

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

[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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Maladies cardiaques				
Infarctus du myocarde				
DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a / g	4,4% 393 de 8.946	4,9% 32 de 657	4,4% 1,10
DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires, pourcentage âge >= 20	Information a	82,5% 7.381 de 8.946	88,4% 581 de 657	
DP infarctus du myocarde, admissions directes, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	5,1% 342 de 6.650	6,0% 30 de 501	
DP infarctus du myocarde transmural / STEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	7,1% 268 de 3.751	8,2% 29 de 354	6,5%
DP infarctus non transmural / NSTEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	2,1% 105 de 5.042	1,0% 3 de 298	2,0%
DS infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	11,9% 457 de 3.855	13,1% 36 de 274	
Insuffisance cardiaque				
DP insuffisance cardiaque, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a / g	6,6% 651 de 9.845	5,7% 50 de 881	6,7% 0,84
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage âge >= 20	Information a	60,4% 3.222 de 5.338	48,1% 155 de 322	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire droite, pourcentage âge >= 20	Information a	0,0% 0 de 4.072	0,0% 0 de 545	
Cathétérisme cardiaque gauche				
Cathétérisme des vaisseaux coronaires âge >= 20	Information de quantité b	722,9 (467) 23.133	1.336	
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	3,6% 14 de 390	2,8% 1,29
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	1,5% 6 de 389	0,8% 1,89
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 118	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	22,1% 135 de 610	
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité b	15,1 (5) 196	63	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Troubles du rythme cardiaque				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité b	407,1 (108) 15.470	768	
Implantation de pacemaker / défibrillateur				
Traitement par pacemaker / défibrillateur (implantation, enlèvement, changement)	Information de quantité b	174,0 (120) 5.221	293	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité b	54,5 (26) 1.253	103	
Traitement par ablation				
Ablation par cathéter	Information de quantité b	387,8 (264) 9.306	368	
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 197	
Ablation chirurgicale	Information de quantité b	28,6 (25) 372	33	
Opérations du cœur				
Total des OP du cœur	Information de quantité b	508,0 (408) 10.159	815	
OP des valves cardiaques	Information de quantité b	391,6 (383) 6.657	474	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité b	227,5 (193) 2.957	193	
Autres OP du cœur	Information de quantité b	132,7 (70) 2.522	301	
OP combinée du cœur	Information de quantité b	121,4 (110) 1.821	142	
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent	Information de quantité b	47,8 (2) 382	119	
âge < 20				
Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert	Information de quantité b	118,9 (102) 1.664	112	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans DP endocardite et sans implantation synchrone de LVAD, mortalité	<1,0%	0,7%	2,6%	
âge >= 20	a	4 de 615	1 de 39	
Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale, mortalité	Valeur d'observation a	15,4% 6 de 39	28,6% 2 de 7	
âge >= 20				
Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur, mortalité	Valeur d'observation a	2,6% 25 de 979	4,9% 3 de 61	
âge >= 20				
Remplacement de valve aortique miniinvasive, mortalité	Valeur d'observation a	1,6% 39 de 2.513	4,2% 6 de 142	
Remplacement de valve aortique miniinvasive par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation a	1,5% 38 de 2.496	4,2% 6 de 142	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Intervention sur la valve mitrale ou tricuspide - réparation transcathéter bord à bord (TEER), mortalité	Valeur d'observation a	1,6% 9 de 571	0,0% 0 de 30	
OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	0,7% 3 de 418	0,0% 0 de 39	3,4% 0,00
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	0,0% 0 de 36	
OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	<0,59% a	0,6% 9 de 1.600	1,0% 1 de 102	
OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	4,1% 38 de 929	7,8% 4 de 51	
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 44	
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	0,98% 1 de 102	

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	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

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	42,3 (10) 1.355	157	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation a	1,6% 9 de 553	2,7% 2 de 73	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	8,0% 807 de 10.147	8,9% 70 de 783	6,8%
--------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-----------------------	-------------------	------

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	4,9% 405 de 8.300	4,8% 31 de 645	4,3%
DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, pourcentage âge >= 20	Information a	19,9% 1.333 de 6.704	25,1% 124 de 494	
DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	6,8% 90 de 1.333	6,5% 8 de 124	
DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage âge >= 20	Information a	12,7% 1.079 de 8.505	20,0% 132 de 661	
DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	12,2% 132 de 1.079	10,6% 14 de 132	10,5%
DP infarctus cérébral avec pneumonie acquise, admissions directes, pourcentage âge >= 20	Valeur d'observation a	3,6% 304 de 8.505	3,9% 26 de 661	
DP infarctus cérébral avec pneumonie acquise, admissions directes, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	19,1% 58 de 304	11,5% 3 de 26	
DP hémorragie intracérébrale sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	25,1% 314 de 1.251	28,6% 26 de 91	
DP hémorragie sous-arachnoïdienne, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	19,2% 89 de 464	29,2% 14 de 48	
DP accident vasculaire cérébral sans précision, pourcentage âge >= 20	<3,3% a	1,43% 149 de 10.414	0,0% 0 de 802	
DP AIT sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation (ES) a / e	0,0449% 1 de 2.229	0,0% 0 de 123	

Traitement en unité cérébro-vasculaire

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	Information de quantité b	614,2 (462) 11.055	696	
----------------------------------------------------------------------	------------------------------	-----------------------	-----	--

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
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	82,6% 546 de 661	
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	60,0% 75 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	76,5% 471 de 616	
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	88,2% 150 de 170	
Epilepsie				
DP épilepsie âge >= 20	Information de quantité b	94,3 (23) 3.301	247	
DP épilepsie âge < 20	Information de quantité b	28,8 (3) 663	126	
Sclérose en plaques				
DP sclérose en plaques	Information de quantité b	13,9 (4) 403	24	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Médecine gériatrique				
Rééducation gériatrique précoce				
Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité b	501,5 (454) 9.529	308	
Malnutrition des personnes âgées				
Cas avec malnutrition grave / cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information a	2,48% 5.369 de 216.324	0,57% 73 de 12.829	
Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave / cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information a	20,9% 1.122 de 5.369	46,6% 34 de 73	
Délirium				
DS délirium en cas de patients opérés, pourcentage âge >= 60	Information a	3,0% 4.474 de 147.173	3,4% 259 de 7.646	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Maladies pulmonaires				
Pneumonie				
DP pneumonie, mortalité toutes les tranches d'âge	< Valeur attendue a	5,1% 599 de 11.838	6,5% 65 de 1.006	4,4%
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	3,5% 291 de 8.304	3,9% 27 de 685	3,4%
DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a / g	3,3% 258 de 7.832	4,0% 26 de 642	3,6% 1,14
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge 1 à 19	Valeur d'observation (ES) a / e	0,0% 0 de 849	0,0% 0 de 73	
DP pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation a	19,0% 174 de 914	27,5% 25 de 91	
DP bronchite / bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	1,2% 7 de 585	0,0% 0 de 34	0,6%
Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)				
DP BPCO sans tumeur, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	4,4% 165 de 3.758	3,2% 14 de 433	3,8% 0,85
Cancer du poumon (carcinome bronchique)				
DP cancer du poumon	Information de quantité b	124,1 (45) 4.591	456	
Opérations du poumon				
Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	Valeur d'observation a	1,4% 39 de 2.838	0,0% 0 de 361	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	Valeur d'observation a	4,3% 1 de 23	n.a. <4	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	<0,78% a	0,7% 11 de 1.497	0,0% 0 de 201	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	<20% a / d	1,5% 23 de 1.520	1,0% 2 de 203	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation a	4,8% 72 de 1.497	4,5% 9 de 201	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Maladies des organes abdominaux				
Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)				
Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	>98,0% a	98,2% 6.266 de 6.382	99,1% 215 de 217	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,11% (ES) a / e	0,141% 9 de 6.382	0,0% 0 de 217	
Réparations de hernie				
Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,05% (ES) a / e	0,0611% 6 de 9.821	0,0% 0 de 199	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation a	3,8% 8 de 213	12,5% 1 de 8	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge < 20	Information a	16,3% 28 de 172	0,0% 0 de 16	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20	Information a	99,1% 5.985 de 6.038	96,6% 86 de 89	
Opérations de la thyroïde				
Résections thyroïdiennes	Information de quantité b	85,9 (48) 2.576	105	
Résection thyroïdienne en cas de tumeurs malignes de la thyroïde / parathyroïde	Information de quantité b	25,0 (11) 724	56	
Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	Information de quantité b	58,7 (37) 1.702	40	
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information (ES) a / e	0,33% 8 de 2.426	1,04% 1 de 96	
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité b	82,2 (72) 740	49	
Maladies du côlon et du rectum				
DP carcinome colorectal	Information de quantité b	87,7 (49) 3.246	287	
Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité b	72,5 (42) 2.899	237	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation a	4,5% 183 de 4.084	3,2% 10 de 308	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< Valeur attendue a / g	1,9% 17 de 876	3,4% 3 de 88	1,2% 2,91
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation a	7,6% 24 de 314	0,0% 0 de 13	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<0,93% a	1,8% 7 de 391	2,0% 1 de 49	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Résections colorectales pour diverticule sans abcès / perforation, mortalité	<0,33% (ES) a / e	0,4454% 2 de 449	0,0% 0 de 13	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès / perforation, mortalité	Valeur d'observation a	1,7% 10 de 602	0,0% 0 de 19	
Résections colorectales en cas d'insuffisance circulatoire intestinale, mortalité	Information a	33,8% 74 de 219	29,4% 5 de 17	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation a	1,8% 3 de 163	0,0% 0 de 20	
Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	Information a	4,3% 46 de 1.066	1,1% 1 de 89	
Résection / destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information a	3,8% 60 de 1.585	4,0% 6 de 150	
Intervention assistée par robot pour résection colorectale pour carcinome, pourcentage	Information a	29,6% 468 de 1.581	24,0% 36 de 150	
Maladies de l'estomac				
DP cancer de l'estomac	Information de quantité b	30,2 (11) 1.057	100	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation a	2,1% 22 de 1.044	3,0% 2 de 66	
Total des gastrectomies	Information de quantité b	80,9 (75) 2.346	104	
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 13	
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation a	2,9% 5 de 171	0,0% 0 de 12	
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 79	
Interventions bariatriques				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation (ES) a / e	0,0% 0 de 1.776	0,0% 0 de 74	
Opérations de l'œsophage				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation a	4,1% 10 de 242	3,6% 1 de 28	
Opérations du pancréas				
Total des interventions sur le pancréas sans transplantation, mortalité	Valeur d'observation a	3,1% 27 de 871	4,7% 4 de 86	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus, mortalité	Valeur d'observation a	2,0% 10 de 504	2,0% 1 de 49	
Résections anatomiques partielles du foie, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	5,4% 16 de 299	3,6% 1 de 28	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
----------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité	<0,51%	0,4%	0,0%	
âge >= 20	a	3 de 751	0 de 59	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	<4,8%	3,3%	8,1%	
âge >= 20	a	13 de 393	3 de 37	
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%	21,4%	
âge >= 20	a	13 de 147	3 de 14	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité	135,6 (106)	183	
	b	1.220		

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité	123,9 (68)	211	
	b	2.230		
Résection / remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité	42,7 (36)	61	
	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 4	
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 38	
Résection / remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Valeur d'observation	4,4%	0,0%	
	a	2 de 45	0 de 4	
Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation	2,6%	0,0%	
	a	1 de 39	0 de 8	
Résection / remplacement de l'aorte thoracique / thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation	10,4%	11,1%	
	a	8 de 77	1 de 9	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information	32,3%	48,3%	
	a	100 de 310	14 de 29	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information	17,7%	38,9%	
	a	29 de 164	7 de 18	

Opérations des artères du bassin et des jambes

Total des OP des artères du bassin / des jambes, mortalité	Information	4,3%	5,1%	
	a	93 de 2.170	13 de 255	
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 28	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
OP des artères du bassin / des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	<0,52% a	0,0% 0 de 73	0,0% 0 de 5	
OP des artères du bassin / des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	<3,2% a	3,2% 5 de 154	8,3% 1 de 12	
Angioplasties transluminales percutanées (ATP)				
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% 25 de 574	
Fistule artério-veineuse				
Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	Information de quantité b	14,2 (11) 312	46	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Gynécologie et obstétrique				
Accouchements				
Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	<0,006% (ES) a / e	0,0027% 1 de 37.109	0,0% 0 de 3.138	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 4e degré, pourcentage	<0,15% (ES) a / e	0,1564% 37 de 23.663	0,1684% 4 de 2.375	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information a	8,2% 1.939 de 23.663	4,7% 112 de 2.375	
Césariennes, pourcentage	Information a	36,2% 13.446 de 37.109	24,3% 763 de 3.138	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information a	31,4% 10.088 de 32.085	18,0% 461 de 2.566	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information a	27,7% 5.721 de 20.636	15,5% 254 de 1.639	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information a	38,1% 4.367 de 11.449	22,3% 207 de 927	
Nouveau-nés				
Nouveau-nés <1250 g	Information de quantité b	35,4 (38) 425	66	
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	4	
Nouveau-nés 500 - 749 g	Information de quantité b	12,3 (13) 111	13	
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	33	
Nouveau-nés 1250 - 1499 g	Information de quantité b	18 (16) 216	45	
Nouveau-nés 1500 - 2499 g	Information de quantité b	89,9 (20) 2.607	296	
Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité b	1269,4 (806) 36.813	3.069	
Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)				
Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	<0,02% (ES) a / e	0,076% 3 de 3.948	0,0% 0 de 164	
Hystérectomies laparoscopiques / vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	>91,5% a	92,1% 3.632 de 3.943	92,7% 152 de 164	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Hystérectomies vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	Information a	17,4% 686 de 3.943	39,0% 64 de 164	
Hystérectomies laparoscopiques sans plastie, pourcentage âge > 14	Information a	74,7% 2.946 de 3.943	53,7% 88 de 164	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriase avec ovariectomie, pourcentage âge > 14 et < 50	Information a	5,6% 60 de 1.070	11,9% 5 de 42	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriase avec ovariectomie, pourcentage âge >= 50	Information a	43,0% 511 de 1.187	70,8% 34 de 48	
Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins				
DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité b	216,6 (172) 8.229	483	
DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité b	27,8 (16) 974	45	
Ovariectomie en cas de tumeurs malignes des ovaires, mortalité	Valeur d'observation a	0,6% 2 de 352	0,0% 0 de 19	
DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité b	37,6 (20) 1.280	92	
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 45	
DP cancer du sein	Information de quantité b	151,5 (130) 5.606	275	
Interventions sur le sein				
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité b	217,6 (172) 7.398	381	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité b	161,9 (146) 4.857	221	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information a	78,2% 3.796 de 4.857	59,7% 132 de 221	
Interventions sur le plancher pelvien chez la femme				
Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	Information de quantité b	111,7 (104) 3.799	120	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif				
Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif				
DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	Information de quantité b	38,7 (3) 1.355	337	
Endoprothèses				
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	0,5025% 1 de 199	
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	2,7% 3 de 111	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation a	3,6% 30 de 831	2,2% 1 de 46	
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	8,0% 16 de 199	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections, mortalité	<0,50% (ES) a / e	1,01% 5 de 493	1,67% 1 de 60	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	Information a	4,2% 1 de 24	0,0% 0 de 7	
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 56	
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 227	
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 16	
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	5,7% 13 de 227	
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 51	
Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	Information (ES) a / e	0,0% 0 de 71	0,0% 0 de 9	
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 49	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation a	1,6% 7 de 437	2,2% 1 de 46	
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule ou du coude	Information de quantité b	51,7 (42) 2.069	78	
Fractures métaphysaires de la hanche				
DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	3,0% 57 de 1.918	2,4% 3 de 126	2,8% 0,84
DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	3,1% 53 de 1.714	2,8% 3 de 108	
DP fracture du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	2,0% 4 de 204	0,0% 0 de 18	
DP fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	2,1% 36 de 1.711	1,7% 2 de 121	3,3% 0,50
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	1,7% 2 de 119	
Opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière				
OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	Information de quantité b	496,3 (408) 18.859	687	
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	0,0% 0 de 16	
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	0,0% 0 de 64	
OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	Valeur d'observation a	3,0% 9 de 304	0,0% 0 de 16	
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 42	
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 74	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
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 35	
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 32	
Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation (ES) a / e	0,2591% 2 de 772	n.a. <4	
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 105	
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	0,0% 0 de 46	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation a	0,8% 50 de 6.214	1,2% 3 de 255	
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	0,0% 0 de 105	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité b	28,5 (24) 1.113	46	
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	218	
Polytraumatisme				
Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	Information de quantité b	45,6 (9) 1.505	158	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Urologie				
Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)				
Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	<0,60% a	1,1% 4 de 379	0,0% 0 de 31	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information a	48,0% 182 de 379	38,7% 12 de 31	
Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	=0,00% (ES) a / e	0,2817% 1 de 355	0,0% 0 de 26	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information a	66,2% 235 de 355	92,3% 24 de 26	
Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information a	48,4% 355 de 734	45,6% 26 de 57	
Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation a	0,9% 2 de 223	0,0% 0 de 17	
Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES) a / e	0,0% 0 de 115	0,0% 0 de 6	
Intervention assistée par robot pour néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information a	81,2% 596 de 734	80,7% 46 de 57	
Opérations de la vessie				
DP carcinome de la vessie	Information de quantité b	103,8 (84) 3.736	252	
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	174	
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	10,3% 18 de 174	
Cystectomie, mortalité	<1,7% a	3,7% 15 de 406	2,5% 1 de 40	
Intervention assistée par robot pour cystectomie et éviscération pelvienne, pourcentage	Information a	52,1% 235 de 451	2,5% 1 de 40	
Prostate				
RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	<0,06% (ES) a / e	0,0278% 1 de 3.598	0,0% 0 de 124	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
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 29	
RTU de la prostate avec complications, pourcentage	Valeur d'observation a	1,5% 66 de 4.524	2,0% 3 de 153	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité b	129,7 (92) 4.669	352	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,03% (ES) a / e	0,0% 0 de 1.882	0,0% 0 de 30	
Intervention assistée par robot pour prostatovésiculectomie radicale, pourcentage	Information a	98,7% 1.858 de 1.882	100,0% 30 de 30	
Calculs rénaux				
DP calculs rénaux	Information de quantité b	184,8 (138) 6.836	229	
Cas avec intervention pour extractions des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information a	56,1% 3.832 de 6.836	52,0% 119 de 229	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
----------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

Affections de la peau

Affections de la peau

DP mélanome	Information de quantité b	34,1 (7) 988	70	
DP dermatoses et eczémas	Information de quantité b	21,8 (5) 699	77	
DP psoriasis	Information de quantité b	6,1 (2) 86	17	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Soins intensifs				
Soins intensifs				
Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	Information a	28,0% 1.784 de 6.362	23,0% 222 de 964	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité b	50,7 (34) 1.014	63	
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité b	9,5 (6) 95	10	
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	23,2% 220 de 950	
DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité	< Valeur attendue a	16,3% 1.078 de 6.597	18,3% 103 de 562	16,7% 1,09
DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe / choc, mortalité	Valeur d'observation a	18,1% 977 de 5.391	21,6% 94 de 436	
DP septicémie due à des agents bactériens sans complications d'organe / choc, mortalité	Valeur d'observation a	8,4% 101 de 1.206	7,1% 9 de 126	
DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS, mortalité	Valeur d'observation a	27,8% 948 de 3.409	23,9% 107 de 448	
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	28,9% 100 de 346	
Septicémie due à des agents non bactériens, mortalité	Valeur d'observation a	13,3% 6 de 45	16,7% 1 de 6	
Troubles congénitaux de la coagulation				
Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité b	33,5 (9) 1.374	191	
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité b	27,8 (6) 1.002	155	
Transfusions en cas d'OP, pourcentage	Information a	6,0% 17.158 de 285.515	12,5% 1.986 de 15.934	
Taux d'autopsies				
Décès, proportion de cas avec autopsie	Information a	0,0% 0 de 11.469	0,0% 0 de 954	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Médecine hautement spécialisée				
Transplantations				
Transplantation cardiaque	Information de quantité b	18,3 (17) 55	15	
Transplantation pulmonaire	Information de quantité b	34,5 (34) 69	28	
Transplantations rénales	Information de quantité b	73 (76) 365	45	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité b	72,9 (59) 656	59	
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité b	5,8 (6) 29	n.a. <4	
Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	Information de quantité b	2,2 (2) 9	n.a. <4	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	Information de quantité b	69,9 (57) 629	57	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité b	35,7 (28) 321	57	
Chimiothérapie hyperthermique				
Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	Information de quantité b	9,4 (9) 103	14	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Médecine palliative				
Médecine palliative				
Traitement complexe de médecine palliative	Information de quantité b	238,3 (246) 4.290	252	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Chirurgie robotisée				
Chirurgie robotisée				
Interventions assistées par robot dans G-IQI / CH-IQI	Information de quantité b	149,6 (160) 3.141	113	
Total des interventions assistées par robot	Information de quantité b	370,8 (280) 11.123	636	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Maladies cardiaques				
Infarctus du myocarde				
DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a / g	4,6% 404 de 8.712	4,0% 27 de 669	3,9% 1,03
DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires, pourcentage âge >= 20	Information a	83,3% 7.257 de 8.712	89,1% 596 de 669	
DP infarctus du myocarde, admissions directes, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	5,2% 330 de 6.375	4,6% 23 de 495	
DP infarctus du myocarde transmural / STEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	7,3% 271 de 3.696	5,1% 19 de 375	6,1%
DP infarctus non transmural / NSTEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	2,1% 102 de 4.862	2,5% 7 de 283	1,8%
DS infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	14,1% 480 de 3.397	16,4% 44 de 269	
Insuffisance cardiaque				
DP insuffisance cardiaque, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a / g	6,5% 654 de 10.023	5,6% 49 de 879	6,8% 0,83
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage âge >= 20	Information a	60,7% 3.306 de 5.445	39,5% 140 de 354	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire droite, pourcentage âge >= 20	Information a	0,0% 0 de 4.180	0,0% 0 de 511	
Cathétérisme cardiaque gauche				
Cathétérisme des vaisseaux coronaires âge >= 20	Information de quantité b	647,4 (402) 22.013	1.325	
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	1,5% 6 de 389	2,4% 0,64
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	1,7% 6 de 363	0,9% 1,84
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	4,9% 7 de 144	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	54,9% 7.255 de 13.219	26,7% 159 de 596	
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité b	18,7 (5) 280	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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Troubles du rythme cardiaque				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité b	376,4 (106) 14.302	784	
Implantation de pacemaker / défibrillateur				
Traitement par pacemaker / défibrillateur (implantation, enlèvement, changement)	Information de quantité b	166,9 (113) 5.008	320	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité b	58,7 (31) 1.232	104	
Traitement par ablation				
Ablation par cathéter	Information de quantité b	409,7 (297) 8.604	393	
Ablation par cathéter de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité âge >= 20	Information (ES) a / e	0,0928% 5 de 5.389	0,0% 0 de 206	
Ablation chirurgicale	Information de quantité b	30,8 (20) 401	20	
Opérations du cœur				
Total des OP du cœur	Information de quantité b	419,6 (234) 9.650	790	
OP des valves cardiaques	Information de quantité b	329,6 (256) 6.262	460	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité b	221,5 (203) 2.880	213	
Autres OP du cœur	Information de quantité b	120,0 (70) 2.401	233	
OP combinée du cœur	Information de quantité b	115,1 (110) 1.726	112	
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité b	49,8 (5) 448	103	
Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert	Information de quantité b	95,9 (84) 1.342	127	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans DP endocardite et sans implantation synchrone de LVAD, mortalité âge >= 20	<1,0% a	1,0% 4 de 416	0,0% 0 de 45	
Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	6,1% 2 de 33	0,0% 0 de 4	
Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	4,3% 37 de 863	4,2% 3 de 71	
Remplacement de valve aortique miniinvasive, mortalité	Valeur d'observation a	1,3% 30 de 2.300	0,0% 0 de 139	
Remplacement de valve aortique miniinvasive par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation a	1,3% 30 de 2.278	0,0% 0 de 138	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Remplacement de valve aortique miniinvasive par voie transapicale, mortalité	Valeur d'observation a	0,0% 0 de 22	n.a. <4	
Intervention sur la valve mitrale ou tricuspide - réparation transcathéter bord à bord (TEER), mortalité	Valeur d'observation a	1,5% 8 de 542	0,0% 0 de 23	
OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	2,3% 10 de 426	2,0% 1 de 50	2,1% 0,93
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	0,0% 0 de 47	
OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	<0,59% a	0,7% 11 de 1.601	0,9% 1 de 111	
OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	5,3% 44 de 838	2,1% 1 de 47	
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 50	
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 111	

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
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

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	192	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation a	2,0% 10 de 500	3,6% 2 de 56	

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	9,7% 91 de 942	6,9%
--------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-----------------------	-------------------	------

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	6,2% 49 de 792	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	31,8% 193 de 606	
DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	4,7% 68 de 1.442	8,8% 17 de 193	
DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage âge >= 20	Information a	14,2% 1.255 de 8.810	22,9% 185 de 807	
DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	10,6% 133 de 1.255	13,5% 25 de 185	11,8%
DP hémorragie intracérébrale sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	27,2% 358 de 1.315	31,7% 32 de 101	
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	0,1% 1 de 959	
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 109	

Traitement en unité cérébro-vasculaire

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	Information de quantité b	589,6 (434) 10.613	786	
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	82,0% 662 de 807	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
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	47,7% 52 de 109	
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	77,2% 555 de 719	
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	80,7% 159 de 197	
Epilepsie				
DP épilepsie âge >= 20	Information de quantité b	98,9 (38) 3.264	255	
DP épilepsie âge < 20	Information de quantité b	28,8 (8) 548	112	
Sclérose en plaques				
DP sclérose en plaques	Information de quantité b	15,1 (7) 378	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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Médecine gériatrique				
Rééducation gériatrique précoce				
Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité b	465,5 (345) 8.379	309	
Malnutrition des personnes âgées				
Cas avec malnutrition grave / cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information a	2,35% 4.928 de 209.559	0,56% 71 de 12.771	
Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave / cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information a	23,3% 1.146 de 4.928	42,3% 30 de 71	
Délirium				
DS délirium en cas de patients opérés, pourcentage âge >= 60	Information a	3,0% 4.243 de 142.593	3,2% 254 de 7.844	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Maladies pulmonaires				
Pneumonie				
DP pneumonie, mortalité toutes les tranches d'âge	< Valeur attendue a	4,3% 611 de 14.320	4,0% 43 de 1.064	4,2%
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	3,4% 341 de 9.933	2,9% 22 de 752	3,3%
DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a / g	3,1% 272 de 8.798	2,5% 16 de 652	3,4% 0,73
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge 1 à 19	Valeur d'observation (ES) a / e	0,06% 1 de 1.587	0,0% 0 de 96	
DP pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation a	16,7% 144 de 862	19,1% 13 de 68	
DP bronchite / bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	1,1% 7 de 632	0,0% 0 de 24	0,7%
Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)				
DP BPCO sans tumeur, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	4,3% 165 de 3.802	3,2% 12 de 374	3,8% 0,84
Cancer du poumon (carcinome bronchique)				
DP cancer du poumon	Information de quantité b	121,1 (43) 4.482	487	
Opérations du poumon				
Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	Valeur d'observation a	1,1% 30 de 2.637	0,0% 0 de 363	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	Valeur d'observation a	6,7% 2 de 30	n.a. <4	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	<0,78% a	0,7% 10 de 1.359	0,0% 0 de 201	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	<20% a / d	2,2% 30 de 1.389	0,5% 1 de 202	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation a	5,7% 77 de 1.359	3,5% 7 de 201	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Maladies des organes abdominaux				
Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)				
Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	>98,0% a	97,8% 6.045 de 6.183	99,6% 224 de 225	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,11% (ES) a / e	0,1294% 8 de 6.183	0,4444% 1 de 225	
Réparations de hernie				
Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,05% (ES) a / e	0,0311% 3 de 9.653	0,0% 0 de 206	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation a	4,6% 9 de 194	0,0% 0 de 16	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge < 20	Information a	21,5% 44 de 205	0,0% 0 de 21	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20	Information a	99,0% 5.904 de 5.964	97,2% 70 de 72	
Opérations de la thyroïde				
Résections thyroïdiennes	Information de quantité b	84,4 (58) 2.532	98	
Résection thyroïdienne en cas de tumeurs malignes de la thyroïde / parathyroïde	Information de quantité b	25,3 (16) 659	47	
Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	Information de quantité b	58,1 (44) 1.744	39	
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 86	
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité b	80,3 (66) 723	40	
Maladies du côlon et du rectum				
DP carcinome colorectal	Information de quantité b	90,1 (59) 3.243	254	
Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité b	72,7 (41) 2.981	221	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation a	4,1% 171 de 4.130	4,2% 13 de 308	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< Valeur attendue a / g	2,2% 20 de 915	4,5% 3 de 67	3,0% 1,49
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation a	4,1% 11 de 268	5,9% 1 de 17	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<0,93% a	1,0% 4 de 388	0,0% 0 de 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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Résections colorectales pour diverticule sans abcès / perforation, mortalité	<0,33% (ES) a / e	0,1976% 1 de 506	0,0% 0 de 12	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès / perforation, mortalité	Valeur d'observation a	1,4% 8 de 572	0,0% 0 de 16	
Résections colorectales en cas d'insuffisance circulatoire intestinale, mortalité	Information a	33,6% 78 de 232	25,0% 7 de 28	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation a	1,7% 3 de 172	0,0% 0 de 24	
Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	Information a	4,3% 46 de 1.073	2,2% 2 de 91	
Résection / destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information a	3,6% 57 de 1.575	6,6% 9 de 137	
Intervention assistée par robot pour résection colorectale pour carcinome, pourcentage	Information a	26,2% 412 de 1.571	36,0% 49 de 136	
Maladies de l'estomac				
DP cancer de l'estomac	Information de quantité b	30,4 (11) 1.095	100	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation a	3,3% 37 de 1.106	4,7% 4 de 85	
Total des gastrectomies	Information de quantité b	84,7 (88) 2.457	80	
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 16	
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation a	3,1% 5 de 160	n.a. <4	
Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage, sans cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation a	0,8% 17 de 2.123	1,6% 1 de 62	
Interventions bariatriques				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation (ES) a / e	0,1067% 2 de 1.874	0,0% 0 de 53	
Opérations de l'œsophage				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation a	2,6% 7 de 267	0,0% 0 de 31	
Opérations du pancréas				
Total des interventions sur le pancréas sans transplantation, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	3,9% 35 de 889	1,0% 1 de 102	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus, mortalité	Valeur d'observation a	3,5% 16 de 463	0,0% 0 de 49	
Résections anatomiques partielles du foie, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	3,5% 10 de 285	0,0% 0 de 19	

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
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

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 71	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	<4,8%	4,6%	19,4%	
âge >= 20	a	18 de 388	7 de 36	
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%	4,3%	
âge >= 20	a	6 de 151	1 de 23	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité	119,2 (113)	168	
	b	1.073		

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité	115,5 (56)	212	
	b	2.079		
Résection / remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité	44,3 (33)	79	
	b	798		
Résection / remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	<2,1%	2,0%	n.a.	
	a	4 de 201	<4	
Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	<0,44%	0,4%	1,8%	
	a	2 de 452	1 de 57	
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	
Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation	0,0%	0,0%	
	a	0 de 46	0 de 14	
Résection / remplacement de l'aorte thoracique / thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation	4,8%	0,0%	
	a	4 de 83	0 de 11	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information	27,4%	19,4%	
	a	84 de 307	6 de 31	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information	14,4%	10,0%	
	a	25 de 174	2 de 20	

Opérations des artères du bassin et des jambes

Total des OP des artères du bassin / des jambes, mortalité	Information	4,1%	3,0%	
	a	88 de 2.128	8 de 268	
OP des artères du bassin / des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,42% (ES)	0,7937%	2,9412%	
	a / e	3 de 378	1 de 34	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
OP des artères du bassin / des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	<0,52% a	0,0% 0 de 97	0,0% 0 de 10	
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	5,3% 1 de 19	
Angioplasties transluminales percutanées (ATP)				
ATP des artères de l'abdomen / du bassin / des jambes hormis aorte, mortalité	Valeur d'observation a	2,6% 147 de 5.761	2,1% 13 de 610	
Fistule artério-veineuse				
Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	Information de quantité b	11,4 (9) 284	49	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Gynécologie et obstétrique				
Accouchements				
Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	<0,006% (ES) a / e	0,0054% 2 de 37.236	0,0% 0 de 3.072	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 4e degré, pourcentage	<0,15% (ES) a / e	0,1701% 40 de 23.522	0,2578% 6 de 2.327	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information a	9,3% 2.178 de 23.522	5,9% 138 de 2.327	
Césariennes, pourcentage	Information a	36,8% 13.714 de 37.236	24,3% 745 de 3.072	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information a	31,7% 10.159 de 32.045	17,3% 436 de 2.519	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information a	28,1% 5.891 de 20.956	15,1% 253 de 1.675	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information a	38,5% 4.268 de 11.089	21,7% 183 de 844	
Nouveau-nés				
Nouveau-nés <1250 g	Information de quantité b	37,8 (30) 454	74	
Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité b	2,7 (1) 16	8	
Nouveau-nés <500 g	Information de quantité b	5,3 (3) 58	8	
Nouveau-nés 500 - 749 g	Information de quantité b	14,7 (12) 103	13	
Nouveau-nés 750 - 999 g	Information de quantité b	15 (12) 135	27	
Nouveau-nés 1000 - 1249 g	Information de quantité b	17,6 (12) 158	26	
Nouveau-nés 1250 - 1499 g	Information de quantité b	15,8 (14) 206	33	
Nouveau-nés 1500 - 2499 g	Information de quantité b	90,3 (20) 2.619	297	
Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité b	1232,1 (802) 36.962	3.014	
Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)				
Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	<0,02% (ES) a / e	0,0% 0 de 3.916	0,0% 0 de 171	
Hystérectomies laparoscopiques / vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	>91,5% a	91,2% 3.565 de 3.910	89,4% 152 de 170	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Hystérectomies vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	Information a	18,5% 724 de 3.910	40,0% 68 de 170	
Hystérectomies laparoscopiques sans plastie, pourcentage âge > 14	Information a	72,7% 2.841 de 3.910	49,4% 84 de 170	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriase avec ovariectomie, pourcentage âge > 14 et < 50	Information a	5,7% 62 de 1.081	2,2% 1 de 46	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriase avec ovariectomie, pourcentage âge >= 50	Information a	42,6% 504 de 1.183	76,3% 29 de 38	
Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins				
DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité b	224,3 (180) 8.076	522	
DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité b	26,8 (14) 910	46	
Ovariectomie en cas de tumeurs malignes des ovaires, mortalité	Valeur d'observation a	0,3% 1 de 379	0,0% 0 de 19	
DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité b	37,5 (26) 1.237	85	
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 56	
DP cancer du sein	Information de quantité b	159,1 (134) 5.570	329	
Interventions sur le sein				
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	263	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information a	77,0% 3.687 de 4.787	54,4% 143 de 263	
Interventions sur le plancher pelvien chez la femme				
Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	Information de quantité b	112,9 (98) 3.727	128	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif				
Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif				
DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	Information de quantité b	41,8 (4) 1.422	337	
Endoprothèses				
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	0,4673% 1 de 214	
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	3,5% 4 de 115	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation a	2,1% 16 de 759	0,0% 0 de 67	
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	6,1% 13 de 214	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections, mortalité	<0,50% (ES) a / e	0,98% 5 de 509	0,0% 0 de 48	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	Information a	2,9% 1 de 34	0,0% 0 de 4	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation a	1,6% 7 de 445	0,0% 0 de 63	
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 208	
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	5,8% 12 de 208	
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 37	
Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	Information (ES) a / e	0,0% 0 de 43	n.a. <4	
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 32	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
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 43	
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule ou du coude	Information de quantité b	50,6 (41) 1.975	102	
Fractures métaphysaires de la hanche				
DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	3,4% 67 de 1.954	3,0% 4 de 132	3,0% 1,00
DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	3,5% 61 de 1.740	3,6% 4 de 110	
DP fracture du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	2,8% 6 de 214	0,0% 0 de 22	
DP fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue a	3,8% 64 de 1.679	3,5% 5 de 142	4,0% 0,88
DP fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	6,8% 3 de 44	0,0% 0 de 5	
DP fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation a	3,7% 61 de 1.635	3,6% 5 de 137	
Opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière				
OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	Information de quantité b	447,5 (363) 17.901	653	
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	0,0% 0 de 26	
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	2,4% 2 de 84	
OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	Valeur d'observation a	5,4% 15 de 277	0,0% 0 de 17	
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 25	
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	0,0% 0 de 81	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
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 26	
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 21	
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 81	
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	0,0% 0 de 43	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation a	0,9% 53 de 5.635	2,0% 5 de 249	
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	0,0% 0 de 81	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité b	27,1 (21) 1.031	60	
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	223	
Polytraumatisme				
Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	Information de quantité b	40,3 (9) 1.369	164	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
----------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

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 29	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information a	58,0% 200 de 345	51,7% 15 de 29	
Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	=0,00% (ES) a / e	0,0% 0 de 358	0,0% 0 de 29	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information a	75,1% 269 de 358	55,2% 16 de 29	
Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information a	50,9% 358 de 703	50,0% 29 de 58	
Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation a	0,5% 1 de 185	0,0% 0 de 35	
Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES) a / e	0,813% 1 de 123	0,0% 0 de 10	
Intervention assistée par robot pour néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information a	81,9% 576 de 703	74,1% 43 de 58	

Opérations de la vessie

DP carcinome de la vessie	Information de quantité b	109,9 (93) 4.065	255	
Total des RTU de vessie	Information de quantité b	117,8 (103) 4.006	207	
RTU en cas de carcinome de la vessie	Information de quantité b	83,2 (78) 2.828	160	
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	15,0% 24 de 160	
Cystectomie, mortalité	<1,7% a	1,1% 5 de 440	1,9% 1 de 54	
Intervention assistée par robot pour cystectomie et éviscération pelvienne, pourcentage	Information a	49,3% 230 de 467	5,6% 3 de 54	

Prostate

RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	<0,06% (ES) a / e	0,0579% 2 de 3.452	0,0% 0 de 119	
--------------------------------------------------------	----------------------	-----------------------	------------------	--

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
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 35	
RTU de la prostate avec complications, pourcentage	Valeur d'observation a	1,4% 63 de 4.351	2,6% 4 de 154	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité b	131,1 (97) 4.718	378	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,03% (ES) a / e	0,0% 0 de 1.941	0,0% 0 de 23	
Intervention assistée par robot pour prostatovésiculectomie radicale, pourcentage	Information a	97,7% 1.897 de 1.941	82,6% 19 de 23	
Calculs rénaux				
DP calculs rénaux	Information de quantité b	183,8 (136) 6.802	269	
Cas avec intervention pour extractions des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information a	54,6% 3.716 de 6.802	57,2% 154 de 269	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Affections de la peau				
Affections de la peau				
DP mélanome	Information de quantité b	30,1 (4) 994	64	
DP dermatoses et eczémas	Information de quantité b	20,8 (4) 708	88	
DP psoriasis	Information de quantité b	7 (2) 91	12	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Soins intensifs				
Soins intensifs				
Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	Information a	26,5% 1.711 de 6.455	19,5% 185 de 949	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité b	43,4 (29) 869	48	
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité b	7,7 (3) 92	8	
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	19,4% 177 de 912	
DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité	< Valeur attendue a	17,6% 1.136 de 6.444	20,3% 121 de 595	16,2% 1,26
DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe / choc, mortalité	Valeur d'observation a	19,6% 1.041 de 5.305	23,5% 108 de 459	
DP septicémie due à des agents bactériens sans complications d'organe / choc, mortalité	Valeur d'observation a	8,3% 95 de 1.139	9,6% 13 de 136	
DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS, mortalité	Valeur d'observation a	26,5% 874 de 3.301	21,8% 107 de 490	
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	23,8% 89 de 374	
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	50,0% 3 de 6	
Troubles congénitaux de la coagulation				
Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité b	34,0 (9) 1.395	200	
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité b	24,6 (6) 983	149	
Transfusions en cas d'OP, pourcentage	Information a	6,0% 16.810 de 278.276	11,8% 1.919 de 16.230	
Taux d'autopsies				
Décès, proportion de cas avec autopsie	Information a	0,0% 0 de 11.555	0,0% 0 de 958	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Médecine hautement spécialisée				
Transplantations				
Transplantation cardiaque	Information de quantité b	14,3 (15) 43	15	
Transplantation pulmonaire	Information de quantité b	32 (32) 64	27	
Transplantations rénales	Information de quantité b	72,4 (68) 362	68	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité b	64,9 (42) 584	41	
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité b	4,6 (2) 23	n.a. <4	
Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	Information de quantité b	1,3 (1) 4	n.a. <4	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	Information de quantité b	62,4 (42) 562	39	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité b	35,9 (36) 287	39	
Chimiothérapie hyperthermique				
Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	Information de quantité b	9 (9) 81	13	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Médecine palliative				
Médecine palliative				
Traitement complexe de médecine palliative	Information de quantité b	230 (235) 3,910	255	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Chirurgie robotisée				
Chirurgie robotisée				
Interventions assistées par robot dans G-IQI / CH-IQI	Information de quantité b	141,1 (130) 3.105	114	
Total des interventions assistées par robot	Information de quantité b	317,9 (239) 9.218	466	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR	
Maladies cardiaques	1	2	3	4	
Infarctus du myocarde					
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.