

Résultats de qualité

Hirslanden Clinique Bois-Cerf Lausanne



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

Préambule

[retour à la table des matières](#)

Préambule à la publication des résultats d'IQM

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

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

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

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

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

IQM Indicateurs de qualité

[Rapport de qualité](#)

[QSR-Résultats pluriannuels](#)

Table des matières

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

[Guide de lecture](#)

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

Année:

2024

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

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

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	7,1% 5.037 de 70.894	n.a. <4	
DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires, pourcentage âge >= 20	Information 1	86,0% 60.951 de 70.894	n.a. <4	
DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, pourcentage âge >= 20	Information 1	33,8% 23.934 de 70.824	n.a. <4	
DP infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,7% 2.188 de 46.325	n.a. <4	

Insuffisance cardiaque

DP insuffisance cardiaque, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	7,6% 12.766 de 166.959	n.a. <4	
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire droite, pourcentage âge >= 20	Information 1	5,5% 2.710 de 49.553	n.a. <4	

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

Année:

2024

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

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

Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral

Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales

DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	Information de quantité 2	35,1 (6) 8.857	n.a.	<4
---	------------------------------	-------------------	------	----

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

Année:

2024

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

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

Médecine gériatrique

Malnutrition des personnes âgées

Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	0,88% 21.895 de 2.486.668	0,08% 1 de 1.257	
Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	1,8% 387 de 21.895	n.a. <4	

Délirium

DS délirium en cas de patients opérés, pourcentage âge >= 60	Information 1	3,0% 40.039 de 1.327.814	0,2% 3 de 1.644	
---	------------------	-----------------------------	--------------------	--

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

Année:

2024

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

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

Maladies pulmonaires

Pneumonie

DP pneumonie, mortalité toutes les tranches d'âge	< Valeur attendue 1	10,0% 16.307 de 162.332	0,0% 0 de 10	16,3%
DP pneumonie par aspiration, mortalité	Valeur d'observation 1	27,8% 3.446 de 12.409	n.a. <4	

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

DP BPCO sans tumeur, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	4,4% 2.907 de 66.452	n.a. <4	
--	------------------------	-------------------------	------------	--

Cancer du poumon (carcinome bronchique)

DP cancer du poumon	Information de quantité 2	191,4 (52) 66.602	11	
---------------------	------------------------------	----------------------	----	--

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

Année:

2024

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

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

Maladies des organes abdominaux

Maladies du côlon et du rectum

DP carcinome colorectal	Information de quantité 2	129,6 (84) 44.981	n.a. <4	
Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité 2	99,5 (62) 38.009	n.a. <4	

Maladies de l'estomac

DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	44,9 (25) 14.822	n.a. <4	
------------------------	------------------------------	---------------------	------------	--

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

Année:

2024

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

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

Gynécologie et obstétrique

Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité 2	209,8 (60) 71.973	20	
DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	31,1 (12) 9.486	n.a. <4	
DP tumeurs malignes de l'utérus	Information de quantité 2	52,3 (29) 14.604	n.a. <4	
DP cancer du sein	Information de quantité 2	133,9 (26) 44.064	15	

Interventions sur le sein

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité 2	187,6 (150) 39.772	n.a. <4	
--	------------------------------	-----------------------	------------	--

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

Année:

2024

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

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

Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	Information de quantité	46,8 (5)	n.a.	
	2	14.169	<4	

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,13% (ES) 1 / 4	0,0846% 51 de 60.250	0,0% 0 de 215	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation 1	4,7% 985 de 20.903	0,0% 0 de 13	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	4,7% 319 de 6.857	0,0% 0 de 13	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	2,0% 1.222 de 60.250	0,0% 0 de 215	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections, mortalité	<1,42% (ES) 1 / 4	1,36% 65 de 4.781	0,0% 0 de 15	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	Information 1	1,4% 13 de 898	n.a. <4	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	4,1% 169 de 4.150	0,0% 0 de 4	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,06% (ES) 1 / 4	0,0278% 18 de 64.683	0,0% 0 de 283	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,5193% 19 de 3.659	0,0% 0 de 24	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	1,4% 874 de 64.683	0,7% 2 de 283	
Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections, mortalité	<0,20% (ES) 1 / 4	0,3095% 16 de 5.169	0,0% 0 de 45	
Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	Information (ES) 1 / 4	0,3167% 5 de 1.579	n.a. <4	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	2,0% 45 de 2.206	n.a. <4	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation 1	6,1% 150 de 2.456	0,0% 0 de 7	
Fractures métaphysaires de la hanche				
DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité	< Valeur attendue 1	4,3% 984 de 22.984	0,0% 0 de 18	4,4% 0,00
âge >= 20				
DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité	Valeur d'observation 1	4,7% 961 de 20.474	0,0% 0 de 13	
âge >= 20				
DP fracture du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	Valeur d'observation 1	0,9% 23 de 2.510	0,0% 0 de 5	
âge >= 20				
DP fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité	< Valeur attendue 1	4,6% 873 de 19.033	0,0% 0 de 19	7,5% 0,00
âge >= 20				
DP fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	Valeur d'observation 1	4,6% 852 de 18.645	0,0% 0 de 19	
âge >= 20				
Opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière				
OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	Information de quantité 2	341,5 (227) 115.097	171	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 265 de 3.455	n.a. <4	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	3,5% 505 de 14.334	n.a. <4	
OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	Valeur d'observation 1	7,5% 198 de 2.624	n.a. <4	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,0739% 10 de 13.530	n.a. <4	
Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,1044% 25 de 23.952	n.a. <4	
Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	<0,03% (ES) 1 / 4	0,0253% 4 de 15.826	0,0% 0 de 15	
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	<0,53% (ES) 1 / 4	0,3634% 24 de 6.605	0,0% 0 de 92	

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

Année:

2024

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,9% 410 de 21.255	0,0% 0 de 53	
Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,4234% 67 de 15.826	0,0% 0 de 15	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité 2	87,1 (38) 27.869	9	
DP maladie de la colonne vertébrale sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité 2	142,4 (118) 53.541	n.a. <4	
Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale				
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule ou du coude	Information de quantité 2	37,0 (27) 12.498	89	
Polytraumatisme				
Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	Information de quantité 2	21,7 (8) 6.970	n.a. <4	

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

Année:

2024

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

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

Urologie

Opérations de la vessie

DP carcinome de la vessie	Information de quantité 2	133,5 (34) 41.519	n.a. <4	
---------------------------	------------------------------	----------------------	------------	--

Prostate

DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	113,4 (20) 36.416	13	
-----------------------------	------------------------------	----------------------	----	--

Calculs rénaux

DP calculs rénaux	Information de quantité 2	209,5 (50) 71.430	n.a. <4	
-------------------	------------------------------	----------------------	------------	--

Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage

1	Information	51,5% 36.814 de 71.430	n.a. <4	
---	-------------	---------------------------	------------	--

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

Année:

2024

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

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

Soins intensifs

Soins intensifs

DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité	< Valeur attendue 1	30,5% 9.492 de 31.083	n.a. <4	
DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe/choc, mortalité	Valeur d'observation 1	32,3% 9.080 de 28.152	n.a. <4	

Troubles congénitaux de la coagulation

Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	30,1 (14) 11.108	n.a. <4	
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	20,3 (9) 7.080	n.a. <4	
Transfusions en cas d'OP, pourcentage	Information 1	7,5% 180.424 de 2.407.413	2,1% 71 de 3.395	

Taux d'autopsies

Décès, proportion de cas avec autopsie	Information 1	0,79% 1.241 de 156.378	0,0% 0 de 25	
--	------------------	---------------------------	-----------------	--

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Maladies cardiaques				
Infarctus du myocarde				
DS infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20	Valeur d'observation 1	17,8% 3.670 de 20.570	n.a. <4	
Insuffisance cardiaque				
DP insuffisance cardiaque, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	8,2% 13.117 de 160.876	0,0% 0 de 5	8,2% 0,00
NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire droite, pourcentage âge >= 20	Information 1	5,7% 2.812 de 49.475	0,0% 0 de 5	
Troubles du rythme cardiaque				
DP troubles du rythme cardiaque	Information de quantité 2	496,7 (340) 177.317	n.a. <4	

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

Année:

2023

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

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

Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral

Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales

DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	Information de quantité 2	34,7 (6) 8.991	n.a. <4	
---	------------------------------	-------------------	------------	--

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

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

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	7,3% 6.524 de 88.895	n.a. <4	
--	----------------------------	-------------------------	------------	--

DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage âge >= 20	Information 1	10,2% 9.128 de 89.875	n.a. <4	
---	------------------	--------------------------	------------	--

DP accident vasculaire cérébral sans précision, pourcentage âge >= 20	<0,42% 1	0,23% 243 de 104.755	n.a. <4	
--	-------------	-------------------------	------------	--

Traitement en unité cérébro-vasculaire

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral, pourcentage âge >= 20	Information 1	75,2% 67.568 de 89.875	n.a. <4	
--	------------------	---------------------------	------------	--

Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, transféré d'un autre hôpital, pourcentage âge >= 20	Information 1	49,9% 3.762 de 7.536	n.a. <4	
---	------------------	-------------------------	------------	--

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

Année:

2023

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

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

Médecine gériatrique

Malnutrition des personnes âgées

Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	0,94% 22.315 de 2.366.261	0,08% 1 de 1.246	
Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65	Information 1	2,0% 448 de 22.315	n.a. <4	

Délirium

DS délirium en cas de patients opérés, pourcentage âge >= 60	Information 1	3,0% 38.725 de 1.271.087	0,3% 5 de 1.603	
---	------------------	-----------------------------	--------------------	--

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

Année:

2023

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

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

Maladies pulmonaires

Pneumonie

DP pneumonie, mortalité toutes les tranches d'âge	< Valeur attendue 1	12,6% 16.990 de 134.678	16,7% 1 de 6	15,1%
DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1	11,7% 10.916 de 93.320	n.a. <4	
DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité âge >= 20	< Valeur attendue 1 / 5	10,2% 7.579 de 74.468	n.a. <4	

Cancer du poumon (carcinome bronchique)

DP cancer du poumon	Information de quantité 2	186,2 (54) 64.042	11	
---------------------	------------------------------	----------------------	----	--

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

Année:

2023

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

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

Maladies des organes abdominaux

Maladies du côlon et du rectum

DP carcinome colorectal	Information de quantité 2	126,3 (86) 43.444	6	
Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	Information de quantité 2	97,8 (63) 36.971	6	

Maladies de l'estomac

DP cancer de l'estomac	Information de quantité 2	45,2 (26) 14.509	4	
------------------------	------------------------------	---------------------	---	--

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Opérations de vaisseaux				
Opérations des artères cérébrales				
Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL, mortalité	Valeur d'observation	14,6%	n.a.	
âge >= 20	1	248 de 1.695	<4	

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

Année:

2023

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

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

Gynécologie et obstétrique

Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins

DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	Information de quantité 2	213,7 (72) 70.101	10	
DP tumeurs malignes des ovaires	Information de quantité 2	30,3 (14) 8.765	n.a. <4	
DP cancer du sein	Information de quantité 2	135,1 (34) 43.095	9	

Interventions sur le sein

Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	Information de quantité 2	168,0 (126) 38.463	n.a. <4	
--	------------------------------	-----------------------	------------	--

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

Année:

2023

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

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

Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

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

Endoprothèses

Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,13% (ES) 1 / 4	0,0843% 49 de 58.126	0,0% 0 de 198	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	Valeur d'observation 1	5,1% 1.033 de 20.145	0,0% 0 de 11	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation 1	5,5% 351 de 6.336	0,0% 0 de 11	
Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de DP coxarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	2,4% 1.373 de 58.126	1,5% 3 de 198	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections, mortalité	<1,42% (ES) 1 / 4	1,37% 64 de 4.685	0,0% 0 de 18	
Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	Information 1	1,0% 9 de 918	n.a. <4	
Changement d'endoprothèse de hanche en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	4,5% 177 de 3.930	0,0% 0 de 6	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité	<0,06% (ES) 1 / 4	0,044% 26 de 59.081	0,0% 0 de 290	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,3447% 12 de 3.481	0,0% 0 de 13	
Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage	Valeur d'observation 1	1,5% 915 de 59.081	1,0% 3 de 290	
Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections, mortalité	<0,20% (ES) 1 / 4	0,3709% 18 de 4.853	0,0% 0 de 21	
Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité	Information (ES) 1 / 4	0,4008% 6 de 1.497	n.a. <4	
Changement d'endoprothèse de genou en cas de DP fractures ou infections, mortalité	Valeur d'observation 1	3,2% 65 de 2.040	0,0% 0 de 6	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	Valeur d'observation 1	7,0% 166 de 2.359	0,0% 0 de 9	
Fractures métaphysaires de la hanche				
DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité	< Valeur attendue 1	4,7% 1.035 de 22.251	0,0% 0 de 16	4,2% 0,00
âge >= 20				
DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité	Valeur d'observation 1	5,0% 995 de 19.716	0,0% 0 de 11	
âge >= 20				
DP fracture du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	Valeur d'observation 1	1,6% 40 de 2.535	0,0% 0 de 5	
âge >= 20				
DP fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité	< Valeur attendue 1	4,7% 875 de 18.558	0,0% 0 de 6	6,7% 0,00
âge >= 20				
DP fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	Valeur d'observation 1	4,6% 839 de 18.159	0,0% 0 de 6	
âge >= 20				
Opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière				
OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	Information de quantité 2	331,5 (212) 109.058	248	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	8,0% 269 de 3.366	n.a. <4	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	Valeur d'observation 1	3,6% 497 de 13.832	0,0% 0 de 5	
OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	Valeur d'observation 1	7,7% 187 de 2.428	0,0% 0 de 9	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,1621% 20 de 12.339	0,0% 0 de 11	
Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	Valeur d'observation 1 / 4	0,7644% 40 de 5.233	n.a. <4	
Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,062% 14 de 22.563	0,0% 0 de 8	
Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	<0,03% (ES) 1 / 4	0,0067% 1 de 14.848	0,0% 0 de 54	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	<0,53% (ES) 1 / 4	0,4888% 32 de 6.547	0,0% 0 de 109	
Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	Valeur d'observation 1	1,8% 374 de 20.396	0,0% 0 de 48	
Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	Valeur d'observation (ES) 1 / 4	0,5119% 76 de 14.848	0,0% 0 de 54	
Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	Information de quantité 2	84,6 (32) 27.056	8	
DP maladie de la colonne vertébrale sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	Information de quantité 2	133,9 (115) 49.963	8	
Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale				
Endoprothèse à l'articulation de l'épaule ou du coude	Information de quantité 2	34,8 (27) 11.390	59	
Polytraumatisme				
Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	Information de quantité 2	21,7 (8) 6.866	n.a. <4	

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

Année:

2023

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

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

Urologie

Opérations de la vessie

DP carcinome de la vessie	Information de quantité 2	140,1 (54) 41.898	4	
---------------------------	------------------------------	----------------------	---	--

Prostate

DP carcinome de la prostate	Information de quantité 2	109,0 (26) 34.228	n.a. <4	
-----------------------------	------------------------------	----------------------	------------	--

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible 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				
DP mélanome	Information de quantité 2	45,7 (5) 11.646	n.a. <4	

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

Année:

2023

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

IQM Indicateurs de qualité	IQM Valeur cible Source	IQM Valeur moyenne Nombre des cas	Clinique Valeur effective Nombre des cas	Clinique Valeur attendue SMR
Soins intensifs				
Soins intensifs				
SIRS sans complications d'organe, mortalité	Information 1	7,2% 3.384 de 47.318	n.a. <4	
Troubles congénitaux de la coagulation				
Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	28,9 (14) 10.632	n.a. <4	
Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	Information de quantité 2	19,5 (9) 6.847	n.a. <4	
Transfusions en cas d'OP, pourcentage	Information 1	7,5% 175.709 de 2.336.953	3,6% 120 de 3.305	
Taux d'autopsies				
Décès, proportion de cas avec autopsie	Information 1	0,84% 1.310 de 156.425	0,0% 0 de 22	

Guide de lecture de l'IQM indicateurs de qualité **IQ^M**

INITIATIVE QUALITÄTSMEDIZIN

Exemple de lecture

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

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

Les indicateurs

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

On mesure quoi ?

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

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

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

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

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

Glossaire à la publication des résultats d'IQM



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

Valeur cible de l'IQM - Sources :

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

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

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

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

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

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

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

Valeur moyenne IQM - nombre de cas :

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

Hôpital valeur attendue :

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

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

SMR :

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

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

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

Nombre de cas et limite minimale :

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

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