 805 de 10.537	9,0% 83 de 920	7,3%
--	------------------------	-----------------------	-------------------	------

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

DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a / g	4,3% 370 de 8.618	5,8% 44 de 765	4,4%
DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, pourcentage âge >= 20	Information a	20,8% 1.442 de 6.923	20,8% 155 de 744	
DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	4,7% 68 de 1.442	8,4% 13 de 155	
DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage âge >= 20	Information a	14,2% 1.255 de 8.810	12,6% 99 de 786	
DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	10,6% 133 de 1.255	12,1% 12 de 99	12,3%
DP hémorragie intracérébrale sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	27,2% 358 de 1.315	27,8% 30 de 108	
DP hémorragie sousarachnoïdienne, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	16,0% 78 de 486	20,8% 10 de 48	
DP accident vasculaire cérébral sans précision, pourcentage âge >= 20	<3,3% a	1,23% 133 de 10.785	0,11% 1 de 945	
DP accident vasculaire cérébral sans précision, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	4,5% 6 de 133	n.a. <4	
DP AIT sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation (ES) a / e	0,0475% 1 de 2.107	0,0% 0 de 164	

### Traitement en unité cérébro-vasculaire

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	Information de quantité b	589,6 (434) 10.613	950	
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral, pourcentage âge >= 20	Information a	74,5% 6.561 de 8.810	84,4% 663 de 786	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

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 AIT, pourcentage âge >= 20	Information a	70,1% 1.492 de 2.127	89,1% 147 de 165	
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, admissions directes, pourcentage âge >= 20	Valeur d'observation a	71,9% 6.474 de 9.002	85,5% 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 âge >= 20	Information a	81,6% 1.579 de 1.935	76,7% 23 de 30	
<b>Epilepsie</b>				
DP épilepsie âge >= 20	Information de quantité b	98,9 (38) 3.264	316	
DP épilepsie âge < 20	Information de quantité b	28,8 (8) 548	71	
<b>Sclérose en plaques</b>				
DP sclérose en plaques	Information de quantité b	15,1 (7) 378	47	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

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 b	465,5 (345) 8.379	391	
<b>Malnutrition des personnes âgées</b>				
Cas avec malnutrition grave / cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information a	2,35% 4.928 de 209.559	6,02% 1.002 de 16.640	
Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave / cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information a	23,3% 1.146 de 4.928	23,3% 233 de 1.002	
<b>Délirium</b>				
DS délirium en cas de patients opérés, pourcentage âge >= 60	Information a	3,0% 4.243 de 142.593	2,7% 212 de 7.747	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Maladies pulmonaires</b>				
<b>Pneumonie</b>				
DP pneumonie, mortalité toutes les tranches d'âge	< Valeur attendue a	4,3% de 14.320 611	5,9% de 1.894 112	4,7%
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	3,4% de 9.933 341	4,7% de 1.327 62	3,6%
DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a / g	3,1% de 8.798 272	4,4% de 1.163 51	3,2% 1,35
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge 1 à 19	Valeur d'observation (ES) a / e	0,06% de 1.587 1	0,0% de 187 0	
DP pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation a	16,7% de 862 144	25,5% de 157 40	
DP bronchite / bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	1,1% de 632 7	0,0% de 39 0	0,7%
<b>Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>				
DP BPCO sans tumeur, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	4,3% de 3.802 165	5,5% de 397 22	4,1% 1,36
<b>Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>				
DP cancer du poumon	Information de quantité b	121,1 (43) 4.482	363	
<b>Opérations du poumon</b>				
Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	Valeur d'observation a	1,1% de 2.637 30	0,7% de 137 1	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	<0,78% a	0,7% de 1.359 10	0,0% de 83 0	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	<20% a / d	2,2% de 1.389 30	0,0% de 83 0	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation a	5,7% de 1.359 77	1,2% de 83 1	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Maladies des organes abdominaux</b>				
<b>Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>				
Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	>98,0% a	97,8% 6.045 de 6.183	96,4% 375 de 389	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,11% (ES) a / e	0,1294% 8 de 6.183	0,0% 0 de 389	
<b>Réparations de hernie</b>				
Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,05% (ES) a / e	0,0311% 3 de 9.653	0,0% 0 de 392	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation a	4,6% 9 de 194	20,0% 2 de 10	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge < 20	Information a	21,5% 44 de 205	13,3% 2 de 15	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20	Information a	99,0% 5.904 de 5.964	92,2% 190 de 206	
<b>Opérations de la thyroïde</b>				
Résections thyroïdiennes	Information de quantité b	84,4 (58) 2.532	287	
Résection thyroïdienne en cas de tumeurs malignes de la thyroïde / parathyroïde	Information de quantité b	25,3 (16) 659	93	
Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	Information de quantité b	58,1 (44) 1.744	169	
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information (ES) a / e	0,17% 4 de 2.402	0,0% 0 de 262	
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité b	80,3 (66) 723	47	
<b>Maladies du côlon et du rectum</b>				
DP carcinome colorectal	Information de quantité b	90,1 (59) 3.243	379	
Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité b	72,7 (41) 2.981	262	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation a	4,1% 171 de 4.130	2,1% 7 de 328	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< Valeur attendue a / g	2,2% 20 de 915	1,8% 2 de 110	1,7% 1,08
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation a	4,1% 11 de 268	4,5% 1 de 22	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<0,93% a	1,0% 4 de 388	0,0% 0 de 38	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

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 sans abcès / perforation, mortalité	<0,33% (ES) a / e	0,1976% 1 de 506	0,0% 0 de 23	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès / perforation, mortalité	Valeur d'observation a	1,4% 8 de 572	0,0% 0 de 41	
Résections colorectales en cas d'insuffisance circulatoire intestinale, mortalité	Information a	33,6% 78 de 232	9,5% 2 de 21	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation a	1,7% 3 de 172	0,0% 0 de 17	
Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	Information a	4,3% 46 de 1.073	3,6% 2 de 56	
Résection / destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information a	3,6% 57 de 1.575	4,1% 7 de 170	
Intervention assistée par robot pour résection colorectale pour carcinome, pourcentage	Information a	26,2% 412 de 1.571	11,8% 20 de 170	
<b>Maladies de l'estomac</b>				
DP cancer de l'estomac	Information de quantité b	30,4 (11) 1.095	116	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation a	3,3% 37 de 1.106	2,8% 3 de 107	
Total des gastrectomies	Information de quantité b	84,7 (88) 2.457	148	
Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation a	5,2% 9 de 174	0,0% 0 de 19	
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation a	3,1% 5 de 160	6,3% 1 de 16	
Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage, sans cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation a	0,8% 17 de 2.123	0,9% 1 de 113	
<b>Interventions bariatriques</b>				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation (ES) a / e	0,1067% 2 de 1.874	0,0% 0 de 100	
<b>Opérations de l'œsophage</b>				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation a	2,6% 7 de 267	5,0% 1 de 20	
<b>Opérations du pancréas</b>				
Total des interventions sur le pancréas sans transplantation, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	3,9% 35 de 889	1,3% 1 de 76	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

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 du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus, mortalité	Valeur d'observation a	3,5% 16 de 463	2,3% 1 de 43	
Résections anatomiques partielles du foie, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	3,5% 10 de 285	5,7% 2 de 35	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

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

## Opérations de vaisseaux

### Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité	<0,51%	0,56%	0,0%	
âge >= 20	a	4 de 717	0 de 68	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	<4,8%	4,6%	3,2%	
âge >= 20	a	18 de 388	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	4,0%	n.a.	
âge >= 20	a	6 de 151	<4	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité	119,2 (113)	98	
	b	1.073		

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité	115,5 (56)	103	
	b	2.079		
Résection / remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité	44,3 (33)	36	
	b	798		
Résection / remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	<2,1%	2,0%	5,9%	
	a	4 de 201	1 de 17	
Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	<0,44%	0,4%	0,0%	
	a	2 de 452	0 de 12	
Résection / remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Valeur d'observation	0,0%	n.a.	
	a	0 de 28	<4	
Résection / remplacement de l'aorte thoracique / thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation	4,8%	0,0%	
	a	4 de 83	0 de 8	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information	27,4%	28,6%	
	a	84 de 307	6 de 21	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information	14,4%	0,0%	
	a	25 de 174	0 de 11	

### Opérations des artères du bassin et des jambes

Total des OP des artères du bassin / des jambes, mortalité	Information	4,1%	8,3%	
	a	88 de 2.128	6 de 72	
OP des artères du bassin / des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,42% (ES)	0,7937%	0,0%	
	a / e	3 de 378	0 de 8	
OP des artères du bassin / des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	<0,52%	0,0%	0,0%	
	a	0 de 97	0 de 6	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

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	<3,2%  a	3,2%  5 de 156	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  a	2,6%  147 de 5.761	4,3%  14 de 328	
<b>Fistule artério-veineuse</b>				
Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	Information de quantité  b	11,4 (9)  284	18	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

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	<0,006% (ES) a / e	0,0054% 2 de 37.236	0,0% 0 de 4.027	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 4e degré, pourcentage	<0,15% (ES) a / e	0,1701% 40 de 23.522	0,1299% 4 de 3.079	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information a	9,3% 2.178 de 23.522	13,4% 413 de 3.079	
Césariennes, pourcentage	Information a	36,8% 13.714 de 37.236	23,5% 948 de 4.027	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information a	31,7% 10.159 de 32.045	19,7% 693 de 3.521	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information a	28,1% 5.891 de 20.956	16,6% 392 de 2.358	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information a	38,5% 4.268 de 11.089	25,9% 301 de 1.163	
<b>Nouveau-nés</b>				
Nouveau-nés <1250 g	Information de quantité b	37,8 (30) 454	38	
Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité b	2,7 (1) 16	4	
Nouveau-nés <500 g	Information de quantité b	5,3 (3) 58	n.a. <4	
Nouveau-nés 500 - 749 g	Information de quantité b	14,7 (12) 103	12	
Nouveau-nés 750 - 999 g	Information de quantité b	15 (12) 135	14	
Nouveau-nés 1000 - 1249 g	Information de quantité b	17,6 (12) 158	9	
Nouveau-nés 1250 - 1499 g	Information de quantité b	15,8 (14) 206	21	
Nouveau-nés 1500 - 2499 g	Information de quantité b	90,3 (20) 2.619	291	
Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité b	1232,1 (802) 36.962	3.959	
<b>Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>				
Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité	<0,02% (ES) a / e	0,0% 0 de 3.916	0,0% 0 de 222	
Hystérectomies laparoscopiques / vaginales sans plastie, pourcentage	>91,5% a	91,2% 3.565 de 3.910	83,6% 184 de 220	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

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 vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	Information a	18,5% 724 de 3.910	28,6% 63 de 220	
Hystérectomies laparoscopiques sans plastie, pourcentage âge > 14	Information a	72,7% 2.841 de 3.910	55,0% 121 de 220	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriase avec ovariectomie, pourcentage âge > 14 et < 50	Information a	5,7% 62 de 1.081	5,3% 4 de 75	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriase avec ovariectomie, pourcentage âge >= 50	Information a	42,6% 504 de 1.183	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 b	224,3 (180) 8.076	556	
DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité b	26,8 (14) 910	82	
Ovariectomie en cas de tumeurs malignes des ovaires, mortalité	Valeur d'observation a	0,3% 1 de 379	0,0% 0 de 21	
DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité b	37,5 (26) 1.237	88	
Hystérectomie en cas de tumeurs malignes de l'utérus, mortalité	Valeur d'observation (ES) a / e	0,15% 1 de 675	0,0% 0 de 48	
DP cancer du sein	Information de quantité b	159,1 (134) 5.570	360	
<b>Interventions sur le sein</b>				
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité b	207,7 (172) 7.271	452	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité b	154,4 (149) 4.787	290	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information a	77,0% 3.687 de 4.787	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 b	112,9 (98) 3.727	157	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>				
<b>Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>				
DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	Information de quantité  b	41,8 (4)  1.422	96	
<b>Endoprothèses</b>				
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,04% (ES)  a / e	0,0584%  4 de 6.854	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  a	3,6%  64 de 1.785	4,3%  8 de 187	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation  a	2,1%  16 de 759	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  a	1,3%  88 de 6.854	2,4%  9 de 370	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections, mortalité	<0,50% (ES)  a / e	0,98%  5 de 509	3,03%  1 de 33	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation  a	1,6%  7 de 445	2,4%  1 de 41	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,004% (ES)  a / e	0,0%  0 de 7.815	0,0%  0 de 297	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES)  a / e	0,0%  0 de 788	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  a	1,1%  86 de 7.815	5,1%  15 de 297	
Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections, mortalité	<0,05% (ES)  a / e	0,0%  0 de 635	0,0%  0 de 15	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation  a	1,8%  4 de 221	0,0%  0 de 11	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation  a	2,1%  9 de 427	0,0%  0 de 21	
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule ou du coude	Information de quantité  b	50,6 (41)  1.975	175	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

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>Fractures métaphysaires de la hanche</b>				
DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	3,4% 67 de 1.954	4,2% 9 de 213	2,9% 1,43
DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	3,5% 61 de 1.740	4,4% 8 de 183	
DP fracture du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	2,8% 6 de 214	3,3% 1 de 30	
DP fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	3,8% 64 de 1.679	3,5% 6 de 170	3,7% 0,95
DP fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	6,8% 3 de 44	n.a. <4	
DP fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	3,7% 61 de 1.635	3,6% 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 b	447,5 (363) 17.901	1.059	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation a	2,4% 7 de 294	5,3% 1 de 19	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation a	1,8% 25 de 1.370	3,1% 3 de 97	
OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	Valeur d'observation a	5,4% 15 de 277	8,3% 1 de 12	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation (ES) a / e	0,5405% 1 de 185	0,0% 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) a / e	0,0768% 2 de 2.604	0,7813% 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) a / e	0,2276% 3 de 1.318	0,0% 0 de 59	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

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>
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES)  a / e	0,3015%  3 de 995	0,0%  0 de 47	
Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation (ES)  a / e	0,2581%  2 de 775	2,6316%  2 de 76	
Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	=0,00% (ES)  a / e	0,0%  0 de 3.307	0,0%  0 de 154	
Vertébroplastie / kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	<0,35% (ES)  a / e	0,4382%  5 de 1.141	0,6993%  1 de 143	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation  a	0,9%  53 de 5.635	2,1%  6 de 292	
Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation (ES)  a / e	0,3629%  12 de 3.307	0,6494%  1 de 154	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité  b	27,1 (21)  1.031	55	
DP maladie de la colonne vertébrale sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité  b	76,9 (59)  3.077	298	
<b>Polytraumatisme</b>				
Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	Information de quantité  b	40,3 (9)  1.369	139	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

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	<0,60% a	0,9% 3 de 345	0,0% 0 de 28	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information a	58,0% 200 de 345	75,0% 21 de 28	
Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	=0,00% (ES) a / e	0,0% 0 de 358	0,0% 0 de 17	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information a	75,1% 269 de 358	70,6% 12 de 17	
Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information a	50,9% 358 de 703	37,8% 17 de 45	
Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation a	0,5% 1 de 185	0,0% 0 de 18	
Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES) a / e	0,813% 1 de 123	0,0% 0 de 5	
Intervention assistée par robot pour néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information a	81,9% 576 de 703	91,1% 41 de 45	

### Opérations de la vessie

DP carcinome de la vessie	Information de quantité b	109,9 (93) 4.065	326	
Total des RTU de vessie	Information de quantité b	117,8 (103) 4.006	264	
RTU en cas de carcinome de la vessie	Information de quantité b	83,2 (78) 2.828	203	
RTU en cas de carcinome de la vessie avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation a	20,2% 571 de 2.828	5,4% 11 de 203	
Cystectomie, mortalité	<1,7% a	1,1% 5 de 440	0,0% 0 de 26	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Valeur d'observation a	0,0% 0 de 27	0,0% 0 de 10	
Intervention assistée par robot pour cystectomie et eviscération pelvienne, pourcentage	Information a	49,3% 230 de 467	0,0% 0 de 36	

### Prostate

RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	<0,06% (ES) a / e	0,0579% 2 de 3.452	0,0% 0 de 156	
--	----------------------	-----------------------	------------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

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) a / e	0,6674% 6 de 899	0,0% 0 de 61	
RTU de la prostate avec complications, pourcentage	Valeur d'observation a	1,4% 63 de 4.351	2,8% 6 de 217	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité b	131,1 (97) 4.718	196	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,03% (ES) a / e	0,0% 0 de 1.941	0,0% 0 de 93	
Intervention assistée par robot pour prostatovésiculectomie radicale, pourcentage	Information a	97,7% 1.897 de 1.941	97,8% 91 de 93	
<b>Calculs rénaux</b>				
DP calculs rénaux	Information de quantité b	183,8 (136) 6.802	248	
Cas avec intervention pour extractions des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information a	54,6% 3.716 de 6.802	31,5% 78 de 248	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

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

**Affections de la peau**

Affections de la peau

DP mélanome	Information de quantité b	30,1 (4) 994	62	
DP dermatoses et eczémas	Information de quantité b	20,8 (4) 708	39	
DP psoriasis	Information de quantité b	7 (2) 91	4	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

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 a	26,5% 1.711 de 6.455	21,9% 141 de 645	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité b	43,4 (29) 869	32	
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité b	7,7 (3) 92	15	
Cas de respiration artificielle >24 h sans COVID-19 (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	<25,2% a	26,4% 1.636 de 6.207	21,9% 136 de 621	
DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité	< Valeur attendue a	17,6% 1.136 de 6.444	20,6% 119 de 579	17,9% 1,15
DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe / choc, mortalité	Valeur d'observation a	19,6% 1.041 de 5.305	22,1% 106 de 480	
DP septicémie due à des agents bactériens sans complications d'organe / choc, mortalité	Valeur d'observation a	8,3% 95 de 1.139	13,1% 13 de 99	
DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS, mortalité	Valeur d'observation a	26,5% 874 de 3.301	27,8% 70 de 252	
DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS avec complications d'organe / choc, mortalité	Valeur d'observation a	29,5% 801 de 2.716	30,6% 67 de 219	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information a	3,9% 4 de 102	n.a. <4	
Septicémie due à des agents non bactériens, mortalité	Valeur d'observation a	27,1% 13 de 48	20,0% 1 de 5	
<b>Troubles congénitaux de la coagulation</b>				
Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité b	34,0 (9) 1.395	178	
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité b	24,6 (6) 983	126	
Transfusions en cas d'OP, pourcentage	Information a	6,0% 16.810 de 278.276	8,8% 1.591 de 18.014	
<b>Taux d'autopsies</b>				
Décès, proportion de cas avec autopsie	Information a	0,0% 0 de 11.555	0,0% 0 de 1.481	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

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>				
Transplantations hépatiques	Information de quantité b	42 (42) 126	52	
Transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	Information de quantité b	7,5 (8) 15	7	
Transplantations rénales	Information de quantité b	72,4 (68) 362	38	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité b	64,9 (42) 584	64	
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité b	4,6 (2) 23	14	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	Information de quantité b	62,4 (42) 562	50	
Thérapie allogène de cellules souches	Information de quantité b	1 (1) 1	n.a. <4	
<b>Chimiothérapie hyperthermique</b>				
Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	Information de quantité b	9 (9) 81	4	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

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 b	230 (235) 3,910	737	

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026

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 G-IQI / CH-IQI	Information de quantité b	141,1 (130) 3.105	152	
Total des interventions assistées par robot	Information de quantité b	317,9 (239) 9.218	687	

## Guide de lecture de l'IQM indicateurs de qualité



### Exemple de lecture

L'exemple de lecture se réfère aux valeurs d'un hôpital membre allemand de l'IQM. Pour les hôpitaux suisses, des valeurs spécifiques au pays seront utilisées à partir de cette publication, qui ne sont pas présentées ici à titre d'exemple. À titre d'exemple, pour l'indicateur suivant « DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, mortalité (âge >= 20) », la mortalité hospitalière moyenne en République fédérale s'élève à 11,8 % (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 10,7 % **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 11,3 % **2**.

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2026		Année:		2025	
Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du préambule					
IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>	
<b>Maladies cardiaques</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
<b>Infarctus du myocarde</b>					
DP infarctus du myocarde transmural / STEMI, mortalité	< Valeur attendue	11,3%	19,4%	10,7%	
âge >= 20	a	2.707 de 24.057	88 de 453		

## Les indicateurs

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

### On mesure quoi ?

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

La valeur mesurée essentielle est la **mortalité** des signes cliniques différents, même si la mortalité à l'hôpital ne pas être complètement évitée, même avec les meilleurs soins médicaux. Pour mieux contextualiser les résultats la mortalité, si disponible, est comparée 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**. Sur la base des données de l'Office fédéral de la statistique, une **pondération** a également été effectuée selon l'**âge** et le **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, 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, **modèles de risque différenciés** élargis sont également employés, prenant 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.

Avec la publication actuelle, des valeurs attendues et de référence basée sur les **coefficients suisses** sont reportées pour la première fois pour les hôpitaux membres suisses. Cela signifie que l'évaluation des résultats de qualité est désormais effectuée de manière spécifique au pays et sur la base des modèles nationaux respectifs. Pour les hôpitaux en Allemagne, les valeurs de référence allemandes continuent de s'appliquer, tandis que pour les hôpitaux suisses, les valeurs de référence et les modèles de risque dérivés de l'**Office fédéral de la santé publique (OFSP)** sont utilisés. Cet ajustement garantit une interprétation précise et contextuelle des données de qualité des deux pays.

L'objectif des membres de l'IQM est d'indiquer des valeurs « meilleures » qu'attendues. Des informations supplémentaires peuvent être trouvées dans les manuels G-IQI/CH-IQI.

La relation entre la mortalité attendue et la valeur effective de la clinique s'appelle « **standardized mortality rate** » (« **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 dérivée 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.

Il faut également tenir compte du fait 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 d'identifier des potentiels d'amélioration, même pour des événements rares.

## 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 (origine et calcul) :

Les valeurs de référence ou les valeurs cibles pour les indicateurs s'appuient sur différentes sources. La source respective est indiquée par la lettre sous la « valeur cible de l'IQM ». Des valeurs spécifiques à chaque pays sont utilisées pour les hôpitaux allemands et suisses et sont différenciées dans les références suivantes, le cas échéant :

a : G-IQI : Centres de données de recherche des offices statistiques fédéraux et la Confédération et des États, statistiques 2023. Calculs propres. Ces données servent également de base au calcul des valeurs attendues standardisées par âge et par sexe pour chaque clinique.

a : CH-IQI : Calculs de l'Office fédéral suisse de la santé publique (OFSP) basés sur les données des statistiques médicales des hôpitaux (MS, jusqu'en 2023) et les données administratives des services de santé (SpiGes, à partir de 2024).

b : G-IQI : Même source que a ; 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 2023.

b : CH-IQI : Même source que a ; mais spécifiquement pour les indicateurs de quantité : le nombre moyen de cas (entre parenthèses : la médiane) pour les hôpitaux au niveau fédéral suisse avec une prestation correspondante en 2024.

d : 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

e : 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/ CH-IQI.

g : G-IQI : 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 2023. Calculs propres.

g : CH-IQI : Le modèle risque différencié pour calcul des valeurs attendues ; calculs de l'Office fédéral suisse de la santé publique (OFSP) basés sur les données de 2024.

h : 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 (Allemagne et Suisse) 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 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. Des informations supplémentaires peuvent être trouvées dans le manuel G-IQI/CH-IQI.

**SMR :**

Le **SMR** est le rapport entre la **mortalité observée** (valeur moyenne) et la **mortalité attendue** (valeur attendue). Une valeur **inférieure à 1** signifie que la mortalité est inférieure à celle attendue ; une valeur **supérieure à 1** indique une mortalité plus élevée que prévue.

**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.