

# Résultats de qualité

CHUV Centre hospitalier universitaire vaudois, Lausanne

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Préambule

[retour à la table des matières](#)

## Présentation des résultats et utilisation des sets d'indicateurs

Nous aimerions vous donner ici des informations qui vous permettront de vous orienter et d'analyser plus facilement les résultats présentés ci-dessous.

### Effets de la pandémie COVID-19

Les analyses des effets de la pandémie COVID-19 sur les prestations des cliniques membres de l'IQM, en mettant l'accent sur les indicateurs de valeur cible, ont montré que si les populations de cas changent dans les ratios, le taux observé reste majoritairement stable dans la tendance. Ce n'est que pour les indicateurs G-IQI 14.2 (pneumonie sans complications, tumeur, mucoviscidose, âge > 19 ans, part de décès) et G-IQI 56.1 (ventilation mécanique > 24 heures (sans nouveau-né), part de décès) que l'"effet COVID" est clairement visible dans le taux. Comme auparavant, pour les deux indicateurs de mortalité par pneumonie et de mortalité par ventilation mécanique > 24 heures, le statut de "valeur cible" est remplacé par des indicateurs alternatifs sans cas COVID-19. Pour tous les autres indicateurs de valeur cible, la présentation des valeurs cibles et des valeurs attendues a été réintroduite depuis l'année dernière.

### Réintroduction de la valeur cible pour la septicémie

L'indicateur G-IQI 57.1 "DP états septiques, mortalité en tant que diagnostic principal" n'a pas été défini comme indicateur de valeur cible au cours des deux dernières années. La raison en était la modification de la définition de la septicémie en 2020 et l'"inégalité" de codage qui en résultait dans les valeurs de référence de l'Office fédéral de la statistique (Destatis) par rapport aux données d'évaluation des cliniques membres de l'IQM. En raison des valeurs de référence fédérales pour l'année 2022 déjà mises à disposition en décembre 2023 par l'Office fédéral de la statistique et du nouveau codage de la septicémie, l'indicateur mentionné est à nouveau, selon la décision du comité directeur de l'IQM, un indicateur de valeur cible avec l'objectif "< valeur attendue" à partir de la publication actuelle des résultats.

### Chiffres clés de la mortalité par accident vasculaire cérébral

Les chiffres clés sur la mortalité en cas d'AVC et d'infarctus cérébral ne sont plus associés à des valeurs cibles. La raison en est que, selon les estimations des experts des sociétés spécialisées en neurologie et de l'Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger Schlaganfallregister (ADSR), la qualité du traitement ne peut pas être représentée de manière adéquate dans les chiffres clés actuels en raison de différents facteurs d'influence tels que le délai jusqu'à l'admission, le degré de gravité de l'infarctus cérébral, les maladies concomitantes, les chances de succès du traitement ou les directives anticipées du patient, etc. Cependant, étant donné qu'aucune publication alternative de la mortalité due à l'accident vasculaire cérébral n'est effectuée par d'autres institutions, la présentation - sans valeurs cibles - doit être maintenue et de nouveaux indicateurs appropriés pour le traitement des accidents vasculaires cérébraux doivent être développés en parallèle.

### Ratio de mortalité lors d'interventions/d'événements chirurgicaux

Pour les ratios intitulés "Décès lors de [type d'intervention]", cela concerne l'ensemble du cas de traitement et non un événement peropératoire seul. Ils ne représentent donc **pas exclusivement** les décès peropératoires. Ceci s'applique à tous les ratios qui décrivent une intervention/un événement chirurgical.

# Résultats de qualité

CHUV Centre hospitalier universitaire vaudois, Lausanne

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

## **IQM Indicateurs de qualité**

[Rapport de qualité](#)

[QSR-Résultats pluriannuels](#)

### Table des matières

Maladies cardiaques	<a href="#">2023</a>	<a href="#">2022</a>
Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral	<a href="#">2023</a>	<a href="#">2022</a>
Médecine gériatrique	<a href="#">2023</a>	<a href="#">2022</a>
Maladies pulmonaires	<a href="#">2023</a>	<a href="#">2022</a>
Maladies des organes abdominaux	<a href="#">2023</a>	<a href="#">2022</a>
Opérations de vaisseaux	<a href="#">2023</a>	<a href="#">2022</a>
Gynécologie et obstétrique	<a href="#">2023</a>	<a href="#">2022</a>
Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif	<a href="#">2023</a>	<a href="#">2022</a>
Urologie	<a href="#">2023</a>	<a href="#">2022</a>
Affections de la peau	<a href="#">2023</a>	<a href="#">2022</a>
Soins intensifs	<a href="#">2023</a>	<a href="#">2022</a>
Médecine hautement spécialisée	<a href="#">2023</a>	<a href="#">2022</a>
Médecine palliative	<a href="#">2023</a>	<a href="#">2022</a>
Interventions assistées par robot	<a href="#">2023</a>	<a href="#">2022</a>
COVID-19 Chiffres clés	<a href="#">2023</a>	<a href="#">2022</a>

[Guide de lecture](#)

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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 > 19	< Valeur attendue 1	7,6% 5.744 de 75.253	3,9% 26 de 665	8,1% 0,48
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information 1	85,8% 64.604 de 75.253	88,0% 585 de 665	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transférés, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,5% 5.127 de 68.298	4,7% 24 de 515	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information 1	33,7% 25.362 de 75.169	51,4% 342 de 665	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	< Valeur attendue 1	11,7% 2.962 de 25.362	4,4% 15 de 342	13,1%
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	< Valeur attendue 1	5,1% 2.527 de 49.072	3,1% 10 de 319	5,6%
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	17,9% 3.946 de 22.059	14,4% 38 de 263	

### Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	8,3% 14.396 de 174.125	5,8% 47 de 817	9,1% 0,63
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information 1	47,7% 55.198 de 115.810	49,0% 172 de 351	

### Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité 2	827,2 (717) 285.391	1.297	
Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité (Mortalité prévu en fonction des patients avec cathéters coronaires et infarctus du myocarde) âge > 19	< Valeur attendue 1	6,1% 3.883 de 63.325	2,8% 15 de 536	6,4% 0,44
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19	<1,6% 1	1,6% 1.999 de 128.445	3,6% 16 de 448	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité</b>				
âge > 19	Valeur d'observation 1	1,7% 1.361 de 80.373	2,9% 4 de 137	
<b>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage</b>				
âge > 19	Information 1	38,5% 80.373 de 208.818	23,0% 137 de 596	
<b>Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent</b>				
âge < 20	Information de quantité 2	24,3 (2) 2.913	50	
<b>Troubles du rythme cardiaque</b>				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	482,7 (318) 189.203	702	
<b>Implantation de pacemaker/défibrillateur</b>				
Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité 2	146,9 (104) 49.079	264	
Implantation et changement de défibrillateur	Information de quantité 2	49,2 (35) 12.887	69	
<b>Thérapie ablativ</b>				
Ablation par cathéter	Information de quantité 2	297,8 (210) 54.502	322	
Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	Information 1	0,0766% 27 de 35.254	0,0% 0 de 173	
Ablation chirurgicale	Information de quantité 2	49,9 (39) 1.548	24	
<b>Opérations du cœur</b>				
Total des OP du cœur	Information de quantité 2	256,3 (14) 53.571	805	
OP des valves cardiaques	Information de quantité 2	282,7 (32) 36.753	420	
OP des vaisseaux coronaires	Information de quantité 2	489,8 (442) 17.633	225	
Autres OP du cœur	Information de quantité 2	55,9 (3) 9.448	275	
OP combinée du cœur	Information de quantité 2	230,1 (175) 9.203	108	
OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20	Information de quantité 2	38,5 (1) 1.500	101	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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>
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité 2	261,8 (200) 8.638	119	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	<2,4% 1	2,0% 71 de 3.466	0,0% 0 de 46	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec remplacement de la valve mitrale, proportion de décès âge > 19	Valeur d'observation 1	13,1% 38 de 289	n.a. <4	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	6,5% 314 de 4.841	1,5% 1 de 68	
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Valeur d'observation 1	1,7% 242 de 14.303	0,7% 1 de 135	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation 1	1,5% 215 de 13.951	0,7% 1 de 135	
Interventions endovasculaires/transapicales de la valve mitrale, mortalité	Valeur d'observation 1	2,6% 121 de 4.709	4,2% 1 de 24	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité (Mortalité prévu en fonction de patients avec infarctus du myocarde et une chirurgie coronarienne), standardized mortality ratio (SMR)	< Valeur attendue 1	5,1% 182 de 3.580	0,0% 0 de 59	5,5%
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes de soutien cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	2,9% 99 de 3.434	0,0% 0 de 57	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	<1,9% 1	1,6% 152 de 9.530	0,0% 0 de 112	
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	9,0% 405 de 4.500	3,8% 2 de 53	
OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	Information 1	0,03% 1 de 3.466	0,0% 0 de 46	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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>
OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage	Information	0,47%	0,0%	
âge > 19	1	45 de 9.530	0 de 112	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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 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	32,4 (6) 9.285	174	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation 1	3,3% 114 de 3.428	5,5% 3 de 55	

### Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	10,3% 11.457 de 111.650	10,9% 98 de 902	
---	---------------------------	----------------------------	--------------------	--

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

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,6% 7.237 de 95.762	6,9% 53 de 765	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information 1	17,0% 16.257 de 95.762	28,0% 214 de 765	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, mortalité	Valeur d'observation 1	7,1% 1.158 de 16.257	6,5% 14 de 214	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information 1	10,3% 9.856 de 95.762	18,6% 142 de 765	
Infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	Valeur d'observation 1	20,5% 2.024 de 9.856	11,3% 16 de 142	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	9,9% 9.513 de 95.762	7,6% 58 de 765	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, pourcentage âge > 19	Valeur d'observation 1	29,9% 2.846 de 9.513	24,1% 14 de 58	

### Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	29,3% 3.500 de 11.938	34,9% 30 de 86	
Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM10 I60), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	18,7% 690 de 3.697	29,4% 15 de 51	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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>
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage âge > 19	<0,42%  1	0,23%  253 de 111.650	0,0%  0 de 902	
AIT, mortalité	Valeur d'observation  1	0,3155%  117 de 37.086	0,0%  0 de 141	
<b>Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>				
Traitement complexe neurologique ou autre	Information de quantité  2	489,9 (486) 108.752	751	
Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre	Information  1	75,0%  71.818 de 95.762	80,4%  615 de 765	
AIT avec traitement complexe neurologique ou autre	Information  1	69,3%  25.693 de 37.086	52,5%  74 de 141	
Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux)	Information  1	75,0%  93.593 de 124.869	74,7%  531 de 711	
Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux)	Information  1	49,1%  3.918 de 7.979	81,0%  158 de 195	
<b>Epilepsie</b>				
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge > 19	Information de quantité  2	111,4 (33) 41.091	299	
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie âge < 20	Information de quantité  2	51,4 (14) 11.247	113	
<b>Sclérose en plaques</b>				
Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	Information de quantité  2	37,2 (24) 9.105	26	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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>				
<b>Rééducation gériatrique précoce</b>				
Rééducation gériatrique précoce	Information de quantité 2	489,1 (412) 119.341	282	
<b>Malnutrition chez les personnes âgées</b>				
Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information 1	0,94% 23.878 de 2.533.709	0,48% 61 de 12.759	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information 1	2,2% 515 de 23.878	49,2% 30 de 61	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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 pulmonaires

### Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité	< Valeur attendue	12,7%	5,4%	14,5%
Toutes les tranches d'âge	1	18.561 de 145.659	59 de 1.090	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	11,8%	3,0%	13,5%
âge > 19	1	11.935 de 100.994	21 de 691	
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19	< Valeur attendue	10,3%	2,8%	10,4%
âge > 19	1	8.283 de 80.634	15 de 527	0,27
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	Valeur d'observation	0,33%	0,0%	
âge < 20	1	41 de 12.607	0 de 109	
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation	28,9%	33,3%	
	1	3.663 de 12.659	21 de 63	
DP bronchite/bronchiolite, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	< Valeur attendue	2,2%	0,0%	2,7%
âge > 19	1	297 de 13.204	0 de 28	

### Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité	< Valeur attendue	4,7%	5,1%	5,6%
âge > 19	1	3.311 de 69.877	18 de 355	0,91

### Cancer du poumon (carcinome bronchique)

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité	191,2 (56)	455	
	2	72.065		

### Opérations du poumon

Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Valeur d'observation	2,6%	0,5%	
	1	364 de 14.037	2 de 391	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	Valeur d'observation	8,4%	n.a.	
	1	20 de 238	<4	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	<2,0%	2,1%	0,5%	
	1	136 de 6.532	1 de 200	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	<20%	3,5%	1,5%	
	1 / 3	238 de 6.770	3 de 203	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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>
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation 1	7,2% 469 de 6.532	10,0% 20 de 200	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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%	95,7%	98,7%	
	1	52.365 de 54.722	221 de 224	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,6%	0,4678%	0,0%	
	1	256 de 54.722	0 de 224	

### Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,12%	0,1186%	0,0%	
	1	81 de 68.284	0 de 225	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation	2,1%	0,0%	
	1	157 de 7.308	0 de 9	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	8,9%	0,0%	
âge < 20	1	228 de 2.564	0 de 20	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	98,3%	98,9%	
âge > 19	1	45.877 de 46.685	86 de 87	

### Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	61,3 (20)	96	
	2	18.747		
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	12,7 (5)	46	
	2	2.703		
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	50,9 (18)	36	
	2	15.005		
Cas de respiration artificielle > 24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,5%	2,44%	
	1	89 de 17.685	2 de 82	
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité	250,4 (192)	47	
	2	10.266		

### Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	126,9 (85)	226	
	2	47.850		
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	94,1 (61)	237	
	2	39.141		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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>
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	7,8% 2.973 de 37.902	4,3% 14 de 322	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	<4,1% 1	3,9% 358 de 9.296	0,0% 0 de 82	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	11,6% 324 de 2.804	0,0% 0 de 8	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<3,2% 1	2,7% 122 de 4.478	0,0% 0 de 37	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<0,72% 1	0,7557% 15 de 1.985	5,2632% 1 de 19	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 274 de 5.071	11,1% 3 de 27	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	42,5% 934 de 2.198	26,7% 8 de 30	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	3,8% 76 de 2.000	0,0% 0 de 20	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information 1	8,6% 870 de 10.070	2,0% 2 de 98	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,3% 717 de 16.578	3,1% 4 de 128	
<b>Maladies de l'estomac</b>				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	45,7 (26) 16.139	81	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 1.072 de 20.006	5,6% 4 de 71	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	36,4 (13) 10.624	93	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 114 de 2.096	5,6% 1 de 18	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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>
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	18,1% 47 de 259	n.a. <4	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 240 de 8.269	1,4% 1 de 72	
<b>Chirurgie bariatrique</b>				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation 1	0,0356% 4 de 11.251	1,8182% 1 de 55	
<b>Opérations de l'œsophage</b>				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	8,9% 166 de 1.864	3,6% 1 de 28	
<b>Opérations du pancréas</b>				
Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	9,3% 467 de 5.035	2,2% 2 de 93	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus), mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 229 de 2.966	2,2% 1 de 46	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	5,8% 157 de 2.692	0,0% 0 de 21	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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	1,05% 101 de 9.635	0,0% 0 de 37	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	<2,2% 1	2,7% 65 de 2.411	4,4% 2 de 45	
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 1	15,2% 283 de 1.863	6,3% 1 de 16	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité 2	101,8 (54) 15.582	145	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité 2	56,1 (31) 10.773	225	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité 2	30,4 (25) 5.623	76	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	<1,4% 1	0,7% 24 de 3.341	3,8% 2 de 53	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Valeur d'observation 1	6,1% 30 de 492	n.a. <4	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	5,5% 21 de 379	0,0% 0 de 12	
Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	17,5% 69 de 394	0,0% 0 de 15	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information 1	41,7% 778 de 1.867	13,8% 4 de 29	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information 1	34,5% 345 de 999	15,8% 3 de 19	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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>Opérations des artères du bassin et des jambes</b>				
Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Information 1	5,7% 1.655 de 29.140	3,0% 8 de 265	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,33% 1	0,2817% 17 de 6.035	0,0% 0 de 36	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	<2,3% 1	1,3% 27 de 2.093	0,0% 0 de 15	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	<4,5% 1	3,8% 140 de 3.698	0,0% 0 de 19	
<b>Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>				
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 1.767 von 61.041	2,3% 15 de 646	
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	Information de quantité 2	45,9 (36) 10.200	132	
<b>Fistule artério - veineuse</b>				
Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	29,3 (17) 5.801	52	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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>

## Gynécologie et obstétrique

### Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	<0,005% 1	0,0049% 12 de 243.869	0,033% 1 de 3.035	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	<2,0% 1	2,1% 3.328 de 162.208	2,3% 51 de 2.266	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information 1	9,6% 15.637 de 162.208	4,7% 107 de 2.266	
Césariennes, pourcentage	Information 1	33,5% 81.661 de 243.869	25,3% 769 de 3.035	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information 1	28,1% 59.928 de 213.073	18,5% 468 de 2.524	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information 1	26,0% 40.688 de 156.630	16,0% 261 de 1.628	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information 1	34,1% 19.240 de 56.443	23,1% 207 de 896	

### Nouveau-nés

Nouveau-nés < 1250 g	Information de quantité 2	23,7 (25) 2.398	66	
Nouveau-nés < 1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité 2	4,4 (1) 132	n.a. <4	
Nouveau-nés < 500 g	Information de quantité 2	3,5 (3) 242	5	
Nouveau-nés 500 - 749 g	Information de quantité 2	7,4 (6) 564	13	
Nouveau-nés 750 - 999 g	Information de quantité 2	9,3 (8) 717	22	
Nouveau-nés 1000 - 1249 g	Information de quantité 2	10,4 (10) 875	26	
Nouveau-nés 1250 - 1499 g	Information de quantité 2	10,1 (8) 1.001	30	
Nouveau-nés 1500 - 2499 g	Information de quantité 2	69,9 (26) 14.885	293	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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>
Nouveau-nés > 2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1057,1 (773) 242.078	3.032	
<b>Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>				
Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité	<0,04%	0,0492%	0,0%	
âge > 14	1	11 de 22.351	0 de 175	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastie (y compris le changement), pourcentage	>88,4%	89,3%	89,7%	
	1	19.797 de 22.158	157 de 175	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information 1	29,1% 6.439 de 22.158	38,3% 67 de 175	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information 1	60,3% 13.358 de 22.158	51,4% 90 de 175	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage	Information 1	5,7% 420 de 7.325	5,6% 4 de 72	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage	Information 1	31,7% 2.744 de 8.657	75,0% 36 de 48	
âge > 49				
<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	213,4 (67) 77.033	517	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	30,5 (13) 9.647	39	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	1,4% 36 de 2.641	0,0% 0 de 19	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	51,7 (29) 15.677	91	
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	0,74% 45 de 6.083	0,0% 0 de 38	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité 2	136,0 (33) 47.606	340	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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

#### Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité 2	167,2 (121) 42.291	473	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	149,9 (125) 31.181	276	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	72,1% 22.484 de 31.181	55,8% 154 de 276	

#### Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes

Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité 2	72,5 (54) 20.359	86	
--	------------------------------	---------------------	----	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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 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	43,1 (5)	395	
	2	14.443		

### Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,13%	0,0845%	0,0%	
	1	51 de 60.341	0 de 204	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation	5,2%	2,0%	
	1	1.115 de 21.648	2 de 102	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	5,7%	5,6%	
	1	382 de 6.712	3 de 54	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	2,4%	4,9%	
	1	1.442 de 60.341	10 de 204	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	<1,38%	1,35%	2,27%	
	1	66 de 4.881	1 de 44	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	1,0%	0,0%	
	1	9 de 933	0 de 7	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation	4,6%	0,0%	
	1	187 de 4.097	0 de 58	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,06%	0,0442%	0,0%	
	1	27 de 61.154	0 de 213	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	0,3313%	11,1111%	
	1	12 de 3.622	1 de 9	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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>
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation  1	1,6%  975 de 61.154	4,7%  10 de 213	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	<0,16%  1	0,3995%  20 de 5.006	0,0%  0 de 51	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information  1	0,456%  7 de 1.535	n.a.  <4	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation  1	3,2%  66 de 2.092	0,0%  0 de 23	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation  1	7,4%  178 de 2.404	4,0%  2 de 50	
Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	Valeur d'observation  1	1,0%  1 de 96	n.a.  <4	
<b>Fractures métaphysaires de la hanche</b>				
Fractures du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	< Valeur attendue  1	4,7%  1.118 de 23.922	1,7%  2 de 115	5,6%  0,31
Fractures du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge > 19	Valeur d'observation  1	5,1%  1.075 de 21.194	2,0%  2 de 101	
Fractures du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge > 19	Valeur d'observation  1	1,6%  43 de 2.728	0,0%  0 de 14	
Fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge > 19	< Valeur attendue  1	4,8%  957 de 19.901	1,5%  2 de 136	5,3%  0,28
Fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité âge > 19	Valeur d'observation  1	9,0%  38 de 422	n.a.  <4	
Fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge > 19	Valeur d'observation  1	4,7%  919 de 19.479	1,5%  2 de 135	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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>Opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière</b>				
Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité  2	320,5 (208)  113.450	604	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation  1	7,9%  265 de 3.351	3,2%  1 de 31	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	Valeur d'observation  1	3,5%  514 de 14.514	0,0%  0 de 50	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vertébrale, mortalité	Valeur d'observation  1	7,9%  193 de 2.439	0,0%  0 de 13	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation  1	0,7134%  6 de 841	0,0%  0 de 42	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation  1	0,169%  22 de 13.018	0,0%  0 de 82	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation  1	0,2039%  14 de 6.867	0,0%  0 de 35	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation  1	0,7423%  39 de 5.254	0,0%  0 de 14	
Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation  1	0,0729%  17 de 23.310	n.a.  <4	
Discectomie (sans accident, tumeur, Décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	<0,03%  1	0,0124%  2 de 16.176	0,0%  0 de 78	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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>
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	<0,53%  1	0,5271%  34 de 6.450	0,0%  0 de 28	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation  1	1,9%  394 de 21.230	4,4%  10 de 229	
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation  1	0,5131%  83 de 16.176	2,5641%  2 de 78	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité  2	81,0 (33)  27.774	84	
Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité  2	129,7 (109)  53.308	205	
<b>Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale</b>				
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	Information de quantité  2	35,7 (26)  12.571	96	
<b>Polytraumatisme</b>				
Polytraumatismes au sens de la définition DRG	Information de quantité  2	21,4 (8)  7.373	169	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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 totale, mortalité	<1,8% 1	1,3% 43 de 3.384	0,0% 0 de 28	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information 1	46,1% 1.559 de 3.384	21,4% 6 de 28	
Néphrectomie partielle, mortalité	<0,35% 1	0,2538% 9 de 3.546	2,703% 1 de 37	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information 1	59,1% 2.096 de 3.546	37,8% 14 de 37	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information 1	51,2% 3.546 de 6.930	56,9% 37 de 65	
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,9% 82 de 2.086	0,0% 0 de 25	
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	0,1654% 2 de 1.209	0,0% 0 de 5	

### Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité 2	136,3 (46) 44.148	289	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	214,2 (207) 44.556	216	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité 2	168,7 (151) 31.552	172	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation 1	18,1% 5.716 de 31.552	20,9% 36 de 172	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	<4,8% 1	4,5% 134 de 2.952	3,3% 2 de 61	
Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	Valeur d'observation 1	6,0% 32 de 536	n.a. <4	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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>Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>				
RTU de prostate, mortalité	<0,2% 1	0,1542% 39 de 25.286	0,0% 0 de 117	
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Valeur d'observation 1	0,6955% 49 de 7.045	0,0% 0 de 42	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	3,5% 1.129 de 32.331	2,5% 4 de 159	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	101,8 (23) 34.829	328	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,16% 1	0,1882% 24 de 12.755	0,0% 0 de 33	
<b>Calculs rénaux</b>				
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	193,8 (47) 70.929	256	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	53,4% 37.870 de 70.929	60,9% 156 de 256	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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

## Affections de la peau

### Affections de la peau

Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	Information de quantité 2	46,1 (5) 13.053	83	
Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	33,2 (5) 11.493	70	
Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	Information de quantité 2	28,4 (2) 4.579	10	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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

## Soins intensifs

### Soins intensifs

Cas de respiration artificielle > 24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	Valeur d'observation 1	35,6% 33.011 de 92.799	21,8% 206 de 945	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité 2	30,0 (11) 2.728	65	
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité 2	19,1 (5) 1.991	20	
Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	<35,9% 1	35,0% 29.849 de 85.353	22,2% 198 de 893	
DP états septiques, mortalité	< Valeur attendue 1	33,3% 10.295 de 30.870	17,1% 85 de 496	32,7% 0,52
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	35,6% 9.781 de 27.479	19,1% 74 de 388	
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	15,2% 514 de 3.391	10,2% 11 de 108	
DS états septiques, mortalité	Valeur d'observation 1	37,9% 24.199 de 63.870	23,8% 108 de 453	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	39,2% 23.621 de 60.313	28,8% 101 de 351	

### Troubles congénitaux de la coagulation

Cas de traitement avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	28,1 (14) 11.231	198	
Cas de traitement opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	18,8 (9) 7.177	145	

### Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information 1	0,81% 1.377 de 169.507	0,0% 0 de 922	
-----------------	------------------	---------------------------	------------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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>

## Médecine hautement spécialisée

### Transplantations

Transplantation cardiaque	Information de quantité 2	23,7 (13) 213	20	
Transplantation pulmonaire	Information de quantité 2	26,4 (13) 132	33	
Total des transplantations rénales	Information de quantité 2	55,8 (47) 1.005	61	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité 2	72,9 (52) 3.645	83	
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité 2	7,5 (4) 180	4	
Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	Information de quantité 2	1,9 (1) 21	4	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité 2	70,9 (57) 3.472	79	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	Information de quantité 2	41,7 (34) 2.001	79	

### Chimiothérapie hyperthermique

Chimiothérapie hyperthermique intrapéritonéale	Information de quantité 2	7,6 (4) 420	11	
--	------------------------------	----------------	----	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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	202,0 (133) 46.252	178	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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>

### Interventions assistées par robot

#### Interventions assistées par robot

Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	Information de quantité	142 (116)	59	
	2	12.922		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

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>

## COVID-19 Chiffres clés

### COVID-19 Chiffres clés

Pourcentage de cas de traitement testés sur COVID-19	Information 1	31,0% 1.932.638 de 6.234.399	20,4% 8.819 de 43.268	
Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive	Information 1	8,7% 168.657 de 1.932.638	13,7% 1.207 de 8.819	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Information 1	2,7% 168.657 de 6.234.399	2,8% 1.207 de 43.268	
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Information 1	0,3% 15.596 de 6.234.399	0,0% 5 de 43.268	
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Information 1	33,8% 57.036 de 168.657	36,1% 436 de 1.207	
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Information 1	80,3% 135.474 de 168.657	76,0% 917 de 1.207	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Information 1	8,7% 14.592 de 168.657	4,6% 56 de 1.207	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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 > 19	< Valeur attendue 1	7,9% 5.985 de 75.638	5,2% 34 de 651	7,9% 0,66
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information 1	85,1% 64.391 de 75.638	88,0% 573 de 651	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transférés, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,8% 5.373 de 68.448	5,3% 25 de 471	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information 1	33,7% 25.485 de 75.551	57,8% 375 de 649	
Infarctus du myocarde transmural, mortalité	< Valeur attendue 1	11,8% 3.015 de 25.485	7,7% 29 de 375	12,7%
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	< Valeur attendue 1	5,4% 2.685 de 49.354	1,8% 5 de 273	5,5%
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	19,8% 4.314 de 21.826	21,0% 52 de 248	

### Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	8,5% 13.946 de 163.930	6,9% 60 de 871	9,0% 0,76
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information 1	49,1% 53.024 de 107.883	54,4% 215 de 395	

### Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité 2	823,8 (670) 281.748	1.199	
Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité (Mortalité prévu en fonction des patients avec cathéters coronaires et infarctus du myocarde) âge > 19	< Valeur attendue 1	6,3% 3.997 de 63.021	3,4% 18 de 524	6,1% 0,56
Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19	<1,6% 1	1,7% 2.173 de 129.883	4,8% 17 de 351	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité</b>	Valeur d'observation	1,9%	8,2%	
âge > 19	1	1.454 de 75.776	12 de 147	
<b>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage</b>	Information	36,8%	28,5%	
âge > 19	1	75.776 de 205.659	147 de 516	
<b>Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent</b>	Information de quantité	22,0 (2)	34	
âge < 20	2	2.509		
<b>Troubles du rythme cardiaque</b>				
<b>DP troubles du rythme cardiaque</b>	Information de quantité	440,0 (291)	666	
	2	173.349		
<b>Implantation de pacemaker/défibrillateur</b>				
<b>Implantation de pacemaker/défibrillateur</b>	Information de quantité	145,8 (101)	251	
	2	49.587		
<b>Implantation et changement de défibrillateur</b>	Information de quantité	51,7 (34)	71	
	2	13.491		
<b>Thérapie ablative</b>				
<b>Ablation par cathéter</b>	Information de quantité	243,3 (167)	290	
	2	46.966		
<b>Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité</b>	Information	0,0988%	0,0%	
	1	29 de 29.358	0 de 162	
<b>Ablation chirurgicale</b>	Information de quantité	45,5 (31)	39	
	2	1.411		
<b>Opérations du cœur</b>				
<b>Total des OP du cœur</b>	Information de quantité	237,9 (11)	766	
	2	47.827		
<b>OP des valves cardiaques</b>	Information de quantité	272,2 (36)	427	
	2	32.659		
<b>OP des vaisseaux coronaires</b>	Information de quantité	434,7 (414)	227	
	2	16.084		
<b>Autres OP du cœur</b>	Information de quantité	49,1 (3)	254	
	2	8.389		
<b>OP combinée du cœur</b>	Information de quantité	230,7 (174)	131	
	2	8.306		
<b>OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent</b>	Information de quantité	27,6 (1)	83	
âge < 20	2	1.187		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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>
Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas	Information de quantité 2	220,1 (184) 7.704	114	
Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	<2,4% 1	2,4% 75 de 3.066	2,2% 1 de 45	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec remplacement de la valve mitrale, proportion de décès âge > 19	Valeur d'observation 1	15,6% 40 de 256	n.a. <4	
Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,6% 332 de 4.352	1,6% 1 de 64	
Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité	Valeur d'observation 1	1,9% 246 de 12.822	3,3% 4 de 120	
Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 220 de 12.438	3,3% 4 de 120	
Interventions endovasculaires/transapicales de la valve mitrale, mortalité	Valeur d'observation 1	2,8% 122 de 4.302	0,0% 0 de 31	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité (Mortalité prévu en fonction de patients avec infarctus du myocarde et une chirurgie coronarienne), standardized mortality ratio (SMR)	< Valeur attendue 1	4,6% 163 de 3.535	4,1% 2 de 49	5,2% 0,78
OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes de soutien cardiaque, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	3,1% 106 de 3.412	2,1% 1 de 48	
OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	<1,9% 1	2,0% 166 de 8.331	0,8% 1 de 124	
OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	8,6% 360 de 4.205	1,9% 1 de 53	
OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage	Information 1	0,07% 2 de 3.066	0,0% 0 de 45	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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>
OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage	Information	0,46%	0,0%	
âge > 19	1	38 de 8.331	0 de 124	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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	32,9 (7) 9.175	146	
OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	Valeur d'observation 1	3,3% 113 de 3.411	0,0% 0 de 59	

### Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	10,5% 11.413 de 108.989	10,1% 87 de 863	
---	---------------------------	----------------------------	--------------------	--

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

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,8% 7.299 de 93.757	6,6% 46 de 701	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information 1	16,0% 14.996 de 93.757	25,0% 175 de 701	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, mortalité	Valeur d'observation 1	7,6% 1.144 de 14.996	6,3% 11 de 175	
Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information 1	9,5% 8.900 de 93.757	20,1% 141 de 701	
Infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	Valeur d'observation 1	20,6% 1.835 de 8.900	11,3% 16 de 141	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	9,9% 9.318 de 93.757	8,1% 57 de 701	
Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, pourcentage âge > 19	Valeur d'observation 1	30,9% 2.883 de 9.318	22,8% 13 de 57	

### Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Hémorragie intracérébrale (CIM10 I61), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	29,6% 3.402 de 11.485	27,7% 28 de 101	
Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM10 I60), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	19,6% 682 de 3.480	21,3% 13 de 61	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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>
Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage	<0,42%	0,24%	0,0%	
âge > 19	1	267 de 108.989	0 de 863	
AIT, mortalité	Valeur d'observation 1	0,3673% 129 de 35.124	0,0% 0 de 122	
<b>Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>				
Traitement complexe neurologique ou autre	Information de quantité 2	465,1 (460) 102.778	633	
Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre	Information 1	73,8% 69.165 de 93.757	75,5% 529 de 701	
AIT avec traitement complexe neurologique ou autre	Information 1	67,0% 23.550 de 35.124	38,5% 47 de 122	
Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux)	Information 1	73,3% 88.991 de 121.439	67,9% 438 de 645	
Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux)	Information 1	50,0% 3.724 de 7.442	77,5% 138 de 178	
<b>Epilepsie</b>				
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie	Information de quantité 2	110,7 (35) 40.505	280	
Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie	Information de quantité 2	51,0 (16) 11.010	127	
<b>Sclérose en plaques</b>				
Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	Information de quantité 2	39,1 (27) 9.657	21	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

**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	410,3 (328) 99.293	196	
<b>Malnutrition chez les personnes âgées</b>				
Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information 1	0,94% 22.614 de 2.406.736	0,48% 60 de 12.641	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information 1	2,0% 448 de 22.614	40,0% 24 de 60	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

**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 pulmonaires

### Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité Toutes les tranches d'âge	< Valeur attendue 1	15,3% 20.967 de 137.340	7,1% 91 de 1.280	15,3%
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	14,1% 11.884 de 84.192	4,9% 41 de 844	14,4%
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19 âge > 19	< Valeur attendue 1	10,9% 5.654 de 51.812	3,9% 18 de 466	12,0% 0,32
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge < 20	Valeur d'observation 1	0,44% 47 de 10.734	1,06% 1 de 94	
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation 1	29,9% 3.776 de 12.646	23,2% 16 de 69	
DP bronchite/bronchiolite, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	2,2% 236 de 10.758	0,0% 0 de 16	2,5%

### Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	5,3% 3.285 de 61.769	4,3% 17 de 391	5,6% 0,78
---	------------------------	-------------------------	-------------------	--------------

### Cancer du poulmon (carcinome bronchique)

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poulmon	Information de quantité 2	182,0 (47) 69.723	474	
--	------------------------------	----------------------	-----	--

### Opérations du poulmon

Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	Valeur d'observation 1	2,5% 317 de 12.920	0,3% 1 de 354	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	Valeur d'observation 1	8,7% 22 de 252	n.a. <4	
Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	<2,0% 1	2,1% 121 de 5.698	0,0% 0 de 197	
Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	<20% 1 / 3	4,2% 252 de 5.950	1,0% 2 de 199	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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>
Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	Valeur d'observation 1	7,6% 435 de 5.698	3,0% 6 de 197	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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%	95,1%	98,9%	
	1	48.890 de 51.424	183 de 185	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,6%	0,5853%	0,0%	
	1	301 de 51.424	0 de 185	

### Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,12%	0,1279%	0,0%	
	1	87 de 68.044	0 de 195	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation	2,3%	5,9%	
	1	157 de 6.797	1 de 17	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	10,4%	4,0%	
âge < 20	1	282 de 2.714	1 de 25	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	98,1%	94,0%	
âge > 19	1	46.312 de 47.185	63 de 67	

### Opérations de la thyroïde

Résections thyroïdiennes	Information de quantité	55,6 (20)	67	
	2	17.020		
Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage	Information de quantité	11,0 (4)	31	
	2	2.437		
Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage	Information de quantité	47,1 (20)	28	
	2	13.673		
Cas de respiration artificielle > 24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	Information	0,54%	0,0%	
	1	87 de 16.082	0 de 59	
Radiothérapie par iode radioactif	Information de quantité	199,8 (174)	46	
	2	8.393		

### Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	123,9 (85)	219	
	2	47.195		
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	90,4 (58)	220	
	2	37.321		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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>
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	8,1% 2.983 de 36.751	5,3% 15 de 282	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	<4,1% 1	4,1% 377 de 9.128	0,0% 0 de 71	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	11,2% 308 de 2.740	7,7% 1 de 13	
Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	<3,2% 1	2,8% 119 de 4.274	0,0% 0 de 32	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<0,72% 1	0,4585% 9 de 1.963	0,0% 0 de 14	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,5% 266 de 4.870	9,5% 2 de 21	
Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	Information 1	45,0% 978 de 2.172	34,6% 9 de 26	
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	3,1% 58 de 1.881	0,0% 0 de 18	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information 1	8,9% 868 de 9.723	3,4% 3 de 87	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,8% 777 de 16.142	6,0% 7 de 116	
<b>Maladies de l'estomac</b>				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	44,3 (25) 16.000	56	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,7% 1.101 de 19.463	4,6% 4 de 87	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	32,5 (11) 9.945	110	
Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	Valeur d'observation 1	5,6% 116 de 2.072	10,5% 2 de 19	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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>
Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	17,7% 41 de 232	25,0% 1 de 4	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,7% 280 de 7.641	1,1% 1 de 87	
<b>Chirurgie bariatrique</b>				
Chirurgie bariatrique, mortalité	Valeur d'observation 1	0,0561% 6 de 10.701	0,0% 0 de 61	
<b>Opérations de l'œsophage</b>				
Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	Valeur d'observation 1	8,1% 139 de 1.706	14,3% 4 de 28	
<b>Opérations du pancréas</b>				
Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	8,8% 426 de 4.827	0,0% 0 de 107	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus), mortalité	Valeur d'observation 1	7,2% 200 de 2.793	0,0% 0 de 50	
Résections anatomiques du foie, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,1% 192 de 2.723	0,0% 0 de 30	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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	1,1% 100 de 9.073	2,13% 1 de 47	
Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité	<2,2% 1	2,6% 60 de 2.325	4,2% 1 de 24	
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 1	15,2% 237 de 1.557	11,1% 2 de 18	
Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	Information de quantité 2	90,2 (42) 13.897	139	

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

Total des OP de l'aorte	Information de quantité 2	48,4 (27) 9.532	217	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale	Information de quantité 2	26,3 (23) 5.071	78	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	<7,6% 1	6,2% 46 de 740	n.a. <4	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	<1,4% 1	1,5% 44 de 2.906	4,9% 3 de 61	
Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	Valeur d'observation 1	8,7% 44 de 508	n.a. <4	
Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	6,7% 24 de 357	0,0% 0 de 6	
Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité	Valeur d'observation 1	20,2% 68 de 337	26,7% 4 de 15	
Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	Information 1	42,2% 761 de 1.804	40,9% 9 de 22	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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>
Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	Information 1	32,6% 305 de 937	29,4% 5 de 17	
<b>Opérations des artères du bassin et des jambes</b>				
Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Information 1	6,2% 1.717 de 27.918	5,9% 17 de 289	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	<0,33% 1	0,2376% 13 de 5.472	2,0833% 1 de 48	
OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	<2,3% 1	1,8% 40 de 2.163	7,1% 1 de 14	
OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	<4,5% 1	3,9% 135 de 3.479	10,0% 3 de 30	
<b>Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>				
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	Valeur d'observation 1	3,1% 1.770 von 57.458	2,8% 17 de 614	
ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	Information de quantité 2	43,9 (37) 9.835	153	
<b>Fistule artério - veineuse</b>				
Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne)	Information de quantité 2	30,2 (18) 5.976	57	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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>

## Gynécologie et obstétrique

### Accouchements

Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	<0,005%	0,005%	0,0%	
	1	13 de 258.566	0 de 3.054	
Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	<2,0%	1,9%	2,2%	
	1	3.340 de 174.150	51 de 2.331	
Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	Information	10,5%	7,4%	
	1	18.240 de 174.150	173 de 2.331	
Césariennes, pourcentage	Information	32,6%	23,7%	
	1	84.416 de 258.566	723 de 3.054	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	Information	27,1%	16,5%	
	1	61.272 de 225.689	415 de 2.517	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35	Information	25,1%	13,7%	
	1	41.933 de 167.210	236 de 1.717	
Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34	Information	33,1%	22,4%	
	1	19.339 de 58.479	179 de 800	

### Nouveau-nés

Nouveau-nés < 1250 g	Information de quantité	24,8 (24)	90	
	2	2.475		
Nouveau-nés < 1250 g, transféré d'un autre hôpital	Information de quantité	5,4 (2)	6	
	2	201		
Nouveau-nés < 500 g	Information de quantité	3,7 (3)	11	
	2	265		
Nouveau-nés 500 - 749 g	Information de quantité	7,4 (7)	18	
	2	587		
Nouveau-nés 750 - 999 g	Information de quantité	9,7 (9)	28	
	2	770		
Nouveau-nés 1000 - 1249 g	Information de quantité	9,2 (9)	33	
	2	853		
Nouveau-nés 1250 - 1499 g	Information de quantité	11,6 (9)	38	
	2	1.195		
Nouveau-nés 1500 - 2499 g	Information de quantité	73,6 (28)	330	
	2	16.113		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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>
Nouveau-nés > 2499 g ou sans indication de poids	Information de quantité 2	1124,0 (863) 256.276	3.047	
<b>Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>				
Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité	<0,04%	0,0731%	0,0%	
âge > 14	1	15 de 20.527	0 de 155	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastie (y compris le changement), pourcentage	>88,4%	88,6%	82,5%	
	1	18.069 de 20.383	127 de 154	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information 1	30,0% 6.108 de 20.383	49,4% 76 de 154	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information 1	58,7% 11.961 de 20.383	33,1% 51 de 154	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage	Information 1	6,5% 444 de 6.799	7,8% 4 de 51	
Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage	Information 1	31,5% 2.506 de 7.964	61,7% 29 de 47	
âge > 49				
<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	197,6 (62) 74.481	466	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	29,7 (12) 9.543	38	
Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	1,5% 37 de 2.550	0,0% 0 de 13	
Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	49,4 (29) 15.355	85	
Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	Valeur d'observation 1	0,75% 45 de 5.973	2,38% 1 de 42	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité 2	124,8 (32) 45.185	294	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

**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>
----------------------------	---	---	--	---

**Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)**

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité 2	<b>151,2 (108)</b> 39.303	<b>392</b>	
Résections mammaires en cas de cancer du sein	Information de quantité 2	<b>135,6 (113)</b> 29.027	<b>229</b>	
Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	Information 1	<b>72,4%</b> 21.021 de 29.027	<b>64,6%</b> 148 de 229	

**Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes**

Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité 2	<b>61,3 (43)</b> 17.175	<b>99</b>	
--	------------------------------	----------------------------	-----------	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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	42,4 (5)	398	
	2	14.286		

### Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,13%	0,1393%	0,4695%	
	1	78 de 55.998	1 de 213	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation	5,8%	3,0%	
	1	1.217 de 21.083	3 de 99	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	5,8%	5,1%	
	1	371 de 6.372	2 de 39	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	2,4%	4,2%	
	1	1.358 de 55.998	9 de 213	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	<1,38%	1,21%	1,59%	
	1	58 de 4.802	1 de 63	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information	1,3%	0,0%	
	1	12 de 935	0 de 9	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation	4,7%	2,0%	
	1	173 de 3.718	1 de 51	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,06%	0,0605%	0,0%	
	1	32 de 52.899	0 de 203	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	0,7376%	3,704%	
	1	24 de 3.254	1 de 27	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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>
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation  1	1,7%  905 de 52.899	6,4%  13 de 203	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	<0,16%  1	0,3172%  14 de 4.413	0,0%  0 de 40	
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	Information  1	0,1455%  2 de 1.375	n.a.  <4	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation  1	3,1%  60 de 1.945	0,0%  0 de 35	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation  1	7,1%  160 de 2.244	1,8%  1 de 56	
<b>Fractures métaphysaires de la hanche</b>				
Fractures du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité	< Valeur attendue  1	5,2%  1.212 de 23.337	2,5%  3 de 119	5,2%  0,48
Fractures du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité	Valeur d'observation  1	5,7%  1.180 de 20.617	3,2%  3 de 95	
Fractures du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	Valeur d'observation  1	1,2%  32 de 2.720	0,0%  0 de 24	
Fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité	< Valeur attendue  1	5,3%  1.020 de 19.295	7,6%  10 de 131	5,4%  1,41
Fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité	Valeur d'observation  1	7,6%  32 de 423	n.a.  <4	
Fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	Valeur d'observation  1	5,2%  988 de 18.872	7,8%  10 de 128	
<b>Opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière</b>				
Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité  2	300,2 (179)  108.384	540	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

**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>
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	8,0% 264 de 3.299	6,3% 2 de 32	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	3,9% 554 de 14.172	4,4% 2 de 45	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vertébrale, mortalité	Valeur d'observation 1	8,6% 204 de 2.363	0,0% 0 de 13	
Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	Valeur d'observation 1	1,3947% 10 de 717	0,0% 0 de 37	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,0709% 9 de 12.690	0,0% 0 de 50	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,3454% 22 de 6.369	0,0% 0 de 21	
Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1	0,6663% 32 de 4.803	0,0% 0 de 12	
Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation 1	0,0519% 11 de 21.178	0,0% 0 de 8	
Discectomie (sans accident, tumeur, Décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	<0,03% 1	0,0251% 4 de 15.948	0,0% 0 de 83	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	<0,53% 1	0,3975% 26 de 6.541	0,0% 0 de 40	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 357 de 20.304	1,0% 2 de 199	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

**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>Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</b>				
	Valeur d'observation  1	0,5518%  88 de 15.948	1,205%  1 de 83	
<b>Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</b>				
	Information de quantité  2	80,3 (35)  27.216	69	
<b>Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</b>				
	Information de quantité  2	123,5 (103)  50.008	236	
<b>Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale</b>				
<b>Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>				
	Information de quantité  2	31,1 (23)  11.199	84	
<b>Polytraumatisme</b>				
	Information de quantité  2	21,2 (7)  7.351	123	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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 totale, mortalité	<1,8% 1	1,7% 56 de 3.390	0,0% 0 de 14	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information 1	41,9% 1.422 de 3.390	21,4% 3 de 14	
Néphrectomie partielle, mortalité	<0,35% 1	0,1308% 4 de 3.059	0,0% 0 de 25	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	Information 1	52,8% 1.616 de 3.059	32,0% 8 de 25	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information 1	47,4% 3.059 de 6.449	64,1% 25 de 39	
Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,6% 74 de 2.046	5,0% 1 de 20	
Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	0,8101% 9 de 1.111	0,0% 0 de 11	

### Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité 2	129,8 (40) 41.790	193	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	201,8 (197) 42.790	170	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité 2	160,6 (147) 30.031	116	
RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	Valeur d'observation 1	18,8% 5.650 de 30.031	5,2% 6 de 116	
Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	<4,8% 1	4,4% 128 de 2.903	0,0% 0 de 36	

### Résection prostatique transurétrale (TURP)

RTU de prostate, mortalité	<0,2% 1	0,2218% 51 de 22.995	0,0% 0 de 129	
----------------------------	------------	-------------------------	------------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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 prostate pour une maladie maligne, mortalité	Valeur d'observation 1	0,657% 43 de 6.545	0,0% 0 de 35	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	3,5% 1.040 de 29.540	1,2% 2 de 164	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	92,6 (20) 32.401	279	
Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	<0,16% 1	0,1395% 16 de 11.470	0,0% 0 de 37	
<b>Calculs rénaux</b>				
DP calculs rénaux	Information de quantité 2	185,6 (36) 68.659	226	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	53,6% 36.818 de 68.659	57,5% 130 de 226	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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

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

### Affections de la peau

#### Affections de la peau

Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	Information de quantité 2	44,9 (4) 12.441	50	
Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	31,3 (5) 10.671	83	
Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	Information de quantité 2	28,4 (2) 4.255	18	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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

## Soins intensifs

### Soins intensifs

Cas de respiration artificielle > 24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	Valeur d'observation 1	37,2% 34.176 de 91.971	24,6% 228 de 925	
Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	Information de quantité 2	28,4 (14) 2.385	76	
Assistance pulmonaire ECMO	Information de quantité 2	18,0 (5) 2.072	8	
Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	<35,9% 1	36,4% 28.652 de 78.807	25,7% 206 de 802	
DP états septiques, mortalité	< Valeur attendue 1	34,0% 9.552 de 28.070	23,1% 98 de 424	33,6% 0,69
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	36,8% 9.099 de 24.733	25,6% 91 de 355	
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	13,6% 453 de 3.337	10,1% 7 de 69	
DS états septiques, mortalité	Valeur d'observation 1	40,7% 25.779 de 63.283	28,5% 114 de 400	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	42,3% 25.171 de 59.484	31,7% 100 de 315	
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information 1	8,8% 3.631 de 41.083	n.a. <4	

### Troubles congénitaux de la coagulation

Cas de traitement avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	29,6 (15) 11.813	222	
Cas de traitement opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	19,7 (10) 7.505	147	

### Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information 1	0,81% 1.405 de 173.680	0,0% 0 de 1.072	
-----------------	------------------	---------------------------	--------------------	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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>

## Médecine hautement spécialisée

### Transplantations

Transplantation cardiaque	Information de quantité 2	27,4 (19) 219	12	
Transplantation pulmonaire	Information de quantité 2	25 (21) 100	19	
Total des transplantations rénales	Information de quantité 2	47,6 (42) 952	44	
Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	Information de quantité 2	78,2 (55) 3.518	91	
Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	Information de quantité 2	6,5 (2) 155	n.a. <4	
Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	Information de quantité 2	1,3 (1) 12	n.a. <4	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	Information de quantité 2	78,3 (57) 3.368	90	
Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	Information de quantité 2	45,9 (39) 1.974	90	

### Chimiothérapie hyperthermique

Chimiothérapie hyperthermique intrapéritonéale	Information de quantité 2	7,3 (4) 440	19	
--	------------------------------	----------------	----	--

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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>				
<b>Médecine palliative</b>				
Traitement complexe de médecine palliative	Information de quantité 2	182,6 (120) 42.178	170	

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

**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>

### Interventions assistées par robot

#### Interventions assistées par robot

Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	Information de quantité	126,1 (98)	46	
	2	10.091		

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024

Année:

2022

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

## COVID-19 Chiffres clés

### COVID-19 Chiffres clés

Pourcentage de cas de traitement testés sur COVID-19	Information 1	89,7% 5.418.059 de 6.040.148	45,8% 19.511 de 42.586	
Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive	Information 1	5,6% 304.475 de 5.418.059	13,3% 2.593 de 19.511	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Information 1	5,0% 304.475 de 6.040.149	6,1% 2.593 de 42.586	
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Information 1	0,4% 22.953 de 6.040.149	0,1% 35 de 42.586	
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Information 1	26,8% 81.684 de 304.475	33,5% 868 de 2.593	
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Information 1	71,9% 219.032 de 304.475	70,0% 1.815 de 2.593	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Information 1	8,2% 24.947 de 304.475	5,5% 143 de 2.593	

# 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, mortalité (âge > 19) » la valeur indiquée de la mortalité à l'hôpital de la République Fédérale d'Allemagne est de 8,2 % (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 7,7 % **4** comme espérance. L'objectif des membres de l'IQM est de se situer au-dessous de cette valeur **1**. La valeur effective de l'exemple d'hôpital de l'année évaluée était de 11,5 % **3** et, par conséquent, au-dessous de la clinique valeur attendue pour l'indicateur « DP infarctus du myocarde, mortalité ». La valeur moyenne de tous membres de l'IQM de cet indicateur est de 7,6 % **2**.

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2024		Année:		2023	
Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du préambule					
IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR	
Maladies cardiaques	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
Infarctus du myocarde					
DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	7,6% 5.744 de 75.253	11,5% 165 de 1.436	7,7% 1,50	

## 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 les mortalités, 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. 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

### Valeur cible de l'IQM - Sources :

Les sources dont découlent les valeurs de référence ou les valeurs cibles sont indiquées pour chaque indicateur par le chiffre sous la valeur cible de l'IQM.

Les valeurs de référence ou les valeurs cibles sont dérivées des sources suivantes :

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 ; pour les indicateurs de quantité, il s'agit du nombre moyen de cas (entre parenthèses : la médiane) par rapport aux hôpitaux membres de l'IQM qui ont fourni la prestation en 2022.

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

### Valeur moyenne IQM - nombre de cas :

Représentation des résultats moyens de tous les patients qui ont été soignés dans les hôpitaux membres de l'IQM (D) pendant la période d'observation. L'information quantitative IQM (totale) est indiquée sous forme de valeur moyenne et entre parenthèses sous forme de médiane.

### Hôpital Valeur attendue :

La valeur attendue comprend la mortalité attendue des patients sur la base de leur répartition par âge et par sexe et n'est indiquée que pour les indicateurs pour lesquels des chiffres comparatifs de la moyenne nationale permettent le calcul.

### **SMR :**

Le SMR (standardized mortality ratio) est le quotient de la mortalité observée (valeur moyenne) par la valeur attendue.

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

Le nombre d'autopsies déclarées peut ne pas être indiqué dans son intégralité par les hôpitaux, car un codage complet après la sortie n'est pas pris en charge par tous les systèmes de documentation hospitaliers utilisés.

### **Nombre de cas :**

Comme pour l'année passée 2023, la présentation des résultats tient compte d'un nombre de cas nominal minimum. Ainsi, les résultats d'un ratio ne sont présentés en détail que 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.