

# Résultats de qualité

Kliniken des Landkreises Karlsruhe Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal



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="#">2024</a>	<a href="#">2023</a>

[Guide de lecture](#)

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

Année:

2024

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

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

## Maladies cardiaques

### Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	7,1% 5.037 de 70.894	5,6% 21 de 377	5,2% 1,08
DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires, pourcentage âge >= 20	Information 1	86,0% 60.951 de 70.894	91,8% 346 de 377	
DP infarctus du myocarde, admissions directes, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	7,1% 4.544 de 64.327	5,6% 21 de 374	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, pourcentage âge >= 20	Information 1	33,8% 23.934 de 70.824	27,9% 105 de 376	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	11,0% 2.623 de 23.934	5,7% 6 de 105	10,4%
DP infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,7% 2.188 de 46.325	5,6% 15 de 270	4,8%
DS infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	17,3% 3.490 de 20.146	5,0% 6 de 119	

### Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	7,6% 12.766 de 166.959	8,5% 45 de 529	5,7% 1,49
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage âge >= 20	Information 1	46,6% 53.334 de 114.561	35,8% 54 de 151	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire droite, pourcentage âge >= 20	Information 1	5,5% 2.710 de 49.553	0,8% 3 de 368	

### Cathétérisme cardiaque gauche

Cathétérisme des vaisseaux coronaires âge >= 20	Information de quantité 2	847,3 (758) 271.132	755	
Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,2% 2.310 de 54.643	2,7% 9 de 333	4,3% 0,63
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	1,7% 5 de 286	1,2% 1,48
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	1,7% 2 de 115	1,3%
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, pourcentage âge >= 20	Information 1	39,4% 78.048 de 198.022	28,4% 116 de 408	
Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité 2	28,7 (2) 3.191	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>
<b>Troubles du rythme cardiaque</b>				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	515,0 (355) 186.941	417	
<b>Implantation de pacemaker/défibrillateur</b>				
Traitement par pacemaker/défibrillateur (implantation, enlèvement, changement)	Information de quantité 2	152,3 (107) 47.357	108	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité 2	48,7 (36) 12.283	17	

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	35,1 (6)	5	
	2	8.857		

### Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité	< Valeur attendue	9,7%	5,2%	10,0%
âge >= 20	1	10.387 de 107.151	25 de 483	

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

DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité	< Valeur attendue	7,1%	4,1%	7,1%
âge >= 20	1 / 5	6.511 de 92.264	18 de 443	

DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	18,4%	19,7%	
âge >= 20	1	15.600 de 84.989	86 de 436	

DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, mortalité	Valeur d'observation	6,8%	7,0%	
âge >= 20	1	1.061 de 15.600	6 de 86	

DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	Information	10,7%	0,0%	
âge >= 20	1	9.955 de 93.342	0 de 449	

DP infarctus cérébral avec pneumonie acquise, admissions directes, pourcentage	Valeur d'observation	4,9%	1,8%	
âge >= 20	1	4.566 de 93.342	8 de 449	

DP infarctus cérébral avec pneumonie acquise, admissions directes, mortalité	Valeur d'observation	25,7%	50,0%	
âge >= 20	1	1.174 de 4.566	4 de 8	

DP hémorragie intracérébrale sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité	Valeur d'observation	28,8%	17,6%	
âge >= 20	1	3.227 de 11.199	6 de 34	

DP hémorragie sousarachnoïdienne, mortalité	Valeur d'observation	18,3%	14,3%	
âge >= 20	1	649 de 3.550	1 de 7	

DP accident vasculaire cérébral sans précision, pourcentage	<0,42%	0,24%	0,0%	
âge >= 20	1	259 de 108.712	0 de 491	

DP AIT sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité	Valeur d'observation (ES)	0,2763%	0,0%	
âge >= 20	1 / 4	96 de 34.751	0 de 137	

### Traitement en unité cérébro-vasculaire

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	Information de quantité	529,3 (530)	361	
	2	109.573		

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral, pourcentage	Information	76,3%	55,7%	
âge >= 20	1	71.261 de 93.342	250 de 449	

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP AIT, pourcentage	Information	76,7%	59,0%	
âge >= 20	1	26.855 de 34.991	82 de 139	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, admissions directes, pourcentage	Valeur d'observation	78,2%	57,0%	
âge >= 20	1	94.089 de 120.268	331 de 581	
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%	14,3%	
âge >= 20	1	4.027 de 8.065	1 de 7	
<b>Epilepsie</b>				
DP épilepsie	Information de quantité	116,8 (44)	120	
âge >= 20	2	39.466		
DP épilepsie	Information de quantité	51,5 (18)	5	
âge < 20	2	10.510		
<b>Sclérose en plaques</b>				
DP sclérose en plaques	Information de quantité	35,4 (22)	8	
	2	8.345		

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

Année:

2024

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

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

### Médecine gériatrique

#### Malnutrition des personnes âgées

Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	0,88% 21.895 de 2.486.668	0,15% 11 de 7.480	
Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	1,8% 387 de 21.895	0,0% 0 de 11	

#### Délirium

DS délirium en cas de patients opérés, pourcentage âge >= 60	Information 1	3,0% 40.039 de 1.327.814	2,2% 78 de 3.624	
---	------------------	-----------------------------	---------------------	--

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	13,3% 77 de 578	17,2%
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	9,2% 10.353 de 112.464	12,6% 58 de 460	14,3%
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	11,1% 45 de 404	10,6% 1,05
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	n.a. <4	
DP pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation 1	27,8% 3.446 de 12.409	19,2% 14 de 73	
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 17	1,2%

### Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

DP BPCO sans tumeur, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,4% 2.907 de 66.452	11,1% 17 de 153	5,5% 2,03
Cancer du poumon (carcinome bronchique) DP cancer du poumon	Information de quantité 2	191,4 (52) 66.602	37	

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

Année:

2024

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

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

## Maladies des organes abdominaux

### Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	>95,1% 1	96,0% 50.963 de 53.069	96,0% 262 de 273	
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	2,6% 7 de 273	
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 273	

### Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,12% (ES) 1 / 4	0,1007% 71 de 70.497	0,0% 0 de 352	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation 1	2,3% 144 de 6.140	7,1% 2 de 28	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20	Information 1	98,2% 44.462 de 45.266	99,2% 246 de 248	

### Maladies du côlon et du rectum

DP carcinome colorectal	Information de quantité 2	129,6 (84) 44.981	163	
Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité 2	99,5 (62) 38.009	69	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	7,4% 2.681 de 36.051	7,5% 10 de 134	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	< Valeur attendue 1 / 5	3,3% 293 de 8.881	3,9% 2 de 51	4,2% 0,93
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	10,5% 272 de 2.590	11,1% 1 de 9	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<3,2% 1	2,5% 105 de 4.184	0,0% 0 de 19	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<0,72% (ES) 1 / 4	0,6938% 14 de 2.018	0,0% 0 de 7	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,5% 259 de 4.729	6,3% 1 de 16	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	42,9% 904 de 2.109	50,0% 3 de 6	
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	13,0% 3 de 23	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,1% 648 de 15.655	1,3% 1 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>
Intervention assistée par robot pour résection colorectale pour carcinome, pourcentage	Information 1	20,1% 3.153 de 15.655	0,0% 0 de 79	
<b>Maladies de l'estomac</b>				
DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	44,9 (25) 14.822	19	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,1% 983 de 19.463	6,1% 5 de 82	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	38,2 (11) 10.463	30	
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 27	
<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	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	5,7% 158 de 2.777	0,0% 0 de 5	

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>Opérations de vaisseaux</b>				
<b>Opérations des artères cérébrales</b>				
OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité	<1,09%	0,87%	0,0%	
âge >= 20	1	83 de 9.541	0 de 41	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	<2,1%	2,1%	n.a.	
âge >= 20	1	52 de 2.446	<4	
Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL, mortalité	Valeur d'observation	14,2%	n.a.	
âge >= 20	1	244 de 1.721	<4	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité	116,3 (62)	n.a.	
	2	15.939	<4	
<b>Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)</b>				
Total des OP de l'aorte	Information de quantité	56,2 (30)	19	
	2	10.571		
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité	29,6 (24)	19	
	2	5.358		
Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	<7,6%	5,6%	0,0%	
	1	46 de 816	0 de 5	
Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	<1,4%	1,3%	0,0%	
	1	39 de 3.113	0 de 9	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Valeur d'observation	10,8%	n.a.	
	1	49 de 452	<4	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information	41,9%	0,0%	
	1	801 de 1.911	0 de 4	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information	35,0%	n.a.	
	1	342 de 978	<4	
<b>Opérations des artères du bassin et des jambes</b>				
Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Information	5,5%	4,4%	
	1	1.525 de 27.921	8 de 183	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,33% (ES)	0,301%	2,3256%	
	1 / 4	17 de 5.647	1 de 43	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	<2,3%	1,7%	7,1%	
	1	38 de 2.179	1 de 14	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	<4,5%	3,5%	5,3%	
	1	118 de 3.335	1 de 19	

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>Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>				
ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 1.699 de 57.910	1,8% 4 de 220	
ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte avec OP artérielle	Information de quantité 2	49,2 (41) 10.032	41	
<b>Fistule artério-veineuse</b>				
Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	28,9 (16) 5.344	53	

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

## Gynécologie et obstétrique

### Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	<0,005% (ES) 1 / 4	0,0041% 9 de 219.797	0,0% 0 de 1.093	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 4e degré, pourcentage	<0,125% (ES) 1 / 4	0,1066% 155 de 145.432	0,5208% 4 de 768	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information 1	9,1% 13.162 de 145.432	9,0% 69 de 768	
Césariennes, pourcentage	Information 1	33,8% 74.365 de 219.797	29,7% 325 de 1.093	
Sections césariennes avec Misgav-Ladach technique (% de toutes sections)	Information 1	79,3% 58.956 de 74.365	88,9% 289 de 325	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information 1	28,7% 55.478 de 193.134	28,0% 296 de 1.056	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information 1	26,4% 37.312 de 141.193	26,4% 210 de 796	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information 1	35,0% 18.166 de 51.941	33,1% 86 de 260	

### Nouveau-nés

Nouveau-nés <1250 g	Information de quantité 2	25,1 (25) 2.136	n.a. <4	
Nouveau-nés 750 - 999 g	Information de quantité 2	9,4 (8) 636	n.a. <4	
Nouveau-nés 1500 - 2499 g	Information de quantité 2	66,4 (24) 13.148	7	
Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1056,9 (776) 218.786	1.086	

### 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	0,0% 0 de 110	
Hystérectomies laparoscopiques/vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	>88,4% 1	90,5% 19.712 de 21.793	94,5% 104 de 110	
Hystérectomies vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	Information 1	25,4% 5.546 de 21.793	27,3% 30 de 110	
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	0,0% 0 de 30	
Hystérectomies laparoscopiques sans plastie, pourcentage âge > 14	Information 1	65,0% 14.166 de 21.793	67,3% 74 de 110	

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>
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	25,7% 19 de 74	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 14 et < 50	Information 1	5,5% 391 de 7.162	12,1% 4 de 33	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge >= 50	Information 1	33,7% 2.811 de 8.334	25,5% 13 de 51	
<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	229	
DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	31,1 (12) 9.486	29	
Ovariectomie en cas de tumeurs malignes des ovaires, mortalité	Valeur d'observation 1	1,3% 35 de 2.649	0,0% 0 de 13	
DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	52,3 (29) 14.604	35	
Hystérectomie en cas de tumeurs malignes de l'utérus, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,51% 29 de 5.680	0,0% 0 de 22	
DP cancer du sein	Information de quantité 2	133,9 (26) 44.064	157	
<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	149	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	167,7 (148) 28.682	127	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	71,9% 20.621 de 28.682	66,9% 85 de 127	
<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	121	

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

Année:

2024

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

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

## Maladies des 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	46,8 (5)	n.a.	
	2	14.169	<4	

### 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 153	
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	2,0% 2 de 102	
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 23	
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	1,3% 2 de 153	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections, mortalité	<1,42% (ES) 1 / 4	1,36% 65 de 4.781	0,0% 0 de 14	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	Information 1	1,4% 13 de 898	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	0,0% 0 de 15	
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 196	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,5193% 19 de 3.659	16,6667% 1 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	0,0% 0 de 196	
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 17	
Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	Information (ES) 1 / 4	0,3167% 5 de 1.579	n.a. <4	
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	

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>
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	
<b>Fractures métaphysaires de la hanche</b>				
DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,3% 984 de 22.984	2,4% 3 de 126	5,5% 0,43
DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	4,7% 961 de 20.474	2,0% 2 de 102	
DP fracture du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	0,9% 23 de 2.510	4,2% 1 de 24	
DP fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,6% 873 de 19.033	4,4% 5 de 113	5,0% 0,88
DP fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	4,6% 852 de 18.645	4,4% 5 de 113	
<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	19	
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	8,3% 1 de 12	
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	14,2857% 1 de 7	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité 2	87,1 (38) 27.869	n.a. <4	
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	150	
<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	46	
<b>Polytraumatisme</b>				
Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	Information de quantité 2	21,7 (8) 6.970	11	

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 partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	<0,35% (ES) 1 / 4	0,255% 9 de 3.530	0,0% 0 de 4	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	68,2% 2.409 de 3.530	0,0% 0 de 4	
Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	52,0% 3.530 de 6.792	100,0% 4 de 4	
Intervention assistée par robot pour néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	47,0% 3.194 de 6.792	0,0% 0 de 4	

### Opérations de la vessie

DP carcinome de la vessie	Information de quantité 2	133,5 (34) 41.519	98	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	223,6 (213) 43.155	141	
RTU en cas de carcinome de la vessie	Information de quantité 2	177,8 (156) 30.056	94	
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	19,1% 18 de 94	

### Prostate

RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	<0,20% (ES) 1 / 4	0,1034% 27 de 26.117	0,0% 0 de 75	
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 30	
RTU de la prostate avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	3,1% 1.039 de 33.007	1,9% 2 de 105	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	113,4 (20) 36.416	35	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,16% (ES) 1 / 4	0,1599% 22 de 13.761	n.a. <4	
Intervention assistée par robot pour prostatovésiculectomie radicale, pourcentage	Information 1	81,8% 11.251 de 13.761	n.a. <4	

### Calculs rénaux

DP calculs rénaux	Information de quantité 2	209,5 (50) 71.430	416	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	51,5% 36.814 de 71.430	45,4% 189 de 416	

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 dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	34,3 (6) 11.214	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>
<b>Soins intensifs</b>				
<b>Soins intensifs</b>				
Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	Information 1	34,8% 30.431 de 87.437	42,6% 69 de 162	
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	42,2% 68 de 161	
DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité	< Valeur attendue 1	30,5% 9.492 de 31.083	38,3% 41 de 107	35,0% 1,09
DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	32,3% 9.080 de 28.152	39,6% 40 de 101	
DP septicémie due à des agents bactériens sans complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	14,1% 412 de 2.931	16,7% 1 de 6	
DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS, mortalité	Valeur d'observation 1	35,5% 22.689 de 63.903	49,1% 26 de 53	
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	49,0% 25 de 51	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information 1	6,4% 3.837 de 60.049	7,2% 48 de 667	
<b>Troubles congénitaux de la coagulation</b>				
Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	30,1 (14) 11.108	8	
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	20,3 (9) 7.080	4	
Transfusions en cas d'OP, pourcentage	Information 1	7,5% 180.424 de 2.407.413	7,8% 502 de 6.437	
<b>Taux d'autopsies</b>				
Décès, proportion de cas avec autopsie	Information 1	0,79% 1.241 de 156.378	0,0% 0 de 469	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Médecine palliative</b>				
Médecine palliative				
Traitement complexe de médecine palliative	Information de quantité 2	223,5 (139) 47.612	n.a. <4	

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

Année:

2023

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

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

## Maladies cardiaques

### Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	7,5% 5.337 de 70.837	6,1% 23 de 375	6,1% 1,00
DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires, pourcentage âge >= 20	Information 1	85,8% 60.786 de 70.837	92,0% 345 de 375	
DP infarctus du myocarde, admissions directes, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	7,4% 4.746 de 64.041	5,9% 22 de 374	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, pourcentage âge >= 20	Information 1	33,7% 23.848 de 70.760	29,1% 109 de 375	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	11,6% 2.761 de 23.848	11,9% 13 de 109	11,9%
DP infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	5,1% 2.361 de 46.320	3,8% 10 de 266	5,5%
DS infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	17,8% 3.670 de 20.570	5,2% 5 de 97	

### Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	8,2% 13.117 de 160.876	10,4% 61 de 588	6,1% 1,71
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage âge >= 20	Information 1	46,7% 50.732 de 108.703	41,8% 76 de 182	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire droite, pourcentage âge >= 20	Information 1	5,7% 2.812 de 49.475	0,5% 2 de 403	

### Cathétérisme cardiaque gauche

Cathétérisme des vaisseaux coronaires âge >= 20	Information de quantité 2	853 (778) 269.548	738	
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	3,6% 12 de 335	5,0% 0,72
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	1,5% 4 de 274	1,2% 1,25
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	2,7% 3 de 113	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	28,8% 113 de 392	

### Troubles du rythme cardiaque

DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	496,7 (340) 177.317	415	
---------------------------------	------------------------------	------------------------	-----	--

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	112	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité 2	50,1 (36) 12.365	19	

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

Année:

2023

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

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

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

### Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité	< Valeur attendue 1	9,9% 10.243 de 103.310	4,9% 23 de 467	10,2%
---	------------------------	---------------------------	-------------------	-------

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

DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité	< Valeur attendue 1 / 5	7,3% 6.524 de 88.895	4,1% 18 de 441	7,6%
---	----------------------------	-------------------------	-------------------	------

DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information 1	18,3% 15.042 de 82.056	17,5% 74 de 423	
---	------------------	---------------------------	--------------------	--

DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, mortalité	Valeur d'observation 1	6,7% 1.004 de 15.042	4,1% 3 de 74	
---	---------------------------	-------------------------	-----------------	--

DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	Information 1	10,2% 9.128 de 89.875	0,0% 0 de 443	
--	------------------	--------------------------	------------------	--

DP infarctus cérébral avec pneumonie acquise, admissions directes, pourcentage	Valeur d'observation 1	6,3% 5.557 de 87.601	3,0% 13 de 433	
--	---------------------------	-------------------------	-------------------	--

DP infarctus cérébral avec pneumonie acquise, admissions directes, mortalité	Valeur d'observation 1	28,8% 1.602 de 5.557	23,1% 3 de 13	
--	---------------------------	-------------------------	------------------	--

DP hémorragie intracérébrale sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité	Valeur d'observation 1	28,5% 3.077 de 10.795	20,8% 5 de 24	
--	---------------------------	--------------------------	------------------	--

DP hémorragie sousarachnoïdienne, mortalité	Valeur d'observation 1	18,3% 637 de 3.474	0,0% 0 de 4	
---	---------------------------	-----------------------	----------------	--

DP accident vasculaire cérébral sans précision, pourcentage	<0,42% 1	0,23% 243 de 104.755	0,0% 0 de 471	
---	-------------	-------------------------	------------------	--

DP AIT sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,3159% 101 de 31.977	0,7143% 1 de 140	
--	------------------------------------	--------------------------	---------------------	--

### Traitement en unité cérébro-vasculaire

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	Information de quantité 2	495,5 (486) 102.072	389	
--	------------------------------	------------------------	-----	--

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral, pourcentage	Information 1	75,2% 67.568 de 89.875	63,0% 279 de 443	
---	------------------	---------------------------	---------------------	--

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP AIT, pourcentage	Information 1	74,4% 23.940 de 32.157	62,1% 87 de 140	
--	------------------	---------------------------	--------------------	--

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, admissions directes, pourcentage	Valeur d'observation	76,6%	64,6%	
âge >= 20	1	87.746 de 114.496	365 de 565	
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%	5,6%	
âge >= 20	1	3.762 de 7.536	1 de 18	
<b>Epilepsie</b>				
DP épilepsie	Information de quantité	114,4 (38)	164	
âge >= 20	2	39.017		
DP épilepsie	Information de quantité	48,8 (14)	n.a.	
âge < 20	2	10.050	<4	
<b>Sclérose en plaques</b>				
DP sclérose en plaques	Information de quantité	39,3 (25)	6	
	2	8.832		

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

Année:

2023

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

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

## Médecine gériatrique

### Rééducation gériatrique précoce

Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité 2	483,6 (404) 108.317	n.a.	
---------------------------------	------------------------------	------------------------	------	--

### Malnutrition des personnes âgées

Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	0,94% 22.315 de 2.366.261	0,34% 25 de 7.332	
--	------------------	------------------------------	----------------------	--

Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	2,0% 448 de 22.315	4,0% 1 de 25	
--	------------------	-----------------------	-----------------	--

### Délirium

DS délirium en cas de patients opérés, pourcentage âge >= 60	Information 1	3,0% 38.725 de 1.271.087	2,9% 101 de 3.517	
---	------------------	-----------------------------	----------------------	--

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	17,3% 87 de 503	18,1%
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	11,7% 10.916 de 93.320	14,8% 55 de 372	15,2%
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	12,7% 35 de 275	11,2% 1,13
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	n.a. <4	
DP pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation 1	28,8% 3.376 de 11.737	27,0% 24 de 89	
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 23	2,4%

### Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

DP BPCO sans tumeur, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,7% 2.996 de 63.883	8,5% 13 de 153	5,0% 1,71
Cancer du poumon (carcinome bronchique) DP cancer du poumon	Information de quantité 2	186,2 (54) 64.042	52	

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	98,1% 257 de 262	
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	1,9% 5 de 262	
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 262	

### 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 207	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation 1	2,1% 146 de 6.843	0,0% 0 de 20	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20	Information 1	98,3% 43.038 de 43.793	100,0% 136 de 136	

### Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité 2	60,5 (20) 17.109	n.a. <4	
Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	Information de quantité 2	49,8 (18) 13.655	n.a. <4	
Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information (ES) 1 / 4	0,64% 103 de 16.146	n.a. <4	

### Maladies du côlon et du rectum

DP carcinome colorectal	Information de quantité 2	126,3 (86) 43.444	139	
Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité 2	97,8 (63) 36.971	87	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 2.714 de 35.313	10,8% 15 de 139	
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	4,0% 0,71
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	11,6% 293 de 2.516	10,0% 1 de 10	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<3,2% 1	2,6% 106 de 4.134	0,0% 0 de 18	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<0,72% (ES) 1 / 4	0,7539% 14 de 1.857	0,0% 0 de 6	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 251 de 4.675	7,7% 2 de 26	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	42,3% 856 de 2.022	63,6% 7 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>
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	3,2% 69 de 2.139	n.a. <4	
Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	Information 1	8,5% 795 de 9.346	12,9% 4 de 31	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,2% 647 de 15.274	1,6% 1 de 63	
Intervention assistée par robot pour résection colorectale pour carcinome, pourcentage	Information 1	14,6% 2.223 de 15.274	0,0% 0 de 63	
<b>Maladies de l'estomac</b>				
DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	45,2 (26) 14.509	22	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 991 de 18.467	3,2% 3 de 95	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	36,9 (13) 9.921	31	
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	20,0% 1 de 5	
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 26	
<b>Interventions bariatriques</b>				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,0189% 2 de 10.594	0,0% 0 de 26	
<b>Opérations du pancréas</b>				
Total des interventions sur le pancréas sans transplantation, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	9,3% 445 de 4.804	6,7% 1 de 15	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus, mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 220 de 2.865	0,0% 0 de 11	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	5,5% 136 de 2.489	0,0% 0 de 7	

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

### Opérations des artères cérébrales

OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité	<1,09%	1,09%	5,88%	
âge >= 20	1	100 de 9.177	2 de 34	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	<2,1%	2,8%	0,0%	
âge >= 20	1	64 de 2.263	0 de 5	
Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL, mortalité	Valeur d'observation	14,6%	0,0%	
âge >= 20	1	248 de 1.695	0 de 4	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité	105,8 (57)	n.a.	
	2	14.600	<4	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité	56,4 (30)	27	
	2	10.156		
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité	30,4 (26)	27	
	2	5.287		
Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	<7,6%	6,5%	0,0%	
	1	53 de 818	0 de 10	
Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	<1,4%	0,7%	0,0%	
	1	21 de 3.102	0 de 6	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Valeur d'observation	6,5%	14,3%	
	1	29 de 448	1 de 7	
Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation	5,4%	n.a.	
	1	20 de 369	<4	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information	40,8%	n.a.	
	1	734 de 1.799	<4	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information	33,7%	n.a.	
	1	333 de 988	<4	

### Opérations des artères du bassin et des jambes

Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Information	5,6%	5,4%	
	1	1.553 de 27.545	10 de 185	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,33% (ES)	0,2817%	0,0%	
	1 / 4	16 de 5.680	0 de 38	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	<2,3%	1,4%	0,0%	
	1	27 de 1.973	0 de 13	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	<4,5%	3,9%	0,0%	
	1	136 de 3.498	0 de 30	

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>Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>				
ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 1.684 de 57.653	5,8% 12 de 206	
ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte avec OP artérielle	Information de quantité 2	47,6 (38) 9.810	40	
<b>Fistule artério-veineuse</b>				
Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	27,7 (17) 5.213	51	

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

## Gynécologie et obstétrique

### Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	<0,005% (ES) 1 / 4	0,0045% 10 de 219.975	0,0% 0 de 940	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 4e degré, pourcentage	<0,125% (ES) 1 / 4	0,1109% 163 de 146.933	0,1527% 1 de 655	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information 1	9,7% 14.200 de 146.933	14,8% 97 de 655	
Césariennes, pourcentage	Information 1	33,2% 73.042 de 219.975	30,3% 285 de 940	
Sections césariennes avec Misgav-Ladach technique (% de toutes sections)	Information 1	78,8% 57.535 de 73.042	83,9% 239 de 285	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information 1	27,9% 53.760 de 192.567	27,1% 240 de 887	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information 1	25,8% 36.583 de 141.813	27,8% 189 de 680	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information 1	33,8% 17.177 de 50.754	24,6% 51 de 207	

### Nouveau-nés

Nouveau-nés <1250 g	Information de quantité 2	23,4 (24) 2.150	n.a. <4	
Nouveau-nés <500 g	Information de quantité 2	3,4 (3) 218	n.a. <4	
Nouveau-nés 1500 - 2499 g	Information de quantité 2	68,1 (26) 13.422	10	
Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1039,3 (779) 218.259	930	

### Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14	<0,04% (ES) 1 / 4	0,0526% 11 de 20.893	0,0% 0 de 111	
Hystérectomies laparoscopiques/vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	>88,4% 1	89,3% 18.501 de 20.710	88,3% 98 de 111	
Hystérectomies vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14	Information 1	28,2% 5.848 de 20.710	32,4% 36 de 111	
Hystérectomie vaginale pour affections bénignes (y compris changement d'opération et assistance laparoscopique), part avec morcellement de l'utérus âge > 14	Information 1	5,7% 334 de 5.848	0,0% 0 de 36	
Hystérectomies laparoscopiques sans plastie, pourcentage âge > 14	Information 1	61,1% 12.653 de 20.710	55,9% 62 de 111	

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>
Hystérectomie laparoscopique pour affections bénignes (y compris changement d'opération), pourcentage de cas avec morcellement de l'utérus	Information 1	27,3% 3.455 de 12.653	11,3% 7 de 62	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 14 et < 50	Information 1	5,7% 387 de 6.804	10,3% 4 de 39	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge >= 50	Information 1	32,6% 2.626 de 8.063	36,2% 17 de 47	
<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	281	
DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	30,3 (14) 8.765	34	
Ovariectomie en cas de tumeurs malignes des ovaires, mortalité	Valeur d'observation 1	1,4% 34 de 2.482	0,0% 0 de 7	
DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	51,9 (29) 14.432	39	
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 20	
DP cancer du sein	Information de quantité 2	135,1 (34) 43.095	203	
<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	171	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	148,2 (125) 28.157	156	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	71,3% 20.085 de 28.157	59,0% 92 de 156	
<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	84	

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	0,5618%  1 de 178	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation  1	5,1%  1.033 de 20.145	1,6%  2 de 129	
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 17	
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	1,7%  3 de 178	
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 25	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	Information  1	1,0%  9 de 918	n.a.  <4	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation  1	4,5%  177 de 3.930	5,3%  1 de 19	
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 203	
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 5	
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	2,0%  4 de 203	
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 11	
Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	Information (ES)  1 / 4	0,4008%  6 de 1.497	n.a.  <4	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation  1	3,2%  65 de 2.040	25,0%  1 de 4	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation 1	7,0% 166 de 2.359	22,2% 2 de 9	
Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	Valeur d'observation 1	2,2% 2 de 91	n.a. <4	
<b>Fractures métaphysaires de la hanche</b>				
DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,7% 1.035 de 22.251	1,4% 2 de 142	5,5% 0,25
DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	5,0% 995 de 19.716	1,6% 2 de 129	
DP fracture du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	1,6% 40 de 2.535	0,0% 0 de 13	
DP fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,7% 875 de 18.558	3,1% 3 de 96	5,2% 0,60
DP fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	4,6% 839 de 18.159	3,1% 3 de 96	
<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	16	
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	10,0% 1 de 10	
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 5	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 374 de 20.396	n.a. <4	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité 2	84,6 (32) 27.056	n.a. <4	
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	134	
<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	42	
<b>Polytraumatisme</b>				
Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	Information de quantité 2	21,7 (8) 6.866	7	

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

## 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 5	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	46,5% 1.492 de 3.208	40,0% 2 de 5	
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 5	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	59,3% 2.049 de 3.455	0,0% 0 de 5	
Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	51,9% 3.455 de 6.663	50,0% 5 de 10	
Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,7% 75 de 2.013	n.a. <4	
Intervention assistée par robot pour néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	Information 1	38,3% 2.551 de 6.663	0,0% 0 de 10	

### Opérations de la vessie

DP carcinome de la vessie	Information de quantité 2	140,1 (54) 41.898	114	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	218,3 (208) 41.905	158	
RTU en cas de carcinome de la vessie	Information de quantité 2	171,5 (152) 29.666	107	
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	28,0% 30 de 107	
Cystectomie, mortalité	<4,8% 1	4,3% 125 de 2.882	25,0% 1 de 4	
Intervention assistée par robot pour cystectomie et éviscération pelvienne, pourcentage	Information 1	13,7% 468 de 3.417	0,0% 0 de 4	

### Prostate

RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	<0,20% (ES) 1 / 4	0,1697% 41 de 24.167	0,0% 0 de 64	
RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,7599% 51 de 6.711	2,381% 1 de 42	
RTU de la prostate avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	3,4% 1.041 de 30.878	10,4% 11 de 106	

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 carcinome de la prostate	Information de quantité 2	109,0 (26) 34.228	54	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,16% (ES) 1 / 4	0,1957% 25 de 12.773	n.a. <4	
Intervention assistée par robot pour prostatovésiculectomie radicale, pourcentage	Information 1	75,7% 9.672 de 12.773	n.a. <4	
<b>Calculs rénaux</b>				
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	205,6 (52) 69.911	358	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	53,0% 37.084 de 69.911	41,9% 150 de 358	

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	n.a. <4	

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

Année:

2023

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

[préambule](#)

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible <a href="#">Source</a>	IQM Valeur moyenne <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur effective <a href="#">Nombre des cas</a>	Clinique Valeur attendue <a href="#">SMR</a>
<b>Soins intensifs</b>				
<b>Soins intensifs</b>				
Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	Information 1	35,4% 30.990 de 87.630	50,3% 82 de 163	
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	51,4% 75 de 146	
DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité	< Valeur attendue 1	33,3% 9.575 de 28.731	34,7% 43 de 124	35,4% 0,98
DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	35,5% 9.156 de 25.801	32,2% 38 de 118	
DP septicémie due à des agents bactériens sans complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	14,3% 419 de 2.930	83,3% 5 de 6	
DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS, mortalité	Valeur d'observation 1	37,4% 22.659 de 60.510	45,3% 73 de 161	
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	46,5% 73 de 157	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information 1	7,2% 3.384 de 47.318	8,9% 63 de 708	
<b>Troubles congénitaux de la coagulation</b>				
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	13	
Transfusions en cas d'OP, pourcentage	Information 1	7,5% 175.709 de 2.336.953	8,7% 527 de 6.026	
<b>Taux d'autopsies</b>				
Décès, proportion de cas avec autopsie	Information 1	0,84% 1.310 de 156.425	0,0% 0 de 541	

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	7	

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

## Les indicateurs

Les German/Swiss 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.