

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.

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	2023	2022
Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral		2022
Médecine gériatrique	2023	2022
Maladies pulmonaires	2023	2022
Maladies des organes abdominaux	2023	2022
Opérations de vaisseaux	2023	2022
Gynécologie et obstétrique	2023	2022
Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif	2023	2022
Urologie	2023	2022
Affections de la peau		2022
Soins intensifs	2023	2022
COVID-19 Chiffres clés	2023	2022

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

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	17,9% 3.946 de 22.059	n.a. <4	
---	---------------------------	---------------------------------	------------	--

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	8,3% 14.396 de 174.125	0,0% 0 de 27	11,9% 0,00
--	------------------------	----------------------------------	------------------------	----------------------

NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage âge > 19	Information 1	47,7% 55.198 de 115.810	n.a. <4	
--	------------------	-----------------------------------	------------	--

Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité 2	827,2 (717) 285.391	n.a. <4	
--	------------------------------	-------------------------------	------------	--

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	n.a. <4	
---	------------	---------------------------------	------------	--

Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage âge > 19	Information 1	38,5% 80.373 de 208.818	n.a. <4	
--	------------------	-----------------------------------	------------	--

Troubles du rythme cardiaque

DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	482,7 (318) 189.203	8	
---------------------------------	------------------------------	-------------------------------	----------	--

Implantation de pacemaker/défibrillateur

Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité 2	146,9 (104) 49.079	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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	--	---

Médecine gériatrique

Malnutrition chez les personnes âgées

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information 1	0,94% 23.878 de 2.533.709	0,68% 12 de 1.754	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information 1	2,2% 515 de 23.878	8,3% 1 de 12	

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
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Maladies pulmonaires

Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité Toutes les tranches d'âge	< Valeur attendue 1	12,7% 18.561 de 145.659	4,5% 2 de 44	17,6%
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	11,8% 11.935 de 100.994	2,6% 1 de 39	14,0%
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19 âge > 19	< Valeur attendue 1	10,3% 8.283 de 80.634	2,9% 1 de 34	10,2% 0,29
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation 1	28,9% 3.663 de 12.659	n.a. <4	
DP bronchite/bronchiolite, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	2,2% 297 de 13.204	n.a. <4	

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	4,7% 3.311 de 69.877	0,0% 0 de 6	6,0% 0,00
---	------------------------	-------------------------	----------------	--------------

Cancer du poumon (carcinome bronchique)

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité 2	191,2 (56) 72.065	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	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Maladies des organes abdominaux

Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	>95,1% 1	95,7% 52.365 de 54.722	100,0% 39 de 39	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,6% 1	0,4678% 256 de 54.722	0,0% 0 de 39	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,12% 1	0,1186% 81 de 68.284	0,0% 0 de 93	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information 1	8,9% 228 de 2.564	n.a. <4	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information 1	98,3% 45.877 de 46.685	96,7% 58 de 60	

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité 2	126,9 (85) 47.850	4	
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité 2	94,1 (61) 39.141	8	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation 1	7,8% 2.973 de 37.902	0,0% 0 de 17	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	<4,1% 1	3,9% 358 de 9.296	n.a. <4	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation 1	11,6% 324 de 2.804	n.a. <4	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<0,72% 1	0,7557% 15 de 1.985	0,0% 0 de 8	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 274 de 5.071	n.a. <4	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information 1	8,6% 870 de 10.070	0,0% 0 de 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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,3% 717 de 16.578	n.a. <4	
Maladies de l'estomac				
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	45,7 (26) 16.139	n.a. <4	
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,4% 1.072 de 20.006	n.a. <4	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	36,4 (13) 10.624	n.a. <4	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	2,9% 240 de 8.269	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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
---	---	---	---

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères du bassin et des jambes

Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	Information	5,7%	n.a.
	1	1.655 de 29.140	<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	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Gynécologie et obstétrique

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

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité	167,2 (121)	n.a.	
	2	42.291	<4	

Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes

Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité	72,5 (54)	n.a.	
	2	20.359	<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	IQM Valeur moyenne	Clinique Valeur effective	Clinique Valeur attendue
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	Information de quantité	43,1 (5)	n.a.	
	2	14.443	<4	

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 240	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation	5,2%	0,0%	
	1	1.115 de 21.648	0 de 16	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	5,7%	0,0%	
	1	382 de 6.712	0 de 8	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	2,4%	1,3%	
	1	1.442 de 60.341	3 de 240	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	<1,38%	1,35%	0%	
	1	66 de 4.881	0 de 10	
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 13	
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 287	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	0,3313%	0,0%	
	1	12 de 3.622	0 de 14	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	1,6%	0,3%	
	1	975 de 61.154	1 de 287	

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
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	<0,16% 1	0,3995% 20 de 5.006	0,0% 0 de 7	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	3,2% 66 de 2.092	n.a. <4	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation 1	7,4% 178 de 2.404	0,0% 0 de 5	
Fractures métaphysaires de la hanche				
Fractures du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité	< Valeur attendue 1	4,7% 1.118 de 23.922	0,0% 0 de 20	5,0% 0,00
Fractures du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité	Valeur d'observation 1	5,1% 1.075 de 21.194	0,0% 0 de 15	
Fractures du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	Valeur d'observation 1	1,6% 43 de 2.728	0,0% 0 de 5	
Fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité	< Valeur attendue 1	4,8% 957 de 19.901	0,0% 0 de 10	3,9% 0,00
Fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité	Valeur d'observation 1	9,0% 38 de 422	n.a. <4	
Fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	Valeur d'observation 1	4,7% 919 de 19.479	0,0% 0 de 9	
Opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière				
Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité 2	320,5 (208) 113.450	340	
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	n.a. <4	
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 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 <u>Source</u>	IQM Valeur moyenne <u>Nombre des cas</u>	Clinique Valeur effective <u>Nombre des cas</u>	Clinique Valeur attendue <u>SMR</u>
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vertébrale, mortalité	Valeur d'observation 1	7,9% 193 de 2.439	n.a. <4	
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 87	
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 34	
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 4	
Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation 1	0,0729% 17 de 23.310	0,0% 0 de 21	
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 95	
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 20	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,9% 394 de 21.230	0,0% 0 de 65	
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	0,0% 0 de 95	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité 2	81,0 (33) 27.774	5	
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	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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
----------------------------	---	---	---	---

Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale

Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	Information de quantité 2	35,7 (26) 12.571	66	
--	----------------------------------	-------------------------	----	--

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
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Urologie

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Néphrectomie totale, mortalité	<1,8% 1	1,3% 43 de 3.384	n.a. <4	
OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	Information 1	46,1% 1.559 de 3.384	n.a. <4	
Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	Information 1	51,2% 3.546 de 6.930	n.a. <4	

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité 2	136,3 (46) 44.148	10	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	214,2 (207) 44.556	16	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité 2	168,7 (151) 31.552	7	
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	0,0% 0 de 7	

Résection prostatique transurétrale (TURP)

RTU de prostate, mortalité	<0,2% 1	0,1542% 39 de 25.286	0,0% 0 de 20	
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Valeur d'observation 1	0,6955% 49 de 7.045	0,0% 0 de 14	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	3,5% 1.129 de 32.331	2,9% 1 de 34	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	101,8 (23) 34.829	36	

Calculs rénaux

DP calculs rénaux	Information de quantité 2	193,8 (47) 70.929	19	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	53,4% 37.870 de 70.929	63,2% 12 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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Soins intensifs				
Soins intensifs				
DP états septiques, mortalité	< Valeur attendue 1	33,3% 10.295 de 30.870	n.a. <4	
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	35,6% 9.781 de 27.479	n.a. <4	
DS états septiques, mortalité	Valeur d'observation 1	37,9% 24.199 de 63.870	25,0% 1 de 4	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	39,2% 23.621 de 60.313	n.a. <4	
Troubles congénitaux de la coagulation				
Cas de traitement avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	28,1 (14) 11.231	n.a. <4	
Taux d'autopsies				
Taux d'autopsie	Information 1	0,81% 1.377 de 169.507	0,0% 0 de 5	

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
----------------------------	---	---	--	---

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	1,8% 79 de 4.385	
Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive	Information 1	8,7% 168.657 de 1.932.638	21,5% 17 de 79	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Information 1	2,7% 168.657 de 6.234.399	0,4% 17 de 4.385	
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Information 1	0,3% 15.596 de 6.234.399	0,1% 3 de 4.385	
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Information 1	33,8% 57.036 de 168.657	41,2% 7 de 17	
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Information 1	80,3% 135.474 de 168.657	70,6% 12 de 17	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Information 1	8,7% 14.592 de 168.657	0,0% 0 de 17	

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

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	7,9% 5.985 de 75.638	n.a. <4	
Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas	Information 1	85,1% 64.391 de 75.638	n.a. <4	
DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transférés, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	7,8% 5.373 de 68.448	n.a. <4	
Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage	Information 1	33,7% 25.485 de 75.551	n.a. <4	
Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité	< Valeur attendue 1	5,4% 2.685 de 49.354	n.a. <4	
Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19	Valeur d'observation 1	19,8% 4.314 de 21.826	0,0% 0 de 4	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	8,5% 13.946 de 163.930	0,0% 0 de 22	11,1% 0,00
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage	Information 1	49,1% 53.024 de 107.883	0,0% 0 de 4	

Cathétérisme cardiaque

Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19	Information de quantité 2	823,8 (670) 281.748	n.a. <4	
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	n.a. <4	
Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage âge > 19	Information 1	36,8% 75.776 de 205.659	n.a. <4	

Troubles du rythme cardiaque

DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	440,0 (291) 173.349	23	
---------------------------------	------------------------------	------------------------	----	--

Implantation de pacemaker/défibrillateur

Implantation de pacemaker/défibrillateur	Information de quantité 2	145,8 (101) 49.587	n.a. <4	
--	------------------------------	-----------------------	------------	--

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
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité	Valeur d'observation	10,5%	n.a.	
âge > 19	1	11.413 de 108.989	<4	

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité	Valeur d'observation	7,8%	n.a.	
âge > 19	1	7.299 de 93.757	<4	

Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage	Information	16,0%	n.a.	
	1	14.996 de 93.757	<4	

Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne	Information	9,5%	n.a.	
	1	8.900 de 93.757	<4	

Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité	Valeur d'observation	9,9%	n.a.	
âge > 19	1	9.318 de 93.757	<4	

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage	<0,42%	0,24%	n.a.	
âge > 19	1	267 de 108.989	<4	

Traitement en unité cérébro-vasculaire

Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre	Information	73,8%	n.a.	
	1	69.165 de 93.757	<4	

Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux)	Information	73,3%	n.a.	
	1	88.991 de 121.439	<4	

Sclérose en plaques

Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	Information de quantité	39,1 (27)	n.a.	
	2	9.657	<4	

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

Médecine gériatrique

Malnutrition chez les personnes âgées

Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur	Information 1	0,94% 22.614 de 2.406.736	0,44% 8 de 1.834	
Cas avec thérapie entérale / parentérale	Information 1	2,0% 448 de 22.614	12,5% 1 de 8	

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
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Maladies pulmonaires

Pneumonie

DP de pneumonie, mortalité Toutes les tranches d'âge	< Valeur attendue 1	15,3% 20.967 de 137.340	2,4% 1 de 41	17,8%
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	14,1% 11.884 de 84.192	2,7% 1 de 37	15,0%
DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19 âge > 19	< Valeur attendue 1	10,9% 5.654 de 51.812	3,0% 1 de 33	12,2% 0,25
Pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation 1	29,9% 3.776 de 12.646	n.a. <4	
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 8	2,7%

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

BPCO sans tumeur, mortalité âge > 19	< Valeur attendue 1	5,3% 3.285 de 61.769	0,0% 0 de 12	6,6% 0,00
---	------------------------	-------------------------	-----------------	--------------

Cancer du poumon (carcinome bronchique)

Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	Information de quantité 2	182,0 (47) 69.723	n.a. <4	
---	------------------------------	----------------------	------------	--

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
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Maladies des organes abdominaux

Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	>95,1%	95,1%	100,0%	
	1	48.890 de 51.424	26 de 26	
Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	<0,6%	0,5853%	0,0%	
	1	301 de 51.424	0 de 26	

Réparations de hernie

Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	<0,12%	0,1279%	0,0%	
	1	87 de 68.044	0 de 84	
Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	Valeur d'observation	2,3%	0,0%	
	1	157 de 6.797	0 de 4	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	10,4%	n.a.	
âge < 20	1	282 de 2.714	<4	
OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage	Information	98,1%	98,1%	
âge > 19	1	46.312 de 47.185	52 de 53	

Maladies du côlon et du rectum

Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	Information de quantité	123,9 (85)	9	
	2	47.195		
Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité	90,4 (58)	n.a.	
	2	37.321	<4	
Total des résections colorectales, mortalité	Valeur d'observation	8,1%	4,0%	
	1	2.983 de 36.751	1 de 25	
Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	<4,1%	4,1%	n.a.	
	1	377 de 9.128	<4	
Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	Valeur d'observation	11,2%	0,0%	
	1	308 de 2.740	0 de 4	
Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	<0,72%	0,4585%	0,0%	
	1	9 de 1.963	0 de 7	
Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	Valeur d'observation	5,5%	0,0%	
	1	266 de 4.870	0 de 6	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	Valeur d'observation 1	3,1% 58 de 1.881	n.a. <4	
Résections du côlon pour autre diagnostic	Information 1	8,9% 868 de 9.723	0,0% 0 de 4	
Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	Information 1	4,8% 777 de 16.142	0,0% 0 de 7	
Maladies de l'estomac				
DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	Valeur d'observation 1	5,7% 1.101 de 19.463	0,0% 0 de 4	
Total des gastrectomies	Information de quantité 2	32,5 (11) 9.945	n.a. <4	
Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,7% 280 de 7.641	n.a. <4	
Opérations du pancréas				
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 6	
Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus), mortalité	Valeur d'observation 1	7,2% 200 de 2.793	n.a. <4	

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

Opérations de vaisseaux

Angioplasties transluminales percutanées (ATP)

ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	Valeur d'observation	3,1% 1.770 von 57.458	n.a. <4
	1		

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
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Gynécologie et obstétrique

Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité	<0,04%	0,0731%	n.a.	
âge > 14	1	15 de 20.527	<4	
OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastie (y compris le changement), pourcentage	>88,4%	88,6%	n.a.	
	1	18.069 de 20.383	<4	
Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	Information	30,0%	n.a.	
	1	6.108 de 20.383	<4	
Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	Information	58,7%	n.a.	
	1	11.961 de 20.383	<4	

Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité	197,6 (62)	n.a.	
	2	74.481	<4	
Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	Information de quantité	124,8 (32)	n.a.	
	2	45.185	<4	

Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes

Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale	Information de quantité	61,3 (43)	n.a.	
	2	17.175	<4	

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
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	Information de quantité	42,4 (5)	6	
	2	14.286		

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,13%	0,1393%	0,0%	
	1	78 de 55.998	0 de 207	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation	5,8%	0,0%	
	1	1.217 de 21.083	0 de 17	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	5,8%	0,0%	
	1	371 de 6.372	0 de 11	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	2,4%	0,0%	
	1	1.358 de 55.998	0 de 207	
Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	<1,38%	1,21%	0%	
	1	58 de 4.802	0 de 9	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation	4,7%	0,0%	
	1	173 de 3.718	0 de 18	
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 262	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation	0,7376%	0,0%	
	1	24 de 3.254	0 de 11	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation	1,7%	0,0%	
	1	905 de 52.899	0 de 262	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	<0,16% 1	0,3172% 14 de 4.413	0,0% 0 de 17	
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 4	
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation 1	7,1% 160 de 2.244	n.a. <4	
Fractures métaphysaires de la hanche				
Fractures du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité	< Valeur attendue 1	5,2% 1.212 de 23.337	0,0% 0 de 22	4,8% 0,00
Fractures du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité	Valeur d'observation 1	5,7% 1.180 de 20.617	0,0% 0 de 17	
Fractures du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	Valeur d'observation 1	1,2% 32 de 2.720	0,0% 0 de 5	
Fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité	< Valeur attendue 1	5,3% 1.020 de 19.295	0,0% 0 de 12	4,9% 0,00
Fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	Valeur d'observation 1	5,2% 988 de 18.872	0,0% 0 de 12	
Opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière				
Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale	Information de quantité 2	300,2 (179) 108.384	299	
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	n.a. <4	
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	0,0% 0 de 7	
Intervention pour discitis ou ostéomyélite vertébrale, mortalité	Valeur d'observation 1	8,6% 204 de 2.363	0,0% 0 de 4	

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 Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
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 77	
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 24	
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	n.a. <4	
Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation 1	0,0519% 11 de 21.178	0,0% 0 de 6	
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 94	
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 21	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 357 de 20.304	0,0% 0 de 63	
Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation 1	0,5518% 88 de 15.948	0,0% 0 de 94	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité 2	80,3 (35) 27.216	5	
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	123,5 (103) 50.008	20	
Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale				
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	Information de quantité 2	31,1 (23) 11.199	69	

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
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR
Polytraumatisme				
Polytraumatismes au sens de la definition DRG	Information de quantité 2	21,2 (7) 7.351	n.a. <4	

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
	Source	Nombre des cas	Nombre des cas	SMR

Urologie

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	3,6% 74 de 2.046	n.a. <4	
---	---------------------------	---------------------	------------	--

Opérations de la vessie

DP tumeur maligne de la vessie	Information de quantité 2	129,8 (40) 41.790	9	
Total des RTU de vessie	Information de quantité 2	201,8 (197) 42.790	18	
RTU de vessie en cas de tumeur maligne	Information de quantité 2	160,6 (147) 30.031	9	
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	11,1% 1 de 9	

Résection prostatique transurétrale (TURP)

RTU de prostate, mortalité	<0,2% 1	0,2218% 51 de 22.995	0,0% 0 de 17	
RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité	Valeur d'observation 1	0,657% 43 de 6.545	0,0% 0 de 16	
RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage	Valeur d'observation 1	3,5% 1.040 de 29.540	6,1% 2 de 33	
DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	92,6 (20) 32.401	47	

Calculs rénaux

DP calculs rénaux	Information de quantité 2	185,6 (36) 68.659	54	
Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	Information 1	53,6% 36.818 de 68.659	68,5% 37 de 54	

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

Affections de la peau

Affections de la peau

Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	Information de quantité 2	44,9 (4) 12.441	n.a. <4	
Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	Information de quantité 2	31,3 (5) 10.671	n.a. <4	

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

Soins intensifs

Soins intensifs

DP états septiques, mortalité	< Valeur attendue 1	34,0% 9.552 de 28.070	0,0% 0 de 4	27,1% 0,00
DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	36,8% 9.099 de 24.733	n.a. <4	
DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	13,6% 453 de 3.337	n.a. <4	
DS états septiques, mortalité	Valeur d'observation 1	40,7% 25.779 de 63.283	11,1% 1 de 9	
DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	42,3% 25.171 de 59.484	16,7% 1 de 6	
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	4	
Cas de traitement opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	19,7 (10) 7.505	4	

Taux d'autopsies

Taux d'autopsie	Information 1	0,81% 1.405 de 173.680	0,0% 0 de 9	
-----------------	------------------	---------------------------	----------------	--

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

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	2,9% 141 de 4.835	
Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive	Information 1	5,6% 304.475 de 5.418.059	27,0% 38 de 141	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	Information 1	5,0% 304.475 de 6.040.149	0,8% 38 de 4.835	
Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	Information 1	0,4% 22.953 de 6.040.149	0,0% 0 de 4.835	
Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	Information 1	26,8% 81.684 de 304.475	18,4% 7 de 38	
Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	Information 1	71,9% 219.032 de 304.475	55,3% 21 de 38	
Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	Information 1	8,2% 24.947 de 304.475	0,0% 0 de 38	

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	1	2	3	4	
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.