

Résultats de qualité

des membres cliniques d'Initiative Qualitätsmedizin

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

Préambule

[retour à la table des matières](#)

Préambule à la publication des résultats d'IQM

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

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

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

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

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

IQM Indicateurs de qualité

[Rapport de qualité](#)

[QSR-Résultats pluriannuels](#)

Table des matières

Maladies cardiaques	2024	2023
Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral	2024	2023
Médecine gériatrique	2024	2023
Maladies pulmonaires	2024	2023
Maladies des organes abdominaux	2024	2023
Opérations de vaisseaux	2024	2023
Gynécologie et obstétrique	2024	2023
Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif	2024	2023
Urologie	2024	2023
Affections de la peau	2024	2023
Soins intensifs	2024	2023
Médecine hautement spécialisée	2024	2023
Médecine palliative	2024	2023
Chirurgie robotisée	2024	2023

[Guide de lecture](#)

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
---	---	---

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	7,1% 5.037 de 70.894	8,2% 0,87
DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires, pourcentage âge >= 20	Information 1	86,0% 60.951 de 70.894	
DP infarctus du myocarde, admissions directes, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	7,1% 4.544 de 64.327	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, pourcentage âge >= 20	Information 1	33,8% 23.934 de 70.824	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	11,0% 2.623 de 23.934	12,1%
DP infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,7% 2.188 de 46.325	5,6%
DS infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	17,3% 3.490 de 20.146	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	7,6% 12.766 de 166.959	8,2% 0,94
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage âge >= 20	Information 1	46,6% 53.334 de 114.561	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire droite, pourcentage âge >= 20	Information 1	5,5% 2.710 de 49.553	

Cathétérisme cardiaque gauche

Cathétérisme des vaisseaux coronaires âge >= 20	Information de quantité 2	847,3 (758) 271.132	
--	------------------------------	------------------------	--

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,2% 2.310 de 54.643	5,0% 0,85
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	1,0% 1.215 de 115.908	1,1% 0,92
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	1,3% 1.010 de 76.129	1,4%
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, pourcentage âge >= 20	Information 1	39,4% 78.048 de 198.022	
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité 2	28,7 (2) 3.191	
Troubles du rythme cardiaque			
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	515,0 (355) 186.941	
Implantation de pacemaker/défibrillateur			
Traitement par pacemaker/défibrillateur (implantation, enlèvement, changement)	Information de quantité 2	152,3 (107) 47.357	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité 2	48,7 (36) 12.283	
Traitement par ablation			
Ablation par cathéter	Information de quantité 2	334,8 (248) 58.250	
Ablation par cathéter de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire/de flutter auriculaire, mortalité	Information (ES) 1 / 4	0,0668% 26 de 38.921	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
Ablation chirurgicale	Information de quantité 2	55,0 (38) 1.651	
Opérations du cœur			
Total des OP du cœur	Information de quantité 2	264,9 (13) 52.711	
OP des valves cardiaques	Information de quantité 2	301,3 (36) 37.057	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité 2	449,1 (418) 16.168	
Autres OP du cœur	Information de quantité 2	57,8 (3) 9.658	
OP combinée du cœur	Information de quantité 2	260,6 (188) 9.122	
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité 2	52,4 (3) 1.520	
Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert	Information de quantité 2	287,2 (226) 8.330	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans DP endocardite et sans implantation synchrone de LVAD, mortalité âge >= 20	<1,5% 1	1,7% 51 de 3.029	
Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	14,6% 42 de 287	
Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	6,8% 320 de 4.701	
Remplacement de valve aortique miniinvasive, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 266 de 14.423	
Remplacement de valve aortique miniinvasive par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation 1	1,7% 243 de 14.116	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <u>Source</u>	IQM Valeur moyenne <u>Nombre des cas</u>	IQM Valeur attendue <u>SMR</u>
Remplacement de valve aortique miniinvasive par voie transapicale, mortalité	Valeur d'observation 1	7,5% 23 de 307	
Intervention sur la valve mitrale ou tricuspide - réparation transcathéter bord à bord (TEER), mortalité	Valeur d'observation 1	1,6% 110 de 6.753	
OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,4% 143 de 3.229	5,0% 0,88
OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	2,4% 76 de 3.107	
OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	<1,9% 1	1,6% 136 de 8.655	
OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	9,2% 393 de 4.270	
OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage âge >= 20	Information (ES) 1 / 4	0,09% 3 de 3.300	
OP isolée des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage âge >= 20	Information (ES) 1 / 4	0,36% 31 de 8.655	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible

[Source](#)

IQM
Valeur moyenne

[Nombre des cas](#)

IQM Valeur
attendue

[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 2	35,1 (6) 8.857	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation 1	3,5% 117 de 3.355	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

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

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	7,1% 6.511 de 92.264	7,4%
DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, pourcentage âge >= 20	Information 1	18,4% 15.600 de 84.989	
DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	6,8% 1.061 de 15.600	
DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage âge >= 20	Information 1	10,7% 9.955 de 93.342	
DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	20,3% 2.025 de 9.955	21,2%
DP infarctus cérébral avec pneumonie acquise, admissions directes, pourcentage âge >= 20	Valeur d'observation 1	4,9% 4.566 de 93.342	
DP infarctus cérébral avec pneumonie acquise, admissions directes, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	25,7% 1.174 de 4.566	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
DP hémorragie intracérébrale sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	28,8% 3.227 de 11.199	
DP hémorragie sousarachnoïdienne, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	18,3% 649 de 3.550	
DP accident vasculaire cérébral sans précision, pourcentage âge >= 20	<0,42% 1	0,24% 259 de 108.712	
DP accident vasculaire cérébral sans précision, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	7,3% 19 de 259	
DP AIT sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,2763% 96 de 34.751	
Traitement en unité cérébro-vasculaire			
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	Information de quantité 2	529,3 (530) 109.573	
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral, pourcentage âge >= 20	Information 1	76,3% 71.261 de 93.342	
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP AIT, pourcentage âge >= 20	Information 1	76,7% 26.855 de 34.991	
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, admissions directes, pourcentage âge >= 20	Valeur d'observation 1	78,2% 94.089 de 120.268	
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, transféré d'un autre hôpital, pourcentage âge >= 20	Information 1	49,9% 4.027 de 8.065	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
Epilepsie			
DP épilepsie âge >= 20	Information de quantité 2	116,8 (44) 39.466	
DP épilepsie âge < 20	Information de quantité 2	51,5 (18) 10.510	
Sclérose en plaques			
DP sclérose en plaques	Information de quantité 2	35,4 (22) 8.345	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
----------------------------	---	---	---

Médecine gériatrique

Rééducation gériatrique précoce

Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité 2	532,4 (447) 122.983	
---------------------------------	------------------------------	------------------------	--

Malnutrition des personnes âgées

Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	0,88% 21.895 de 2.486.668	
--	------------------	------------------------------	--

Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage

âge >= 65	Information 1	1,8% 387 de 21.895	
-----------	------------------	-----------------------	--

Délirium

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

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Maladies pulmonaires			
Pneumonie			
DP pneumonie, mortalité	< Valeur attendue	10,0%	14,4%
toutes les tranches d'âge	1	16.307 de 162.332	
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	9,2%	13,7%
âge >= 20	1	10.353 de 112.464	
DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	8,6%	10,8%
âge >= 20	1 / 5	8.604 de 100.621	0,79
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	Valeur d'observation (ES)	0,15%	
âge 1 à 19	1 / 4	28 de 18.387	
DP pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation	27,8%	
	1	3.446 de 12.409	
DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	1,9%	2,4%
âge >= 20	1	244 de 13.186	
Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)			
DP BPCO sans tumeur, mortalité	< Valeur attendue	4,4%	5,3%
âge >= 20	1	2.907 de 66.452	0,82
Cancer du poumon (carcinome bronchique)			
DP cancer du poumon	Information de quantité	191,4 (52)	
	2	66.602	
Opérations du poumon			
Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	Valeur d'observation	2,5%	
	1	329 de 13.179	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	Valeur d'observation	10,8%	
	1	21 de 195	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	<2,0%	1,9%	
	1	116 de 6.079	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	<20% 1 / 3	3,1% 195 de 6.274	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation 1	7,1% 433 de 6.079	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible

[Source](#)

IQM
Valeur moyenne

[Nombre des cas](#)

IQM 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

>95,1%

1

96,0%

50.963 de 53.069

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, proportion de cas avec changement d'opération

Valeur d'observation

1

2,4%

1.269 de 53.069

Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité

<0,60% (ES)

1 / 4

0,4541%

241 de 53.069

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité

<0,12% (ES)

1 / 4

0,1007%

71 de 70.497

Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité

Valeur d'observation

1

2,3%

144 de 6.140

OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage

Information

1

9,7%

290 de 2.984

âge < 20

OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage

Information

1

98,2%

44.462 de 45.266

âge >= 20

Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes

Information de quantité

2

61,6 (24)

17.239

Résection thyroïdienne en cas de tumeurs malignes de la thyroïde/parathyroïde

Information de quantité

2

13,2 (6)

2.639

Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde

Information de quantité

2

51,6 (22)

13.633

Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage

Information (ES)

1 / 4

0,55%

89 de 16.263

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité 2	271,1 (217) 10.302	
Maladies du côlon et du rectum			
DP carcinome colorectal	Information de quantité 2	129,6 (84) 44.981	
Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité 2	99,5 (62) 38.009	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	7,4% 2.681 de 36.051	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< Valeur attendue 1 / 5	3,3% 293 de 8.881	3,8% 0,88
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	10,5% 272 de 2.590	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<3,2% 1	2,5% 105 de 4.184	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<0,72% (ES) 1 / 4	0,6938% 14 de 2.018	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,5% 259 de 4.729	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	42,9% 904 de 2.109	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	2,6% 54 de 2.076	
Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	Information 1	8,2% 780 de 9.464	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,1% 648 de 15.655	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Intervention assistée par robot pour résection colorectale pour carcinome, pourcentage	Information 1	20,1% 3.153 de 15.655	
Maladies de l'estomac			
DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	44,9 (25) 14.822	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,1% 983 de 19.463	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	38,2 (11) 10.463	
Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	5,3% 100 de 1.881	
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	18,7% 36 de 193	
Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage, sans cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 244 de 8.389	
Interventions bariatriques			
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,0635% 7 de 11.029	
Opérations de l'œsophage			
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	7,2% 131 de 1.814	
Opérations du pancréas			
Total des interventions sur le pancréas sans transplantation, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	8,0% 404 de 5.025	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus, mortalité	Valeur d'observation 1	5,8% 173 de 2.967	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	5,7% 158 de 2.777	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
----------------------------	---	---	---

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

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

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité 2	56,2 (30) 10.571	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité 2	29,6 (24) 5.358	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	<7,6% 1	5,6% 46 de 816	
Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	<1,4% 1	1,3% 39 de 3.113	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Valeur d'observation 1	10,8% 49 de 452	
Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	6,0% 23 de 383	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	16,2% 60 de 371	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information 1	41,9% 801 de 1.911	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information 1	35,0% 342 de 978	
Opérations des artères du bassin et des jambes			
Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Information 1	5,5% 1.525 de 27.921	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,33% (ES) 1 / 4	0,301% 17 de 5.647	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	<2,3% 1	1,7% 38 de 2.179	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	<4,5% 1	3,5% 118 de 3.335	
Angioplasties transluminales percutanées (ATP)			
ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 1.699 de 57.910	
ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte avec OP artérielle	Information de quantité 2	49,2 (41) 10.032	
Fistule artério-veineuse			
Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	28,9 (16) 5.344	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
---	---	---

Gynécologie et obstétrique

Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	<0,005% (ES) 1 / 4	0,0041% 9 de 219.797	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 4e degré, pourcentage	<0,125% (ES) 1 / 4	0,1066% 155 de 145.432	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information 1	9,1% 13.162 de 145.432	
Césariennes, pourcentage	Information 1	33,8% 74.365 de 219.797	
Sections césariennes avec Misgav-Ladach technique (% de toutes sections)	Information 1	79,3% 58.956 de 74.365	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information 1	28,7% 55.478 de 193.134	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information 1	26,4% 37.312 de 141.193	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information 1	35,0% 18.166 de 51.941	

Nouveau-nés

Nouveau-nés <1250 g	Information de quantité 2	25,1 (25) 2.136	
Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité 2	2,0 (2) 67	
Nouveau-nés <500 g	Information de quantité 2	3,8 (2) 234	
Nouveau-nés 500 - 749 g	Information de quantité 2	7,6 (7) 491	
Nouveau-nés 750 - 999 g	Information de quantité 2	9,4 (8) 636	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Nouveau-nés 1000 - 1249 g	Information de quantité 2	10,3 (10) 775	
Nouveau-nés 1250 - 1499 g	Information de quantité 2	10,0 (9) 894	
Nouveau-nés 1500 - 2499 g	Information de quantité 2	66,4 (24) 13.148	
Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1056,9 (776) 218.786	

Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	<0,04% (ES) 1 / 4	0,0364% 8 de 21.973	
Hystérectomies laparoscopiques/vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	>88,4% 1	90,5% 19.712 de 21.793	
Hystérectomies vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	Information 1	25,4% 5.546 de 21.793	
Hystérectomie vaginale pour affections bénignes (y compris changement d'opération et assistance laparoscopique), part avec morcellement de l'utérus âge > 14	Information 1	5,2% 291 de 5.546	
Hystérectomies laparoscopiques sans plastie, pourcentage âge > 14	Information 1	65,0% 14.166 de 21.793	
Hystérectomie laparoscopique pour affections bénignes (y compris changement d'opération), pourcentage de cas avec morcellement de l'utérus	Information 1	27,3% 3.872 de 14.166	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriase avec ovariectomie, pourcentage âge > 14 et < 50	Information 1	5,5% 391 de 7.162	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriase avec ovariectomie, pourcentage âge >= 50	Information 1	33,7% 2.811 de 8.334	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR

Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité 2	209,8 (60) 71.973	
DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	31,1 (12) 9.486	
Ovariectomie en cas de tumeurs malignes des ovaires, mortalité	Valeur d'observation 1	1,3% 35 de 2.649	
DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	52,3 (29) 14.604	
Hystérectomie en cas de tumeurs malignes de l'utérus, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,51% 29 de 5.680	
DP cancer du sein	Information de quantité 2	133,9 (26) 44.064	

Interventions sur le sein

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité 2	187,6 (150) 39.772	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	167,7 (148) 28.682	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	71,9% 20.621 de 28.682	

Interventions sur le plancher pelvien chez la femme

Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	Information de quantité 2	78,5 (62) 20.182	
--	------------------------------	---------------------	--

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM 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 2	46,8 (5) 14.169	
--	----------------------------------	------------------------	--

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,13% (ES) 1 / 4	0,0846% 51 de 60.250	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation 1	4,7% 985 de 20.903	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	4,7% 319 de 6.857	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	2,0% 1.222 de 60.250	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections, mortalité	<1,42% (ES) 1 / 4	1,36% 65 de 4.781	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	Information 1	1,4% 13 de 898	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	4,1% 169 de 4.150	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,06% (ES) 1 / 4	0,0278% 18 de 64.683	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,5193% 19 de 3.659	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	1,4% 874 de 64.683	
Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections, mortalité	<0,20% (ES) 1 / 4	0,3095% 16 de 5.169	
Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	Information (ES) 1 / 4	0,3167% 5 de 1.579	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	2,0% 45 de 2.206	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation 1	6,1% 150 de 2.456	
Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	Valeur d'observation 1	3,1% 3 de 98	
Fractures métaphysaires de la hanche			
DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,3% 984 de 22.984	5,3% 0,81
DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	4,7% 961 de 20.474	
DP fracture du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	0,9% 23 de 2.510	
DP fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,6% 873 de 19.033	5,4% 0,85

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
DP fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	5,4% 21 de 388	
DP fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	4,6% 852 de 18.645	
Opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière			
OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	Information de quantité 2	341,5 (227) 115.097	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 265 de 3.455	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	3,5% 505 de 14.334	
OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	Valeur d'observation 1	7,5% 198 de 2.624	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,2315% 2 de 864	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,0739% 10 de 13.530	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,2279% 16 de 7.022	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1 / 4	0,6394% 36 de 5.630	
Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,1044% 25 de 23.952	
Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	<0,03% (ES) 1 / 4	0,0253% 4 de 15.826	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	<0,53% (ES) 1 / 4	0,3634% 24 de 6.605	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,9% 410 de 21.255	
Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,4234% 67 de 15.826	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité 2	87,1 (38) 27.869	
DP maladie de la colonne vertébrale sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité 2	142,4 (118) 53.541	
Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale			
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule ou du coude	Information de quantité 2	37,0 (27) 12.498	
Polytraumatisme			
Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	Information de quantité 2	21,7 (8) 6.970	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR

Urologie

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

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

Opérations de la vessie

DP carcinome de la vessie	Information de quantité	133,5 (34)	
	2	41.519	
Total des RTU de vessie	Information de quantité	223,6 (213)	
	2	43.155	
RTU en cas de carcinome de la vessie	Information de quantité	177,8 (156)	
	2	30.056	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
RTU en cas de carcinome de la vessie avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation 1	18,1% 5.445 de 30.056	
Cystectomie, mortalité	<4,8% 1	3,9% 111 de 2.840	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Valeur d'observation 1	5,2% 29 de 557	
Intervention assistée par robot pour cystectomie et eviscération pelvienne, pourcentage	Information 1	18,1% 615 de 3.397	
Prostate			
RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	<0,20% (ES) 1 / 4	0,1034% 27 de 26.117	
RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,7547% 52 de 6.890	
RTU de la prostate avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	3,1% 1.039 de 33.007	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	113,4 (20) 36.416	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,16% (ES) 1 / 4	0,1599% 22 de 13.761	
Intervention assistée par robot pour prostatovésiculectomie radicale, pourcentage	Information 1	81,8% 11.251 de 13.761	
Calculs rénaux			
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	209,5 (50) 71.430	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	51,5% 36.814 de 71.430	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
Source	Nombre des cas	SMR

Affections de la peau

Affections de la peau

DP mélanome	Information de quantité 2	47,2 (4) 11.840	
DP dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	34,3 (6) 11.214	
DP psoriasis	Information de quantité 2	32,1 (2) 4.788	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
----------------------------	---	---	---

Soins intensifs

Soins intensifs

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	Information 1	34,8% 30.431 de 87.437	
Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	Information de quantité 2	34,7 (10) 2.883	
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité 2	20,3 (6) 2.151	
Cas de respiration artificielle >24 h sans COVID-19 (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	<35,9% 1	34,5% 28.853 de 83.547	
DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité	< Valeur attendue 1	30,5% 9.492 de 31.083	33,9% 0,90
DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	32,3% 9.080 de 28.152	
DP septicémie due à des agents bactériens sans complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	14,1% 412 de 2.931	
DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS, mortalité	Valeur d'observation 1	35,5% 22.689 de 63.903	
DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	36,3% 22.225 de 61.292	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information 1	6,4% 3.837 de 60.049	
Septicémie due à des agents non bactériens, mortalité	Valeur d'observation 1	31,1% 148 de 476	

Troubles congénitaux de la coagulation

Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	30,1 (14) 11.108	
--	------------------------------	---------------------	--

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	20,3 (9) 7.080	
Transfusions en cas d'OP, pourcentage	Information 1	7,5% 180.424 de 2.407.413	
Taux d'autopsies			
Décès, proportion de cas avec autopsie	Information 1	0,79% 1.241 de 156.378	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible

[Source](#)

IQM
Valeur moyenne

[Nombre des cas](#)

IQM Valeur
attendue

[SMR](#)

Médecine hautement spécialisée

Transplantations

Transplantation combinée cœurpoumons	Information de quantité 2	1 (1) 2	
Transplantation cardiaque	Information de quantité 2	26 (26) 234	
Transplantation pulmonaire	Information de quantité 2	20 (11) 140	
Total des transplantations hépatiques	Information de quantité 2	51,9 (53) 415	
Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	Information de quantité 2	4,9 (2) 44	
Total des transplantations rénales	Information de quantité 2	49,2 (48) 1.034	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité 2	73 (44) 3.431	
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité 2	8,4 (4) 151	
Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	Information de quantité 2	1,5 (1) 6	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	Information de quantité 2	69,9 (43) 3.283	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité 2	36,8 (29) 1.731	
Thérapie autogène de cellules souches	Information de quantité 2	60,8 (6) 304	
Thérapie allogène de cellules souches	Information de quantité 2	3,4 (2) 62	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
---	---	---

Chimiothérapie hyperthermique

Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	Information de quantité 2	6,6 (4) 375	
Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	Information de quantité 2	2,4 (2) 29	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible

[Source](#)

IQM
Valeur moyenne

[Nombre des cas](#)

IQM Valeur
attendue

[SMR](#)

Médecine palliative

Médecine palliative

Traitement complexe de médecine palliative

Information de quantité

2

223,5 (139)

47.612

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
Source	Nombre des cas	SMR

Chirurgie robotisée

Chirurgie robotisée

Interventions assistées par robot dans CH-IQI	Information de quantité 2	154,1 (125) 18.185	
Total des interventions assistées par robot	Information de quantité 2	268,4 (229) 34.350	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
---	---	---

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	7,5% 5.337 de 70.837	8,2% 0,92
DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires, pourcentage âge >= 20	Information 1	85,8% 60.786 de 70.837	
DP infarctus du myocarde, admissions directes, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	7,4% 4.746 de 64.041	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, pourcentage âge >= 20	Information 1	33,7% 23.848 de 70.760	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	11,6% 2.761 de 23.848	12,2%
DP infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	5,1% 2.361 de 46.320	5,6%
DS infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	17,8% 3.670 de 20.570	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	8,2% 13.117 de 160.876	8,1% 1,01
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage âge >= 20	Information 1	46,7% 50.732 de 108.703	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire droite, pourcentage âge >= 20	Information 1	5,7% 2.812 de 49.475	

Cathétérisme cardiaque gauche

Cathétérisme des vaisseaux coronaires âge >= 20	Information de quantité 2	853 (778) 269.548	
--	------------------------------	----------------------	--

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,6% 2.501 de 54.395	5,0% 0,93
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	1,1% 1.265 de 117.048	1,1% 0,95
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	1,3% 973 de 73.982	1,4%
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, pourcentage âge >= 20	Information 1	38,5% 75.910 de 197.238	
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité 2	27,7 (2) 3.181	
Troubles du rythme cardiaque			
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	496,7 (340) 177.317	
Implantation de pacemaker/défibrillateur			
Traitement par pacemaker/défibrillateur (implantation, enlèvement, changement)	Information de quantité 2	147,7 (104) 46.541	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité 2	50,1 (36) 12.365	
Traitement par ablation			
Ablation par cathéter	Information de quantité 2	299,1 (208) 51.750	
Ablation par cathéter de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire/de flutter auriculaire, mortalité	Information (ES) 1 / 4	0,087% 29 de 33.347	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
Ablation chirurgicale	Information de quantité 2	53,7 (40) 1.504	
Opérations du cœur			
Total des OP du cœur	Information de quantité 2	263,2 (13) 50.796	
OP des valves cardiaques	Information de quantité 2	298,0 (32) 34.865	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité 2	534,4 (475) 16.566	
Autres OP du cœur	Information de quantité 2	58,3 (3) 9.098	
OP combinée du cœur	Information de quantité 2	249,6 (204) 8.736	
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité 2	41,9 (1) 1.508	
Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert	Information de quantité 2	293,7 (242) 8.223	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans DP endocardite et sans implantation synchrone de LVAD, mortalité âge >= 20	<1,5% 1	1,5% 47 de 3.099	
Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	12,6% 34 de 269	
Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	6,3% 290 de 4.570	
Remplacement de valve aortique miniinvasive, mortalité	Valeur d'observation 1	1,7% 228 de 13.689	
Remplacement de valve aortique miniinvasive par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation 1	1,5% 204 de 13.335	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
Remplacement de valve aortique miniinvasive par voie transapicale, mortalité	Valeur d'observation 1	6,8% 24 de 354	
Intervention sur la valve mitrale ou tricuspide - réparation transcathéter bord à bord (TEER), mortalité	Valeur d'observation 1	2,0% 117 de 5.789	
OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,7% 164 de 3.513	5,1% 0,92
OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	2,6% 87 de 3.374	
OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	<1,9% 1	1,6% 136 de 8.754	
OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	8,7% 374 de 4.275	
OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage âge >= 20	Information (ES) 1 / 4	0,03% 1 de 3.341	
OP isolée des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage âge >= 20	Information (ES) 1 / 4	0,42% 37 de 8.754	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	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	34,7 (6)	
	2	8.991	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation	3,5%	
	1	118 de 3.337	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité	< Valeur attendue	9,9%	9,7%
âge >= 20	1	10.243 de 103.310	

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité	< Valeur attendue	7,3%	7,3%
âge >= 20	1 / 5	6.524 de 88.895	
DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	18,3%	
âge >= 20	1	15.042 de 82.056	
DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, mortalité	Valeur d'observation	6,7%	
âge >= 20	1	1.004 de 15.042	
DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	Information	10,2%	
âge >= 20	1	9.128 de 89.875	
DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	< Valeur attendue	20,1%	21,1%
âge >= 20	1	1.838 de 9.128	
DP infarctus cérébral avec pneumonie acquise, admissions directes, pourcentage	Valeur d'observation	6,3%	
âge >= 20	1	5.557 de 87.601	
DP infarctus cérébral avec pneumonie acquise, admissions directes, mortalité	Valeur d'observation	28,8%	
âge >= 20	1	1.602 de 5.557	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
DP hémorragie intracérébrale sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité	Valeur d'observation	28,5%	
âge >= 20	1	3.077 de 10.795	
DP hémorragie sousarachnoïdienne, mortalité	Valeur d'observation	18,3%	
âge >= 20	1	637 de 3.474	
DP accident vasculaire cérébral sans précision, pourcentage	<0,42%	0,23%	
âge >= 20	1	243 de 104.755	
DP accident vasculaire cérébral sans précision, mortalité	Valeur d'observation	11,5%	
âge >= 20	1	28 de 243	
DP AIT sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité	Valeur d'observation (ES)	0,3159%	
âge >= 20	1 / 4	101 de 31.977	
Traitement en unité cérébro-vasculaire			
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	Information de quantité	495,5 (486)	
	2	102.072	
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral, pourcentage	Information	75,2%	
âge >= 20	1	67.568 de 89.875	
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP AIT, pourcentage	Information	74,4%	
âge >= 20	1	23.940 de 32.157	
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, admissions directes, pourcentage	Valeur d'observation	76,6%	
âge >= 20	1	87.746 de 114.496	
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	Information	49,9%	
âge >= 20	1	3.762 de 7.536	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
Epilepsie			
DP épilepsie âge >= 20	Information de quantité 2	114,4 (38) 39.017	
DP épilepsie âge < 20	Information de quantité 2	48,8 (14) 10.050	
Sclérose en plaques			
DP sclérose en plaques	Information de quantité 2	39,3 (25) 8.832	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR

Médecine gériatrique

Rééducation gériatrique précoce

Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité	483,6 (404)	
	2	108.317	

Malnutrition des personnes âgées

Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage	Information	0,94%	
âge >= 65	1	22.315 de 2.366.261	

Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage

Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage	Information	2,0%	
âge >= 65	1	448 de 22.315	

Délirium

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

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR

Maladies pulmonaires

Pneumonie

DP pneumonie, mortalité toutes les tranches d'âge	< Valeur attendue 1	12,6% 16.990 de 134.678	15,6%
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	11,7% 10.916 de 93.320	14,8%
DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	10,2% 7.579 de 74.468	11,8%
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge 1 à 19	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,31% 36 de 11.775	
DP pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation 1	28,8% 3.376 de 11.737	
DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	2,2% 267 de 12.100	2,5%

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

DP BPCO sans tumeur, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,7% 2.996 de 63.883	5,4% 0,88
---	------------------------	-------------------------	--------------

Cancer du poumon (carcinome bronchique)

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

Opérations du poumon

Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	Valeur d'observation 1	2,5% 321 de 12.802	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	Valeur d'observation 1	8,3% 16 de 192	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	<2,0% 1	2,0% 116 de 5.867	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	<20% 1 / 3	3,2% 192 de 6.059	
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation 1	7,2% 420 de 5.867	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM 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	>95,1% 1	95,8% 48.172 de 50.299	
Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, proportion de cas avec changement d'opération	Valeur d'observation 1	2,5% 1.269 de 50.299	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,60% (ES) 1 / 4	0,4573% 230 de 50.299	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,12% (ES) 1 / 4	0,1145% 73 de 63.738	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation 1	2,1% 146 de 6.843	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge < 20	Information 1	9,2% 205 de 2.223	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20	Information 1	98,3% 43.038 de 43.793	

Opérations de la thyroïde

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

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
Maladies du côlon et du rectum			
DP carcinome colorectal	Information de quantité 2	126,3 (86) 43.444	
Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité 2	97,8 (63) 36.971	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 2.714 de 35.313	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< Valeur attendue 1 / 5	3,8% 330 de 8.624	3,8% 0,99
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	11,6% 293 de 2.516	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<3,2% 1	2,6% 106 de 4.134	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<0,72% (ES) 1 / 4	0,7539% 14 de 1.857	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 251 de 4.675	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	42,3% 856 de 2.022	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	3,2% 69 de 2.139	
Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	Information 1	8,5% 795 de 9.346	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,2% 647 de 15.274	
Intervention assistée par robot pour résection colorectale pour carcinome, pourcentage	Information 1	14,6% 2.223 de 15.274	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
Maladies de l'estomac			
DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	45,2 (26) 14.509	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 991 de 18.467	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	36,9 (13) 9.921	
Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	5,1% 99 de 1.941	
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	18,5% 42 de 227	
Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage, sans cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 227 de 7.753	
Interventions bariatriques			
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,0189% 2 de 10.594	
Opérations de l'œsophage			
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	8,6% 152 de 1.764	
Opérations du pancréas			
Total des interventions sur le pancréas sans transplantation, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	9,3% 445 de 4.804	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus, mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 220 de 2.865	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	5,5% 136 de 2.489	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
----------------------------	---	---	---

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité âge >= 20	<1,09% 1	1,09% 100 de 9.177	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité âge >= 20	<2,1% 1	2,8% 64 de 2.263	
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 âge >= 20	Valeur d'observation 1	14,6% 248 de 1.695	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité 2	105,8 (57) 14.600	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité 2	56,4 (30) 10.156	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité 2	30,4 (26) 5.287	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	<7,6% 1	6,5% 53 de 818	
Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	<1,4% 1	0,7% 21 de 3.102	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Valeur d'observation 1	6,5% 29 de 448	
Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 20 de 369	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	16,3% 61 de 375	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information 1	40,8% 734 de 1.799	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information 1	33,7% 333 de 988	
Opérations des artères du bassin et des jambes			
Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Information 1	5,6% 1.553 de 27.545	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,33% (ES) 1 / 4	0,2817% 16 de 5.680	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	<2,3% 1	1,4% 27 de 1.973	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	<4,5% 1	3,9% 136 de 3.498	
Angioplasties transluminales percutanées (ATP)			
ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 1.684 de 57.653	
ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte avec OP artérielle	Information de quantité 2	47,6 (38) 9.810	
Fistule artério-veineuse			
Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	27,7 (17) 5.213	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
---	---	---

Gynécologie et obstétrique

Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	<0,005% (ES) 1 / 4	0,0045% 10 de 219.975	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 4e degré, pourcentage	<0,125% (ES) 1 / 4	0,1109% 163 de 146.933	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information 1	9,7% 14.200 de 146.933	
Césariennes, pourcentage	Information 1	33,2% 73.042 de 219.975	
Sections césariennes avec Misgav-Ladach technique (% de toutes sections)	Information 1	78,8% 57.535 de 73.042	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information 1	27,9% 53.760 de 192.567	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information 1	25,8% 36.583 de 141.813	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information 1	33,8% 17.177 de 50.754	

Nouveau-nés

Nouveau-nés <1250 g	Information de quantité 2	23,4 (24) 2.150	
Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité 2	1,7 (1) 47	
Nouveau-nés <500 g	Information de quantité 2	3,4 (3) 218	
Nouveau-nés 500 - 749 g	Information de quantité 2	7,4 (6) 500	
Nouveau-nés 750 - 999 g	Information de quantité 2	9,2 (8) 643	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR
Nouveau-nés 1000 - 1249 g	Information de quantité 2	10,5 (11) 789	
Nouveau-nés 1250 - 1499 g	Information de quantité 2	9,8 (8) 895	
Nouveau-nés 1500 - 2499 g	Information de quantité 2	68,1 (26) 13.422	
Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1039,3 (779) 218.259	

Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité	<0,04% (ES)	0,0526%	
âge > 14	1 / 4	11 de 20.893	
Hystérectomies laparoscopiques/vaginales sans plastie, pourcentage	>88,4%	89,3%	
âge > 14	1	18.501 de 20.710	
Hystérectomies vaginales sans plastie, pourcentage	Information	28,2%	
âge > 14	1	5.848 de 20.710	
Hystérectomie vaginale pour affections bénignes (y compris changement d'opération et assistance laparoscopique), part avec morcellement de l'utérus	Information	5,7%	
âge > 14	1	334 de 5.848	
Hystérectomies laparoscopiques sans plastie, pourcentage	Information	61,1%	
âge > 14	1	12.653 de 20.710	
Hystérectomie laparoscopique pour affections bénignes (y compris changement d'opération), pourcentage de cas avec morcellement de l'utérus	Information	27,3%	
	1	3.455 de 12.653	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage	Information	5,7%	
âge > 14 et < 50	1	387 de 6.804	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage	Information	32,6%	
âge >= 50	1	2.626 de 8.063	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	SMR

Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité 2	213,7 (72) 70.101	
DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	30,3 (14) 8.765	
Ovariectomie en cas de tumeurs malignes des ovaires, mortalité	Valeur d'observation 1	1,4% 34 de 2.482	
DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	51,9 (29) 14.432	
Hystérectomie en cas de tumeurs malignes de l'utérus, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,73% 41 de 5.620	
DP cancer du sein	Information de quantité 2	135,1 (34) 43.095	

Interventions sur le sein

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité 2	168,0 (126) 38.463	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	148,2 (125) 28.157	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	71,3% 20.085 de 28.157	

Interventions sur le plancher pelvien chez la femme

Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	Information de quantité 2	73,8 (54) 18.971	
--	------------------------------	---------------------	--

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM 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 2	45,7 (5) 14.026	
--	----------------------------------	------------------------	--

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,13% (ES) 1 / 4	0,0843% 49 de 58.126	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation 1	5,1% 1.033 de 20.145	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	5,5% 351 de 6.336	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	2,4% 1.373 de 58.126	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections, mortalité	<1,42% (ES) 1 / 4	1,37% 64 de 4.685	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	Information 1	1,0% 9 de 918	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	4,5% 177 de 3.930	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,06% (ES) 1 / 4	0,044% 26 de 59.081	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,3447% 12 de 3.481	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	1,5% 915 de 59.081	
Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections, mortalité	<0,20% (ES) 1 / 4	0,3709% 18 de 4.853	
Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	Information (ES) 1 / 4	0,4008% 6 de 1.497	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	3,2% 65 de 2.040	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation 1	7,0% 166 de 2.359	
Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	Valeur d'observation 1	2,2% 2 de 91	
Fractures métaphysaires de la hanche			
DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,7% 1.035 de 22.251	5,2% 0,90
DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	5,0% 995 de 19.716	
DP fracture du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	1,6% 40 de 2.535	
DP fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,7% 875 de 18.558	5,4% 0,87

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
DP fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	9,0% 36 de 399	
DP fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	4,6% 839 de 18.159	
Opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière			
OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	Information de quantité 2	331,5 (212) 109.058	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	8,0% 269 de 3.366	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	3,6% 497 de 13.832	
OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 187 de 2.428	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,7609% 7 de 920	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,1621% 20 de 12.339	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,1822% 12 de 6.586	

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

Année:

2023

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

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

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
----------------------------	---	---	---

Urologie

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

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

Opérations de la vessie

DP carcinome de la vessie	Information de quantité 2	140,1 (54) 41.898	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	218,3 (208) 41.905	
RTU en cas de carcinome de la vessie	Information de quantité 2	171,5 (152) 29.666	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
RTU en cas de carcinome de la vessie avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation 1	17,9% 5.307 de 29.666	
Cystectomie, mortalité	<4,8% 1	4,3% 125 de 2.882	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Valeur d'observation 1	6,0% 32 de 535	
Intervention assistée par robot pour cystectomie et eviscération pelvienne, pourcentage	Information 1	13,7% 468 de 3.417	
Prostate			
RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	<0,20% (ES) 1 / 4	0,1697% 41 de 24.167	
RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,7599% 51 de 6.711	
RTU de la prostate avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	3,4% 1.041 de 30.878	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	109,0 (26) 34.228	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,16% (ES) 1 / 4	0,1957% 25 de 12.773	
Intervention assistée par robot pour prostatovésiculectomie radicale, pourcentage	Information 1	75,7% 9.672 de 12.773	
Calculs rénaux			
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	205,6 (52) 69.911	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	53,0% 37.084 de 69.911	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible

[Source](#)

IQM
Valeur moyenne

[Nombre des cas](#)

IQM Valeur
attendue

[SMR](#)

Affections de la peau

Affections de la peau

DP mélanome	Information de quantité 2	45,7 (5) 11.646	
DP dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	33,9 (6) 10.779	
DP psoriasis	Information de quantité 2	30,9 (2) 4.606	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
----------------------------	---	---	---

Soins intensifs

Soins intensifs

Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	Information 1	35,4% 30.990 de 87.630	
Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	Information de quantité 2	33,9 (14) 2.647	
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité 2	20,6 (5) 1.980	
Cas de respiration artificielle >24 h sans COVID-19 (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	<35,9% 1	34,8% 28.096 de 80.798	
DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité	< Valeur attendue 1	33,3% 9.575 de 28.731	33,6% 0,99
DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	35,5% 9.156 de 25.801	
DP septicémie due à des agents bactériens sans complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	14,3% 419 de 2.930	
DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS, mortalité	Valeur d'observation 1	37,4% 22.659 de 60.510	
DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	38,5% 22.214 de 57.675	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information 1	7,2% 3.384 de 47.318	
Septicémie due à des agents non bactériens, mortalité	Valeur d'observation 1	34,8% 155 de 446	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
Troubles congénitaux de la coagulation			
Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	28,9 (14) 10.632	
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	19,5 (9) 6.847	
Transfusions en cas d'OP, pourcentage	Information 1	7,5% 175.709 de 2.336.953	
Taux d'autopsies			
Décès, proportion de cas avec autopsie	Information 1	0,84% 1.310 de 156.425	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible

[Source](#)

IQM
Valeur moyenne

[Nombre des cas](#)

IQM Valeur
attendue

[SMR](#)

Médecine hautement spécialisée

Transplantations

Transplantation combinée cœurpoumons	Information de quantité 2	1 (1) 1	
Transplantation cardiaque	Information de quantité 2	21,4 (10) 214	
Transplantation pulmonaire	Information de quantité 2	26,4 (13) 132	
Total des transplantations hépatiques	Information de quantité 2	49,6 (50) 397	
Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	Information de quantité 2	4,8 (3) 38	
Total des transplantations rénales	Information de quantité 2	54,8 (46) 1.041	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité 2	75,9 (52) 3.642	
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité 2	7,2 (4) 173	
Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	Information de quantité 2	2 (1) 20	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	Information de quantité 2	72,4 (52) 3.476	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité 2	41,9 (34) 1.971	
Thérapie autogène de cellules souches	Information de quantité 2	35,3 (2) 318	
Thérapie allogène de cellules souches	Information de quantité 2	4 (2) 68	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	IQM Valeur attendue SMR
---	---	---

Chimiothérapie hyperthermique

Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	Information de quantité 2	7,2 (4) 391	
Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	Information de quantité 2	1,9 (2) 31	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM
Valeur cible

[Source](#)

IQM
Valeur moyenne

[Nombre des cas](#)

IQM Valeur
attendue

[SMR](#)

Médecine palliative

Médecine palliative

Traitement complexe de médecine palliative

Information de quantité

2

208,7 (132)

43.404

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité

IQM Valeur cible	IQM Valeur moyenne	IQM Valeur attendue
Source	Nombre des cas	SMR

Chirurgie robotisée

Chirurgie robotisée

Interventions assistées par robot dans CH-IQI	Information de quantité 2	150,5 (126) 14.897	
Total des interventions assistées par robot	Information de quantité 2	252,5 (222) 27.013	

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

INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

Exemple de lecture

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

G-IQI / CH-IQI 5.5 Mise à jour: 15.04.2025		Année:		2024	
Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du 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	11,0%	19,4%	10,8%	
âge >= 20	1	2.623 de 23.934	99 de 511		

Les indicateurs

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

On mesure quoi ?

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

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

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

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

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

Glossaire à la publication des résultats d'IQM



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

Valeur cible de l'IQM - Sources :

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

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

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

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

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

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

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

Valeur moyenne IQM - nombre de cas :

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

Hôpital valeur attendue :

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

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

SMR :

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

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

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

Nombre de cas et limite minimale :

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

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