

# Résultats de qualité

Spitalzentrum Biel / Centre hospitalier Bienne



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

Préambule

[retour à la table des matières](#)

## Préambule à la publication des résultats d'IQM

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

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

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

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

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

## **IQM Indicateurs de qualité**

[Rapport de qualité](#)

[QSR-Résultats pluriannuels](#)

### Table des matières

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

[Guide de lecture](#)

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Maladies cardiaques</b>				
<b>Infarctus du myocarde</b>				
DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	7,1% 5.037 de 70.894	3,9% 12 de 310	6,7% 0,58
DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires, pourcentage âge >= 20	Information 1	86,0% 60.951 de 70.894	92,9% 288 de 310	
DP infarctus du myocarde, admissions directes, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	7,1% 4.544 de 64.327	3,1% 8 de 256	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, pourcentage âge >= 20	Information 1	33,8% 23.934 de 70.824	38,1% 118 de 310	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	11,0% 2.623 de 23.934	6,8% 8 de 118	13,2%
DP infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,7% 2.188 de 46.325	1,6% 3 de 189	5,6%
DS infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	17,3% 3.490 de 20.146	15,7% 27 de 172	
<b>Insuffisance cardiaque</b>				
DP insuffisance cardiaque, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	7,6% 12.766 de 166.959	9,3% 34 de 364	10,7% 0,87
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage âge >= 20	Information 1	46,6% 53.334 de 114.561	65,0% 143 de 220	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire droite, pourcentage âge >= 20	Information 1	5,5% 2.710 de 49.553	0,0% 0 de 118	
<b>Cathétérisme cardiaque gauche</b>				
Cathétérisme des vaisseaux coronaires âge >= 20	Information de quantité 2	847,3 (758) 271.132	636	
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	1,7% 4 de 230	4,9% 0,35
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	1,6% 3 de 182	1,2% 1,35
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	1,3% 1.010 de 76.129	0,8% 1 de 126	1,6%
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	38,0% 132 de 347	
<b>Troubles du rythme cardiaque</b>				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	515,0 (355) 186.941	211	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Implantation de pacemaker/défibrillateur</b>				
Traitement par pacemaker/défibrillateur (implantation, enlèvement, changement)	Information de quantité 2	152,3 (107) 47.357	163	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité 2	48,7 (36) 12.283	27	
<b>Traitement par ablation</b>				
Ablation par cathéter	Information de quantité 2	334,8 (248) 58.250	n.a. <4	
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	n.a. <4	
<b>Opérations du cœur</b>				
Total des OP du cœur	Information de quantité 2	264,9 (13) 52.711	n.a. <4	
Autres OP du cœur	Information de quantité 2	57,8 (3) 9.658	n.a. <4	

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

Année:

2024

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

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

## 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	7	
---	------------------------------	-------------------	---	--

### 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	8,1% 26 de 323	10,2%
--	------------------------	---------------------------	-------------------	-------

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

DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	7,1% 6.511 de 92.264	5,9% 17 de 288	9,5%
--	----------------------------	-------------------------	-------------------	------

DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, pourcentage âge >= 20	Information 1	18,4% 15.600 de 84.989	30,8% 72 de 234	
--	------------------	---------------------------	--------------------	--

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	6,9% 5 de 72	
--	---------------------------	-------------------------	-----------------	--

DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage âge >= 20	Information 1	10,7% 9.955 de 93.342	0,0% 0 de 292	
---	------------------	--------------------------	------------------	--

DP hémorragie intracérébrale sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	28,8% 3.227 de 11.199	25,0% 6 de 24	
---	---------------------------	--------------------------	------------------	--

DP hémorragie sousarachnoïdienne, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	18,3% 649 de 3.550	0,0% 0 de 4	
--	---------------------------	-----------------------	----------------	--

DP accident vasculaire cérébral sans précision, pourcentage âge >= 20	<0,42% 1	0,24% 259 de 108.712	2,13% 7 de 328	
--	-------------	-------------------------	-------------------	--

DP accident vasculaire cérébral sans précision, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	7,3% 19 de 259	42,9% 3 de 7	
--	---------------------------	-------------------	-----------------	--

DP AIT sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,2763% 96 de 34.751	0,0% 0 de 93	
---	------------------------------------	-------------------------	-----------------	--

### Traitement en unité cérébro-vasculaire

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	Information de quantité 2	529,3 (530) 109.573	392	
--	------------------------------	------------------------	-----	--

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	73,3% 214 de 292	
--	------------------	---------------------------	---------------------	--

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	88,2% 82 de 93	
---	------------------	---------------------------	-------------------	--

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	76,3% 242 de 317	
--	---------------------------	----------------------------	---------------------	--

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</b> âge >= 20	Information 1	49,9% 4.027 de 8.065	79,4% 54 de 68	
<b>Epilepsie</b>				
DP épilepsie âge >= 20	Information de quantité 2	116,8 (44) 39.466	100	
DP épilepsie âge < 20	Information de quantité 2	51,5 (18) 10.510	26	
<b>Sclérose en plaques</b>				
DP sclérose en plaques	Information de quantité 2	35,4 (22) 8.345	9	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Médecine gériatrique</b>				
<b>Rééducation gériatrique précoce</b>				
Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité 2	532,4 (447) 122.983	346	
<b>Malnutrition des personnes âgées</b>				
Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	0,88% 21.895 de 2.486.668	3,59% 193 de 5.382	
Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	1,8% 387 de 21.895	10,4% 20 de 193	
<b>Délirium</b>				
DS délirium en cas de patients opérés, pourcentage âge >= 60	Information 1	3,0% 40.039 de 1.327.814	3,3% 79 de 2.403	

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

Année:

2024

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

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

## Maladies pulmonaires

### Pneumonie

DP pneumonie, mortalité toutes les tranches d'âge	< Valeur attendue 1	10,0% 16.307 de 162.332	3,4% 15 de 441	11,1%
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	9,2% 10.353 de 112.464	4,2% 10 de 237	13,0%
DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	8,6% 8.604 de 100.621	4,2% 9 de 214	11,6% 0,36
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge 1 à 19	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,15% 28 de 18.387	0,0% 0 de 125	
DP pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation 1	27,8% 3.446 de 12.409	5,9% 1 de 17	
DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	1,9% 244 de 13.186	0,0% 0 de 11	3,2%

### Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

DP BPCO sans tumeur, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,4% 2.907 de 66.452	5,9% 8 de 135	5,1% 1,17
--	------------------------	-------------------------	------------------	--------------

### Cancer du poumon (carcinome bronchique)

DP cancer du poumon	Information de quantité 2	191,4 (52) 66.602	61	
---------------------	------------------------------	----------------------	----	--

### Opérations du poumon

Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	Valeur d'observation 1	2,5% 329 de 13.179	0,0% 0 de 6	
--	---------------------------	-----------------------	----------------	--



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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Maladies des organes abdominaux</b>				
<b>Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>				
Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	>95,1% 1	96,0% 50.963 de 53.069	96,4% 160 de 166	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,60% (ES) 1 / 4	0,4541% 241 de 53.069	0,0% 0 de 166	
<b>Réparations de hernie</b>				
Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,12% (ES) 1 / 4	0,1007% 71 de 70.497	0,0% 0 de 156	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation 1	2,3% 144 de 6.140	n.a. <4	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge < 20	Information 1	9,7% 290 de 2.984	0,0% 0 de 10	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20	Information 1	98,2% 44.462 de 45.266	100,0% 76 de 76	
<b>Opérations de la thyroïde</b>				
Résections thyroïdiennes	Information de quantité 2	61,6 (24) 17.239	72	
Résection thyroïdienne en cas de tumeurs malignes de la thyroïde/parathyroïde	Information de quantité 2	13,2 (6) 2.639	15	
Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	Information de quantité 2	51,6 (22) 13.633	55	
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information (ES) 1 / 4	0,55% 89 de 16.263	0,0% 0 de 70	
<b>Maladies du côlon et du rectum</b>				
DP carcinome colorectal	Information de quantité 2	129,6 (84) 44.981	108	
Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité 2	99,5 (62) 38.009	54	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	7,4% 2.681 de 36.051	3,2% 3 de 94	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< Valeur attendue 1 / 5	3,3% 293 de 8.881	0,0% 0 de 31	4,2%
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	10,5% 272 de 2.590	9,1% 1 de 11	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<3,2% 1	2,5% 105 de 4.184	0,0% 0 de 11	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<0,72% (ES) 1 / 4	0,6938% 14 de 2.018	0,0% 0 de 10	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,5% 259 de 4.729	11,1% 1 de 9	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	42,9% 904 de 2.109	n.a. <4	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	2,6% 54 de 2.076	n.a. <4	
Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	Information 1	8,2% 780 de 9.464	5,9% 1 de 17	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,1% 648 de 15.655	0,0% 0 de 53	
Intervention assistée par robot pour résection colorectale pour carcinome, pourcentage	Information 1	20,1% 3.153 de 15.655	32,1% 17 de 53	
<b>Maladies de l'estomac</b>				
DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	44,9 (25) 14.822	14	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,1% 983 de 19.463	3,4% 1 de 29	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	38,2 (11) 10.463	32	
Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	5,3% 100 de 1.881	n.a. <4	
Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage, sans cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 244 de 8.389	0,0% 0 de 30	
<b>Interventions bariatriques</b>				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,0635% 7 de 11.029	0,0% 0 de 29	
<b>Opérations du pancréas</b>				
Total des interventions sur le pancréas sans transplantation, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	8,0% 404 de 5.025	n.a. <4	

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

Année:

2024

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

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

## Opérations de vaisseaux

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité 2	56,2 (30) 10.571	n.a. <4	
Réséction/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité 2	29,6 (24) 5.358	n.a. <4	
Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	6,0% 23 de 383	n.a. <4	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information 1	41,9% 801 de 1.911	n.a. <4	

### 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	7,4% 4 de 54	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,33% (ES) 1 / 4	0,301% 17 de 5.647	0,0% 0 de 6	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	<2,3% 1	1,7% 38 de 2.179	n.a. <4	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	<4,5% 1	3,5% 118 de 3.335	n.a. <4	

### 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	1,6% 3 de 184	
ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte avec OP artérielle	Information de quantité 2	49,2 (41) 10.032	14	

### Fistule artério-veineuse

Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	28,9 (16) 5.344	14	
---	------------------------------	--------------------	----	--

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Gynécologie et obstétrique</b>				
<b>Accouchements</b>				
Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	<0,005% (ES) 1 / 4	0,0041% 9 de 219.797	0,0% 0 de 920	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 4e degré, pourcentage	<0,125% (ES) 1 / 4	0,1066% 155 de 145.432	0,0% 0 de 700	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information 1	9,1% 13.162 de 145.432	4,3% 30 de 700	
Césariennes, pourcentage	Information 1	33,8% 74.365 de 219.797	23,9% 220 de 920	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information 1	28,7% 55.478 de 193.134	17,9% 143 de 797	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information 1	26,4% 37.312 de 141.193	15,0% 88 de 588	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information 1	35,0% 18.166 de 51.941	26,3% 55 de 209	
<b>Nouveau-nés</b>				
Nouveau-nés 1250 - 1499 g	Information de quantité 2	10,0 (9) 894	4	
Nouveau-nés 1500 - 2499 g	Information de quantité 2	66,4 (24) 13.148	70	
Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1056,9 (776) 218.786	936	
<b>Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>				
Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité	<0,04% (ES) 1 / 4	0,0364% 8 de 21.973	0,0% 0 de 123	
Hystérectomies laparoscopiques/vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	Information 1	90,5% 19.712 de 21.793	98,4% 121 de 123	
Hystérectomies vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	Information 1	25,4% 5.546 de 21.793	21,1% 26 de 123	
Hystérectomies laparoscopiques sans plastie, pourcentage âge > 14	Information 1	65,0% 14.166 de 21.793	77,2% 95 de 123	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 14 et < 50	Information 1	5,5% 391 de 7.162	3,2% 1 de 31	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge >= 50	Information 1	33,7% 2.811 de 8.334	74,4% 32 de 43	
<b>Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>				
DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité 2	209,8 (60) 71.973	176	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	31,1 (12) 9.486	24	
Ovariectomie en cas de tumeurs malignes des ovaires, mortalité	Valeur d'observation 1	1,3% 35 de 2.649	0,0% 0 de 8	
DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	52,3 (29) 14.604	29	
Hystérectomie en cas de tumeurs malignes de l'utérus, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,51% 29 de 5.680	6,67% 1 de 15	
DP cancer du sein	Information de quantité 2	133,9 (26) 44.064	113	
<b>Interventions sur le sein</b>				
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité 2	187,6 (150) 39.772	144	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	167,7 (148) 28.682	105	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	71,9% 20.621 de 28.682	77,1% 81 de 105	
<b>Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>				
Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	Information de quantité 2	78,5 (62) 20.182	188	

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

Année:

2024

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

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

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

### Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,13% (ES) 1 / 4	0,0846% 51 de 60.250	0,0% 0 de 54	
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	0,0% 0 de 46	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	4,7% 319 de 6.857	0,0% 0 de 12	
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	3,7% 2 de 54	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections, mortalité	<1,42% (ES) 1 / 4	1,36% 65 de 4.781	n.a. <4	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	4,1% 169 de 4.150	n.a. <4	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,06% (ES) 1 / 4	0,0278% 18 de 64.683	0,0% 0 de 40	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,5193% 19 de 3.659	0,0% 0 de 6	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	1,4% 874 de 64.683	5,0% 2 de 40	
Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections, mortalité	<0,20% (ES) 1 / 4	0,3095% 16 de 5.169	0,0% 0 de 6	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	2,0% 45 de 2.206	0,0% 0 de 5	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation 1	6,1% 150 de 2.456	n.a. <4	

### Fractures métaphysaires de la hanche

DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,3% 984 de 22.984	0,0% 0 de 48	4,3%
DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	4,7% 961 de 20.474	0,0% 0 de 45	
DP fracture du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	0,9% 23 de 2.510	n.a. <4	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
DP fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,6% 873 de 19.033	2,3% 1 de 43	4,9% 0,48
DP fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	5,4% 21 de 388	n.a. <4	
DP fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	4,6% 852 de 18.645	2,4% 1 de 42	
<b>Opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière</b>				
OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	Information de quantité 2	341,5 (227) 115.097	375	
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	2,9% 1 de 34	
OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	Valeur d'observation 1	7,5% 198 de 2.624	0,0% 0 de 7	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,2315% 2 de 864	n.a. <4	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,0739% 10 de 13.530	0,0% 0 de 61	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,2279% 16 de 7.022	0,0% 0 de 44	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1 / 4	0,6394% 36 de 5.630	0,0% 0 de 27	
Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,1044% 25 de 23.952	0,0% 0 de 4	
Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	<0,03% (ES) 1 / 4	0,0253% 4 de 15.826	0,0% 0 de 91	
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	4,0% 1 de 25	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,9% 410 de 21.255	0,0% 0 de 79	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation (ES)  1 / 4	0,4234%  67 de 15.826	0,0%  0 de 91	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité  2	87,1 (38)  27.869	5	
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	43	
<b>Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale</b>				
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule ou du coude	Information de quantité  2	37,0 (27)  12.498	21	
<b>Polytraumatisme</b>				
Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	Information de quantité  2	21,7 (8)  6.970	15	



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

Année:

2024

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

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

## Urologie

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

Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	<1,8% 1	1,7% 54 de 3.262	0,0% 0 de 15	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	51,4% 1.678 de 3.262	46,7% 7 de 15	
Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	<0,35% (ES) 1 / 4	0,255% 9 de 3.530	0,0% 0 de 11	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	68,2% 2.409 de 3.530	45,5% 5 de 11	
Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	52,0% 3.530 de 6.792	42,3% 11 de 26	
Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,8% 81 de 2.111	n.a. <4	
Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,2981% 4 de 1.342	0,0% 0 de 5	
Intervention assistée par robot pour néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	47,0% 3.194 de 6.792	84,6% 22 de 26	

### Opérations de la vessie

DP carcinome de la vessie	Information de quantité 2	133,5 (34) 41.519	195	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	223,6 (213) 43.155	167	
RTU en cas de carcinome de la vessie	Information de quantité 2	177,8 (156) 30.056	135	
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	36,3% 49 de 135	
Cystectomie, mortalité	<4,8% 1	3,9% 111 de 2.840	0,0% 0 de 24	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Valeur d'observation 1	5,2% 29 de 557	0,0% 0 de 6	
Intervention assistée par robot pour cystectomie et eviscération pelvienne, pourcentage	Information 1	18,1% 615 de 3.397	6,7% 2 de 30	

### Prostate

RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	<0,20% (ES) 1 / 4	0,1034% 27 de 26.117	0,0% 0 de 144	
--	----------------------	-------------------------	------------------	--

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,7547% 52 de 6.890	0,0% 0 de 36	
RTU de la prostate avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	3,1% 1.039 de 33.007	2,2% 4 de 180	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	113,4 (20) 36.416	108	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,16% (ES) 1 / 4	0,1599% 22 de 13.761	0,0% 0 de 65	
Intervention assistée par robot pour prostatovésiculectomie radicale, pourcentage	Information 1	81,8% 11.251 de 13.761	95,4% 62 de 65	
<b>Calculs rénaux</b>				
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	209,5 (50) 71.430	220	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	51,5% 36.814 de 71.430	64,5% 142 de 220	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Affections de la peau</b>				
Affections de la peau				
DP mélanome	Information de quantité 2	47,2 (4) 11.840	n.a. <4	
DP dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	34,3 (6) 11.214	7	

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

Année:

2024

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

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

## 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	33,3% 30 de 90	
Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	Information de quantité 2	34,7 (10) 2.883	n.a. <4	
Cas de respiration artificielle >24 h sans COVID-19 (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	<35,9% 1	34,5% 28.853 de 83.547	29,4% 25 de 85	
DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité	< Valeur attendue 1	30,5% 9.492 de 31.083	17,1% 62 de 363	34,1% 0,50
DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	32,3% 9.080 de 28.152	18,7% 58 de 310	
DP septicémie due à des agents bactériens sans complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	14,1% 412 de 2.931	7,5% 4 de 53	
DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS, mortalité	Valeur d'observation 1	35,5% 22.689 de 63.903	17,5% 22 de 126	
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	21,0% 22 de 105	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information 1	6,4% 3.837 de 60.049	n.a. <4	
Septicémie due à des agents non bactériens, mortalité	Valeur d'observation 1	31,1% 148 de 476	n.a. <4	

### Troubles congénitaux de la coagulation

Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	30,1 (14) 11.108	18	
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	20,3 (9) 7.080	11	
Transfusions en cas d'OP, pourcentage	Information 1	7,5% 180.424 de 2.407.413	4,8% 227 de 4.724	

### Taux d'autopsies

Décès, proportion de cas avec autopsie	Information 1	0,79% 1.241 de 156.378	0,0% 0 de 340	
--	------------------	---------------------------	------------------	--

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

Année:

2024

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

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

### Chirurgie robotisée

#### Chirurgie robotisée

Interventions assistées par robot dans CH-IQI	Information de quantité 2	154,1 (125) 18.185	103	
Total des interventions assistées par robot	Information de quantité 2	268,4 (229) 34.350	230	

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

Année:

2023

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

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

## Maladies cardiaques

### Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	7,5% 5.337 de 70.837	6,3% 17 de 272	8,7% 0,72
DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires, pourcentage âge >= 20	Information 1	85,8% 60.786 de 70.837	85,3% 232 de 272	
DP infarctus du myocarde, admissions directes, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	7,4% 4.746 de 64.041	7,3% 15 de 206	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, pourcentage âge >= 20	Information 1	33,7% 23.848 de 70.760	42,2% 114 de 270	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	11,6% 2.761 de 23.848	6,1% 7 de 114	13,8%
DP infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	5,1% 2.361 de 46.320	4,7% 7 de 150	6,4%
DS infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	17,8% 3.670 de 20.570	9,5% 12 de 126	

### Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	8,2% 13.117 de 160.876	8,0% 25 de 312	11,3% 0,71
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage âge >= 20	Information 1	46,7% 50.732 de 108.703	66,0% 124 de 188	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire droite, pourcentage âge >= 20	Information 1	5,7% 2.812 de 49.475	0,0% 0 de 106	

### Cathétérisme cardiaque gauche

Cathétérisme des vaisseaux coronaires âge >= 20	Information de quantité 2	853 (778) 269.548	627	
Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,6% 2.501 de 54.395	2,3% 4 de 172	5,8% 0,40
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	1,3% 2 de 149	1,3% 1,05
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	1,3% 973 de 73.982	0,5% 1 de 207	1,7%
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, pourcentage âge >= 20	Information 1	38,5% 75.910 de 197.238	54,6% 214 de 392	

### Troubles du rythme cardiaque

DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	496,7 (340) 177.317	198	
---------------------------------	------------------------------	------------------------	-----	--

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Implantation de pacemaker/défibrillateur</b>				
Traitement par pacemaker/défibrillateur (implantation, enlèvement, changement)	Information de quantité 2	147,7 (104) 46.541	171	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité 2	50,1 (36) 12.365	28	

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

Année:

2023

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

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

## Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral

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

DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	Information de quantité 2	34,7 (6) 8.991	12	
---	------------------------------	-------------------	----	--

### Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	9,9% 10.243 de 103.310	4,8% 15 de 315	9,8%
--	------------------------	---------------------------	-------------------	------

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

DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	7,3% 6.524 de 88.895	3,7% 10 de 272	8,9%
--	----------------------------	-------------------------	-------------------	------

DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, pourcentage âge >= 20	Information 1	18,3% 15.042 de 82.056	24,3% 54 de 222	
--	------------------	---------------------------	--------------------	--

DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	6,7% 1.004 de 15.042	3,7% 2 de 54	
--	---------------------------	-------------------------	-----------------	--

DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage âge >= 20	Information 1	10,2% 9.128 de 89.875	0,0% 0 de 275	
---	------------------	--------------------------	------------------	--

DP hémorragie intracérébrale sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	28,5% 3.077 de 10.795	21,7% 5 de 23	
---	---------------------------	--------------------------	------------------	--

DP hémorragie sousarachnoïdienne, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	18,3% 637 de 3.474	0,0% 0 de 13	
--	---------------------------	-----------------------	-----------------	--

DP accident vasculaire cérébral sans précision, pourcentage âge >= 20	<0,42% 1	0,23% 243 de 104.755	2,19% 7 de 319	
--	-------------	-------------------------	-------------------	--

DP accident vasculaire cérébral sans précision, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	11,5% 28 de 243	0,0% 0 de 7	
--	---------------------------	--------------------	----------------	--

DP AIT sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,3159% 101 de 31.977	0,0% 0 de 97	
---	------------------------------------	--------------------------	-----------------	--

### Traitement en unité cérébro-vasculaire

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	Information de quantité 2	495,5 (486) 102.072	371	
--	------------------------------	------------------------	-----	--

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral, pourcentage âge >= 20	Information 1	75,2% 67.568 de 89.875	73,8% 203 de 275	
--	------------------	---------------------------	---------------------	--

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP AIT, pourcentage âge >= 20	Information 1	74,4% 23.940 de 32.157	94,8% 92 de 97	
---	------------------	---------------------------	-------------------	--

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, admissions directes, pourcentage âge >= 20	Valeur d'observation 1	76,6% 87.746 de 114.496	81,3% 257 de 316	
--	---------------------------	----------------------------	---------------------	--



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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</b> âge >= 20	Information  1	49,9%  3.762 de 7.536	67,9%  38 de 56	
<b>Epilepsie</b>				
DP épilepsie âge >= 20	Information de quantité 2	114,4 (38) 39.017	94	
DP épilepsie âge < 20	Information de quantité 2	48,8 (14) 10.050	29	
<b>Sclérose en plaques</b>				
DP sclérose en plaques	Information de quantité 2	39,3 (25) 8.832	8	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Médecine gériatrique</b>				
Rééducation gériatrique précoce				
Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité 2	483,6 (404) 108.317	440	
<b>Malnutrition des personnes âgées</b>				
Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	0,94% 22.315 de 2.366.261	3,73% 199 de 5.332	
Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	2,0% 448 de 22.315	6,0% 12 de 199	
<b>Délirium</b>				
DS délirium en cas de patients opérés, pourcentage âge >= 60	Information 1	3,0% 38.725 de 1.271.087	3,1% 75 de 2.386	

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

Année:

2023

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

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

## Maladies pulmonaires

### Pneumonie

DP pneumonie, mortalité toutes les tranches d'âge	< Valeur attendue 1	12,6% 16.990 de 134.678	3,2% 13 de 408	11,7%
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	11,7% 10.916 de 93.320	3,8% 8 de 212	14,3%
DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	10,2% 7.579 de 74.468	2,3% 4 de 172	13,3% 0,17
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge 1 à 19	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,31% 36 de 11.775	0,0% 0 de 109	
DP pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation 1	28,8% 3.376 de 11.737	12,5% 4 de 32	
DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	2,2% 267 de 12.100	0,0% 0 de 9	2,0%

### Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

DP BPCO sans tumeur, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,7% 2.996 de 63.883	8,2% 12 de 147	5,5% 1,48
---	------------------------	-------------------------	-------------------	--------------

### Cancer du poumon (carcinome bronchique)

DP cancer du poumon	Information de quantité 2	186,2 (54) 64.042	44	
---------------------	------------------------------	----------------------	----	--

### Opérations du poumon

Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	Valeur d'observation 1	2,5% 321 de 12.802	18,2% 2 de 11	
---	---------------------------	-----------------------	------------------	--

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

Année:

2023

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

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

## Maladies des organes abdominaux

### Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	>95,1% 1	95,8% 48.172 de 50.299	95,5% 149 de 156	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,60% (ES) 1 / 4	0,4573% 230 de 50.299	0,0% 0 de 156	

### Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,12% (ES) 1 / 4	0,1145% 73 de 63.738	0,0% 0 de 125	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation 1	2,1% 146 de 6.843	25,0% 1 de 4	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge < 20	Information 1	9,2% 205 de 2.223	0,0% 0 de 12	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20	Information 1	98,3% 43.038 de 43.793	100,0% 63 de 63	

### Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité 2	60,5 (20) 17.109	62	
Résection thyroïdienne en cas de tumeurs malignes de la thyroïde/parathyroïde	Information de quantité 2	12,4 (5) 2.501	18	
Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	Information de quantité 2	49,8 (18) 13.655	40	
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information (ES) 1 / 4	0,64% 103 de 16.146	0,0% 0 de 58	

### Maladies du côlon et du rectum

DP carcinome colorectal	Information de quantité 2	126,3 (86) 43.444	109	
Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité 2	97,8 (63) 36.971	63	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 2.714 de 35.313	1,1% 1 de 94	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< Valeur attendue 1 / 5	3,8% 330 de 8.624	2,9% 1 de 35	3,5% 0,81
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	11,6% 293 de 2.516	0,0% 0 de 6	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<3,2% 1	2,6% 106 de 4.134	0,0% 0 de 19	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<0,72% (ES) 1 / 4	0,7539% 14 de 1.857	0,0% 0 de 8	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 251 de 4.675	0,0% 0 de 9	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	42,3% 856 de 2.022	n.a. <4	
Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	Information 1	8,5% 795 de 9.346	0,0% 0 de 14	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,2% 647 de 15.274	3,3% 2 de 61	
Intervention assistée par robot pour résection colorectale pour carcinome, pourcentage	Information 1	14,6% 2.223 de 15.274	15,0% 9 de 60	
<b>Maladies de l'estomac</b>				
DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	45,2 (26) 14.509	14	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 991 de 18.467	3,0% 1 de 33	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	36,9 (13) 9.921	34	
Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage, sans cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 227 de 7.753	0,0% 0 de 34	
<b>Interventions bariatriques</b>				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,0189% 2 de 10.594	0,0% 0 de 32	

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

Année:

2023

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

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

## Opérations de vaisseaux

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité 2	56,4 (30) 10.156	n.a. <4	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité 2	30,4 (26) 5.287	n.a. <4	
Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	<1,4% 1	0,7% 21 de 3.102	n.a. <4	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information 1	40,8% 734 de 1.799	50,0% 4 de 8	

### 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	0,0% 0 de 49	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,33% (ES) 1 / 4	0,2817% 16 de 5.680	0,0% 0 de 8	
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	n.a. <4	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	<4,5% 1	3,9% 136 de 3.498	0,0% 0 de 5	

### 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	0,7% 1 de 148	
ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte avec OP artérielle	Information de quantité 2	47,6 (38) 9.810	11	

### Fistule artério-veineuse

Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	27,7 (17) 5.213	5	
---	------------------------------	--------------------	---	--

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Gynécologie et obstétrique</b>				
<b>Accouchements</b>				
Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	<0,005% (ES) 1 / 4	0,0045% 10 de 219.975	0,0% 0 de 870	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 4e degré, pourcentage	<0,125% (ES) 1 / 4	0,1109% 163 de 146.933	0,0% 0 de 671	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information 1	9,7% 14.200 de 146.933	4,0% 27 de 671	
Césariennes, pourcentage	Information 1	33,2% 73.042 de 219.975	22,9% 199 de 870	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information 1	27,9% 53.760 de 192.567	18,4% 143 de 776	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information 1	25,8% 36.583 de 141.813	16,6% 93 de 560	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information 1	33,8% 17.177 de 50.754	23,1% 50 de 216	
<b>Nouveau-nés</b>				
Nouveau-nés 1250 - 1499 g	Information de quantité 2	9,8 (8) 895	n.a. <4	
Nouveau-nés 1500 - 2499 g	Information de quantité 2	68,1 (26) 13.422	62	
Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1039,3 (779) 218.259	907	
<b>Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>				
Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	<0,04% (ES) 1 / 4	0,0526% 11 de 20.893	0,0% 0 de 130	
Hystérectomies laparoscopiques/vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	>88,4% 1	89,3% 18.501 de 20.710	95,4% 124 de 130	
Hystérectomies vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	Information 1	28,2% 5.848 de 20.710	16,9% 22 de 130	
Hystérectomies laparoscopiques sans plastie, pourcentage âge > 14	Information 1	61,1% 12.653 de 20.710	78,5% 102 de 130	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 14 et < 50	Information 1	5,7% 387 de 6.804	6,9% 2 de 29	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge >= 50	Information 1	32,6% 2.626 de 8.063	68,6% 24 de 35	
<b>Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>				
DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité 2	213,7 (72) 70.101	171	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	30,3 (14) 8.765	27	
Ovariectomie en cas de tumeurs malignes des ovaires, mortalité	Valeur d'observation 1	1,4% 34 de 2.482	0,0% 0 de 5	
DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	51,9 (29) 14.432	30	
Hystérectomie en cas de tumeurs malignes de l'utérus, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,73% 41 de 5.620	0,0% 0 de 21	
DP cancer du sein	Information de quantité 2	135,1 (34) 43.095	109	
<b>Interventions sur le sein</b>				
Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité 2	168,0 (126) 38.463	135	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	148,2 (125) 28.157	101	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	71,3% 20.085 de 28.157	77,2% 78 de 101	
<b>Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>				
Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	Information de quantité 2	73,8 (54) 18.971	96	



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

Année:

2023

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

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

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

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

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

### Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,13% (ES)  1 / 4	0,0843%  49 de 58.126	0,0%  0 de 74	
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	0,0%  0 de 55	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation  1	5,5%  351 de 6.336	0,0%  0 de 19	
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	2,7%  2 de 74	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections, mortalité	<1,42% (ES)  1 / 4	1,37%  64 de 4.685	0,0%  0 de 13	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation  1	4,5%  177 de 3.930	0,0%  0 de 5	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,06% (ES)  1 / 4	0,044%  26 de 59.081	0,0%  0 de 115	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES)  1 / 4	0,3447%  12 de 3.481	0,0%  0 de 8	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	Valeur d'observation  1	1,5%  915 de 59.081	6,1%  7 de 115	
Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections, mortalité	<0,20% (ES)  1 / 4	0,3709%  18 de 4.853	0,0%  0 de 7	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation  1	3,2%  65 de 2.040	n.a.  <4	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation  1	7,0%  166 de 2.359	0,0%  0 de 12	

### Fractures métaphysaires de la hanche

DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité	< Valeur attendue  1	4,7%  1.035 de 22.251	0,0%  0 de 55	6,2%  0,00
DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité	Valeur d'observation  1	5,0%  995 de 19.716	0,0%  0 de 55	

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 <u>Source</u>	IQM Valeur moyenne <u>Nombre des cas</u>	Clinique Valeur effective <u>Nombre des cas</u>	Clinique Valeur attendue <u>SMR</u>
DP fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,7% 875 de 18.558	3,2% 2 de 62	5,2% 0,63
DP fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	4,6% 839 de 18.159	3,2% 2 de 62	
<b>Opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière</b>				
OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	Information de quantité 2	331,5 (212) 109.058	325	
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	20,0% 1 de 5	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	3,6% 497 de 13.832	0,0% 0 de 40	
OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 187 de 2.428	0,0% 0 de 7	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,7609% 7 de 920	n.a. <4	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,1621% 20 de 12.339	0,0% 0 de 47	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,1822% 12 de 6.586	0,0% 0 de 43	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1 / 4	0,7644% 40 de 5.233	0,0% 0 de 14	
Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,062% 14 de 22.563	0,0% 0 de 5	
Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	<0,03% (ES) 1 / 4	0,0067% 1 de 14.848	0,0% 0 de 79	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	<0,53% (ES) 1 / 4	0,4888% 32 de 6.547	0,0% 0 de 11	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 374 de 20.396	0,0% 0 de 72	
Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,5119% 76 de 14.848	0,0% 0 de 79	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité 2	84,6 (32) 27.056	13	
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	85	
<b>Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale</b>				
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule ou du coude	Information de quantité 2	34,8 (27) 11.390	18	
<b>Polytraumatisme</b>				
Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	Information de quantité 2	21,7 (8) 6.866	19	

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

Année:

2023

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

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

## Urologie

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

Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	<1,8% 1	1,3% 42 de 3.208	0,0% 0 de 18	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	46,5% 1.492 de 3.208	55,6% 10 de 18	
Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	<0,35% (ES) 1 / 4	0,2894% 10 de 3.455	0,0% 0 de 7	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	59,3% 2.049 de 3.455	42,9% 3 de 7	
Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	51,9% 3.455 de 6.663	28,0% 7 de 25	
Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,7% 75 de 2.013	0,0% 0 de 9	
Intervention assistée par robot pour néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	38,3% 2.551 de 6.663	68,0% 17 de 25	

### Opérations de la vessie

DP carcinome de la vessie	Information de quantité 2	140,1 (54) 41.898	180	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	218,3 (208) 41.905	153	
RTU en cas de carcinome de la vessie	Information de quantité 2	171,5 (152) 29.666	134	
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	39,6% 53 de 134	
Cystectomie, mortalité	<4,8% 1	4,3% 125 de 2.882	0,0% 0 de 14	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Valeur d'observation 1	6,0% 32 de 535	n.a. <4	
Intervention assistée par robot pour cystectomie et eviscération pelvienne, pourcentage	Information 1	13,7% 468 de 3.417	0,0% 0 de 15	

### Prostate

RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	<0,20% (ES) 1 / 4	0,1697% 41 de 24.167	0,0% 0 de 107	
RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,7599% 51 de 6.711	0,0% 0 de 29	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
RTU de la prostate avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	3,4% 1.041 de 30.878	2,2% 3 de 136	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	109,0 (26) 34.228	89	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,16% (ES) 1 / 4	0,1957% 25 de 12.773	0,0% 0 de 57	
Intervention assistée par robot pour prostatovésiculectomie radicale, pourcentage	Information 1	75,7% 9.672 de 12.773	96,5% 55 de 57	
<b>Calculs rénaux</b>				
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	205,6 (52) 69.911	221	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	53,0% 37.084 de 69.911	61,1% 135 de 221	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Affections de la peau</b>				
<b>Affections de la peau</b>				
DP mélanome	Information de quantité 2	45,7 (5) 11.646	n.a. <4	
DP dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	33,9 (6) 10.779	8	
DP psoriasis	Information de quantité 2	30,9 (2) 4.606	n.a. <4	

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

Année:

2023

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

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

## 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	21,3% 16 de 75	
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	21,7% 15 de 69	
DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité	< Valeur attendue 1	33,3% 9.575 de 28.731	14,1% 45 de 320	34,5% 0,41
DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	35,5% 9.156 de 25.801	16,1% 43 de 267	
DP septicémie due à des agents bactériens sans complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	14,3% 419 de 2.930	3,8% 2 de 53	
DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS, mortalité	Valeur d'observation 1	37,4% 22.659 de 60.510	16,4% 12 de 73	
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	18,2% 12 de 66	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information 1	7,2% 3.384 de 47.318	0,0% 0 de 11	
Septicémie due à des agents non bactériens, mortalité	Valeur d'observation 1	34,8% 155 de 446	n.a. <4	

### Troubles congénitaux de la coagulation

Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	28,9 (14) 10.632	15	
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	19,5 (9) 6.847	6	
Transfusions en cas d'OP, pourcentage	Information 1	7,5% 175.709 de 2.336.953	5,3% 244 de 4.574	

### Taux d'autopsies

Décès, proportion de cas avec autopsie	Information 1	0,84% 1.310 de 156.425	0,0% 0 de 332	
--	------------------	---------------------------	------------------	--

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Médecine palliative</b>				
Médecine palliative				
Traitement complexe de médecine palliative	Information de quantité 2	208,7 (132) 43.404	10	



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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Chirurgie robotisée</b>				
<b>Chirurgie robotisée</b>				
Interventions assistées par robot dans CH-IQI	Information de quantité 2	150,5 (126) 14.897	81	
Total des interventions assistées par robot	Information de quantité 2	252,5 (222) 27.013	193	

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

INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

## Exemple de lecture

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

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

## Les indicateurs

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

## On mesure quoi ?

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

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

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

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

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

# Glossaire à la publication des résultats d'IQM



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

## Valeur cible de l'IQM - Sources :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Hôpital valeur attendue :**

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

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

### **SMR :**

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

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

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

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

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

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