

Résultats de qualité

CHUV Centre hospitalier universitaire vaudois, 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 | 2024 | 2023 |
| Gynécologie et obstétrique | 2024 | 2023 |
| Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif | 2024 | 2023 |
| Urologie | 2024 | 2023 |
| Affections de la peau | 2024 | 2023 |
| Soins intensifs | 2024 | 2023 |
| Médecine hautement spécialisée | 2024 | 2023 |
| Médecine palliative | 2024 | 2023 |
| Chirurgie robotisée | 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 | 4,0% 27 de 669 | 7,4% 0,54 |
| DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires, pourcentage âge >= 20 | Information 1 | 86,0% 60.951 de 70.894 | 89,1% 596 de 669 | |
| DP infarctus du myocarde, admissions directes, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 7,1% 4.544 de 64.327 | 4,6% 23 de 495 | |
| DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, pourcentage âge >= 20 | Information 1 | 33,8% 23.934 de 70.824 | 56,3% 375 de 666 | |
| DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 11,0% 2.623 de 23.934 | 5,1% 19 de 375 | 12,2% |
| DP infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 4,7% 2.188 de 46.325 | 2,5% 7 de 283 | 5,4% |
| DS infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 17,3% 3.490 de 20.146 | 16,4% 44 de 269 | |

Insuffisance cardiaque

| | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------|
| DP insuffisance cardiaque, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 / 5 | 7,6% 12.766 de 166.959 | 5,6% 49 de 879 | 7,5% 0,74 |
| NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage âge >= 20 | Information 1 | 46,6% 53.334 de 114.561 | 39,5% 140 de 354 | |
| NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire droite, pourcentage âge >= 20 | Information 1 | 5,5% 2.710 de 49.553 | 0,0% 0 de 511 | |

Cathétérisme cardiaque gauche

| | | | | |
|--|------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------|
| Cathétérisme des vaisseaux coronaires âge >= 20 | Information de quantité 2 | 847,3 (758) 271.132 | 1.325 | |
| Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 4,2% 2.310 de 54.643 | 1,5% 6 de 389 | 4,6% 0,34 |
| Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 1,0% 1.215 de 115.908 | 1,7% 6 de 363 | 1,2% 1,42 |
| Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 1,3% 1.010 de 76.129 | 4,9% 7 de 144 | 1,5% |
| Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, pourcentage âge >= 20 | Information 1 | 39,4% 78.048 de 198.022 | 26,7% 159 de 596 | |
| Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent âge < 20 | Information de quantité 2 | 28,7 (2) 3.191 | 76 | |

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 |
|---|---|---|---|---|
| Troubles du rythme cardiaque | | | | |
| DP troubles du rythme cardiaque | Information de quantité 2 | 515,0 (355) 186.941 | 784 | |
| Implantation de pacemaker/défibrillateur | | | | |
| Traitement par pacemaker/défibrillateur (implantation, enlèvement, changement) | Information de quantité 2 | 152,3 (107) 47.357 | 320 | |
| Implantation et changement de défibrillateur | Information de quantité 2 | 48,7 (36) 12.283 | 104 | |
| Traitement par ablation | | | | |
| Ablation par cathéter | Information de quantité 2 | 334,8 (248) 58.250 | 393 | |
| Ablation par cathéter de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire/de flutter auriculaire, mortalité | Information (ES) 1 / 4 | 0,0668% 26 de 38.921 | 0,0% 0 de 206 | |
| Ablation chirurgicale | Information de quantité 2 | 55,0 (38) 1.651 | 20 | |
| Opérations du cœur | | | | |
| Total des OP du cœur | Information de quantité 2 | 264,9 (13) 52.711 | 790 | |
| OP des valves cardiaques | Information de quantité 2 | 301,3 (36) 37.057 | 460 | |
| OP des vaisseaux coronaires | Information de quantité 2 | 449,1 (418) 16.168 | 213 | |
| Autres OP du cœur | Information de quantité 2 | 57,8 (3) 9.658 | 233 | |
| OP combinée du cœur | Information de quantité 2 | 260,6 (188) 9.122 | 112 | |
| OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20 | Information de quantité 2 | 52,4 (3) 1.520 | 103 | |
| Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert | Information de quantité 2 | 287,2 (226) 8.330 | 127 | |
| Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans DP endocardite et sans implantation synchrone de LVAD, mortalité âge >= 20 | <1,5% 1 | 1,7% 51 de 3.029 | 0,0% 0 de 45 | |
| Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 14,6% 42 de 287 | 0,0% 0 de 4 | |
| Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 6,8% 320 de 4.701 | 4,2% 3 de 71 | |
| Remplacement de valve aortique miniinvasive, mortalité | Valeur d'observation 1 | 1,8% 266 de 14.423 | 0,0% 0 de 139 | |
| Remplacement de valve aortique miniinvasive par voie endovasculaire, mortalité | Valeur d'observation 1 | 1,7% 243 de 14.116 | 0,0% 0 de 138 | |
| Remplacement de valve aortique miniinvasive par voie transapicale, mortalité | Valeur d'observation 1 | 7,5% 23 de 307 | 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 |
|---|---|---|--|---|
| Intervention sur la valve mitrale ou tricuspide - réparation transcathéter bord à bord (TEER), mortalité | Valeur d'observation 1 | 1,6% 110 de 6.753 | 0,0% 0 de 23 | |
| OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 4,4% 143 de 3.229 | 2,0% 1 de 50 | 5,0% 0,40 |
| OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 2,4% 76 de 3.107 | 0,0% 0 de 47 | |
| OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20 | <1,9% 1 | 1,6% 136 de 8.655 | 0,9% 1 de 111 | |
| OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 9,2% 393 de 4.270 | 2,1% 1 de 47 | |
| OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage âge >= 20 | Information (ES) 1 / 4 | 0,09% 3 de 3.300 | 0,0% 0 de 50 | |
| OP isolée des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage âge >= 20 | Information (ES) 1 / 4 | 0,36% 31 de 8.655 | 0,0% 0 de 111 | |

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 | 192 | |
| OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité | Valeur d'observation 1 | 3,5% 117 de 3.355 | 3,6% 2 de 56 | |

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

| | | | | |
|--|------------------------|---------------------------|-------------------|------|
| DP accident vasculaire cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 9,7% 10.387 de 107.151 | 9,7% 91 de 942 | 9,5% |
|--|------------------------|---------------------------|-------------------|------|

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

| | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------|---------------------|-------|
| DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 / 5 | 7,1% 6.511 de 92.264 | 6,2% 49 de 792 | 7,8% |
| DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, pourcentage âge >= 20 | Information 1 | 18,4% 15.600 de 84.989 | 31,8% 193 de 606 | |
| DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 6,8% 1.061 de 15.600 | 8,8% 17 de 193 | |
| DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage âge >= 20 | Information 1 | 10,7% 9.955 de 93.342 | 22,9% 185 de 807 | |
| DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 20,3% 2.025 de 9.955 | 13,5% 25 de 185 | 21,2% |
| DP hémorragie intracérébrale sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 28,8% 3.227 de 11.199 | 31,7% 32 de 101 | |
| DP hémorragie sousarachnoïdienne, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 18,3% 649 de 3.550 | 20,8% 10 de 48 | |
| DP accident vasculaire cérébral sans précision, pourcentage âge >= 20 | <0,42% 1 | 0,24% 259 de 108.712 | 0,1% 1 de 959 | |
| DP accident vasculaire cérébral sans précision, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 7,3% 19 de 259 | n.a. <4 | |
| DP AIT sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation (ES) 1 / 4 | 0,2763% 96 de 34.751 | 0,0% 0 de 109 | |

Traitement en unité cérébro-vasculaire

| | | | | |
|--|------------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) | Information de quantité 2 | 529,3 (530) 109.573 | 786 | |
| Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral, pourcentage âge >= 20 | Information 1 | 76,3% 71.261 de 93.342 | 82,0% 662 de 807 | |
| Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP AIT, pourcentage âge >= 20 | Information 1 | 76,7% 26.855 de 34.991 | 47,7% 52 de 109 | |

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 |
|--|---|---|--|---|
| Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, admissions directes, pourcentage | Valeur d'observation | 78,2% | 77,2% | |
| âge >= 20 | 1 | 94.089 de 120.268 | 555 de 719 | |
| Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, transféré d'un autre hôpital, pourcentage | Information | 49,9% | 80,7% | |
| âge >= 20 | 1 | 4.027 de 8.065 | 159 de 197 | |
| Epilepsie | | | | |
| DP épilepsie | Information de quantité | 116,8 (44) | 255 | |
| âge >= 20 | 2 | 39.466 | | |
| DP épilepsie | Information de quantité | 51,5 (18) | 112 | |
| âge < 20 | 2 | 10.510 | | |
| Sclérose en plaques | | | | |
| DP sclérose en plaques | Information de quantité | 35,4 (22) | 18 | |
| | 2 | 8.345 | | |

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

Année:

2024

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

| IQM Indicateurs de qualité | IQM Valeur cible Source | IQM Valeur moyenne Nombre des cas | Clinique Valeur effective Nombre des cas | Clinique Valeur attendue SMR |
|--|---|---|--|---|
| Médecine gériatrique | | | | |
| Rééducation gériatrique précoce | | | | |
| Rééducation gériatrique précoce | Information de quantité 2 | 532,4 (447) 122.983 | 309 | |
| Malnutrition des personnes âgées | | | | |
| Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65 | Information 1 | 0,88% 21.895 de 2.486.668 | 0,56% 71 de 12.771 | |
| Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65 | Information 1 | 1,8% 387 de 21.895 | 42,3% 30 de 71 | |
| Délirium | | | | |
| DS délirium en cas de patients opérés, pourcentage âge >= 60 | Information 1 | 3,0% 40.039 de 1.327.814 | 3,2% 254 de 7.844 | |

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 | 4,0% 43 de 1.064 | 14,3% |
| DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 9,2% 10.353 de 112.464 | 2,9% 22 de 752 | 13,5% |
| DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID-19, admissions directes, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 / 5 | 8,6% 8.604 de 100.621 | 2,5% 16 de 652 | 12,1% 0,20 |
| DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge 1 à 19 | Valeur d'observation (ES) 1 / 4 | 0,15% 28 de 18.387 | 0,0% 0 de 96 | |
| DP pneumonie par aspiration, mortalité | Valeur d'observation 1 | 27,8% 3.446 de 12.409 | 19,1% 13 de 68 | |
| DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 1,9% 244 de 13.186 | 0,0% 0 de 24 | 1,5% |

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| DP BPCO sans tumeur, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 4,4% 2.907 de 66.452 | 3,2% 12 de 374 | 5,5% 0,58 |
|---|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|

Cancer du poumon (carcinome bronchique)

| | | | | |
|---------------------|------------------------------|----------------------|-----|--|
| DP cancer du poumon | Information de quantité 2 | 191,4 (52) 66.602 | 487 | |
|---------------------|------------------------------|----------------------|-----|--|

Opérations du poumon

| | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|------------------|--|
| Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité | Valeur d'observation 1 | 2,5% 329 de 13.179 | 0,0% 0 de 363 | |
| Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | Valeur d'observation 1 | 10,8% 21 de 195 | n.a. <4 | |
| Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | <2,0% 1 | 1,9% 116 de 6.079 | 0,0% 0 de 201 | |
| Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | <20% 1 / 3 | 3,1% 195 de 6.274 | 0,5% 1 de 202 | |
| Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | Valeur d'observation 1 | 7,1% 433 de 6.079 | 3,5% 7 de 201 | |

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

Année:

2024

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

| IQM Indicateurs de qualité | IQM Valeur cible | IQM Valeur moyenne | Clinique Valeur effective | Clinique Valeur attendue |
|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | 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 | 96,0% 50.963 de 53.069 | 99,6% 224 de 225 | |
| Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | <0,60% (ES) 1 / 4 | 0,4541% 241 de 53.069 | 0,4444% 1 de 225 | |

Réparations de hernie

| | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | <0,12% (ES) 1 / 4 | 0,1007% 71 de 70.497 | 0,0% 0 de 206 | |
| Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | Valeur d'observation 1 | 2,3% 144 de 6.140 | 0,0% 0 de 16 | |
| OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge < 20 | Information 1 | 9,7% 290 de 2.984 | 0,0% 0 de 21 | |
| OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20 | Information 1 | 98,2% 44.462 de 45.266 | 97,2% 70 de 72 | |

Opérations de la thyroïde

| | | | | |
|---|------------------------------|-----------------------|-----------------|--|
| Résections thyroïdiennes | Information de quantité 2 | 61,6 (24) 17.239 | 98 | |
| Résection thyroïdienne en cas de tumeurs malignes de la thyroïde/parathyroïde | Information de quantité 2 | 13,2 (6) 2.639 | 47 | |
| Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde | Information de quantité 2 | 51,6 (22) 13.633 | 39 | |
| Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | Information (ES) 1 / 4 | 0,55% 89 de 16.263 | 0,0% 0 de 86 | |
| Radiothérapie par iode radioactif | Information de quantité 2 | 271,1 (217) 10.302 | 40 | |

Maladies du côlon et du rectum

| | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| DP carcinome colorectal | Information de quantité 2 | 129,6 (84) 44.981 | 254 | |
| Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS) | Information de quantité 2 | 99,5 (62) 38.009 | 221 | |
| Total des résections colorectales, mortalité | Valeur d'observation 1 | 7,4% 2.681 de 36.051 | 4,2% 13 de 308 | |
| Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | < Valeur attendue 1 / 5 | 3,3% 293 de 8.881 | 4,5% 3 de 67 | 4,1% 1,10 |
| Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | Valeur d'observation 1 | 10,5% 272 de 2.590 | 5,9% 1 de 17 | |
| Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | <3,2% 1 | 2,5% 105 de 4.184 | 0,0% 0 de 52 | |
| Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | <0,72% (ES) 1 / 4 | 0,6938% 14 de 2.018 | 0,0% 0 de 12 | |

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 |
|--|---|---|---|---|
| Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | Valeur d'observation 1 | 5,5% 259 de 4.729 | 0,0% 0 de 16 | |
| Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | Information 1 | 42,9% 904 de 2.109 | 25,0% 7 de 28 | |
| Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité | Valeur d'observation 1 | 2,6% 54 de 2.076 | 0,0% 0 de 24 | |
| Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité | Information 1 | 8,2% 780 de 9.464 | 2,2% 2 de 91 | |
| Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage | Information 1 | 4,1% 648 de 15.655 | 6,6% 9 de 137 | |
| Intervention assistée par robot pour résection colorectale pour carcinome, pourcentage | Information 1 | 20,1% 3.153 de 15.655 | 36,0% 49 de 136 | |
| Maladies de l'estomac | | | | |
| DP cancer de l'estomac | Information de quantité 2 | 44,9 (25) 14.822 | 100 | |
| DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité | Valeur d'observation 1 | 5,1% 983 de 19.463 | 4,7% 4 de 85 | |
| Total des gastrectomies | Information de quantité 2 | 38,2 (11) 10.463 | 80 | |
| Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage en cas de cancer de l'estomac, mortalité | Valeur d'observation 1 | 5,3% 100 de 1.881 | 0,0% 0 de 16 | |
| Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | Valeur d'observation 1 | 18,7% 36 de 193 | n.a. <4 | |
| Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage, sans cancer de l'estomac, mortalité | Valeur d'observation 1 | 2,9% 244 de 8.389 | 1,6% 1 de 62 | |
| Interventions bariatriques | | | | |
| Chirurgie bariatrique, mortalité | Valeur d'observation (ES) 1 / 4 | 0,0635% 7 de 11.029 | 0,0% 0 de 53 | |
| Opérations de l'œsophage | | | | |
| Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | Valeur d'observation 1 | 7,2% 131 de 1.814 | 0,0% 0 de 31 | |
| Opérations du pancréas | | | | |
| Total des interventions sur le pancréas sans transplantation, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 8,0% 404 de 5.025 | 1,0% 1 de 102 | |
| Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus, mortalité | Valeur d'observation 1 | 5,8% 173 de 2.967 | 0,0% 0 de 49 | |
| Résections anatomiques du foie, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 5,7% 158 de 2.777 | 0,0% 0 de 19 | |

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

Année:

2024

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

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

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

| | | | | |
|---|-------------------------|--------------|---------|--|
| OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité | <1,09% | 0,87% | 0,0% | |
| âge >= 20 | 1 | 83 de 9.541 | 0 de 71 | |
| Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité | <2,1% | 2,1% | 19,4% | |
| âge >= 20 | 1 | 52 de 2.446 | 7 de 36 | |
| Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL, mortalité | Valeur d'observation | 14,2% | 4,3% | |
| âge >= 20 | 1 | 244 de 1.721 | 1 de 23 | |
| Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes | Information de quantité | 116,3 (62) | 168 | |
| | 2 | 15.939 | | |

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

| | | | | |
|---|-------------------------|--------------|---------|--|
| Total des OP de l'aorte | Information de quantité | 56,2 (30) | 212 | |
| | 2 | 10.571 | | |
| Résection/remplacement de l'aorte abdominale | Information de quantité | 29,6 (24) | 79 | |
| | 2 | 5.358 | | |
| Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité | <7,6% | 5,6% | n.a. | |
| | 1 | 46 de 816 | <4 | |
| Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité | <1,4% | 1,3% | 1,8% | |
| | 1 | 39 de 3.113 | 1 de 57 | |
| Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité | Valeur d'observation | 10,8% | n.a. | |
| | 1 | 49 de 452 | <4 | |
| Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité | Valeur d'observation | 6,0% | 0,0% | |
| | 1 | 23 de 383 | 0 de 14 | |
| Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité | Valeur d'observation | 16,2% | 0,0% | |
| | 1 | 60 de 371 | 0 de 11 | |
| Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | Information | 41,9% | 19,4% | |
| | 1 | 801 de 1.911 | 6 de 31 | |
| Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité | Information | 35,0% | 10,0% | |
| | 1 | 342 de 978 | 2 de 20 | |

Opérations des artères du bassin et des jambes

| | | | | |
|---|-------------|-----------------|----------|--|
| Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité | Information | 5,5% | 3,0% | |
| | 1 | 1.525 de 27.921 | 8 de 268 | |
| OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité | <0,33% (ES) | 0,301% | 2,9412% | |
| | 1 / 4 | 17 de 5.647 | 1 de 34 | |

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 |
|---|---|---|--|---|
| OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité | <2,3% 1 | 1,7% 38 de 2.179 | 0,0% 0 de 10 | |
| OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité | <4,5% 1 | 3,5% 118 de 3.335 | 5,3% 1 de 19 | |
| Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | |
| ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte, mortalité | Valeur d'observation 1 | 2,9% 1.699 de 57.910 | 2,1% 13 de 610 | |
| ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte avec OP artérielle | Information de quantité 2 | 49,2 (41) 10.032 | 142 | |
| Fistule artério-veineuse | | | | |
| Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne) | Information de quantité 2 | 28,9 (16) 5.344 | 49 | |

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 | | | | |
| Accouchements | | | | |
| Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | <0,005% (ES) 1 / 4 | 0,0041% 9 de 219.797 | 0,0% 0 de 3.072 | |
| Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 4e degré, pourcentage | <0,125% (ES) 1 / 4 | 0,1066% 155 de 145.432 | 0,258% 6 de 2.327 | |
| Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | Information 1 | 9,1% 13.162 de 145.432 | 5,9% 138 de 2.327 | |
| Césariennes, pourcentage | Information 1 | 33,8% 74.365 de 219.797 | 24,3% 745 de 3.072 | |
| Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage | Information 1 | 28,7% 55.478 de 193.134 | 17,3% 436 de 2.519 | |
| Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35 | Information 1 | 26,4% 37.312 de 141.193 | 15,1% 253 de 1.675 | |
| Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34 | Information 1 | 35,0% 18.166 de 51.941 | 21,7% 183 de 844 | |
| Nouveau-nés | | | | |
| Nouveau-nés <1250 g | Information de quantité 2 | 25,1 (25) 2.136 | 74 | |
| Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | Information de quantité 2 | 2,0 (2) 67 | 8 | |
| Nouveau-nés <500 g | Information de quantité 2 | 3,8 (2) 234 | 8 | |
| Nouveau-nés 500 - 749 g | Information de quantité 2 | 7,6 (7) 491 | 13 | |
| Nouveau-nés 750 - 999 g | Information de quantité 2 | 9,4 (8) 636 | 27 | |
| Nouveau-nés 1000 - 1249 g | Information de quantité 2 | 10,3 (10) 775 | 26 | |
| Nouveau-nés 1250 - 1499 g | Information de quantité 2 | 10,0 (9) 894 | 33 | |
| Nouveau-nés 1500 - 2499 g | Information de quantité 2 | 66,4 (24) 13.148 | 297 | |
| Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | Information de quantité 2 | 1056,9 (776) 218.786 | 3.014 | |
| Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | |
| Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14 | <0,04% (ES) 1 / 4 | 0,0364% 8 de 21.973 | 0,0% 0 de 171 | |
| Hystérectomies laparoscopiques/vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14 | >88,4% 1 | 90,5% 19.712 de 21.793 | 89,4% 152 de 170 | |
| Hystérectomies vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14 | Information 1 | 25,4% 5.546 de 21.793 | 40,0% 68 de 170 | |

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 |
|---|---|---|--|---|
| Hystérectomies laparoscopiques sans plastie, pourcentage âge > 14 | Information 1 | 65,0% 14.166 de 21.793 | 49,4% 84 de 170 | |
| Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 14 et < 50 | Information 1 | 5,5% 391 de 7.162 | 2,2% 1 de 46 | |
| Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge >= 50 | Information 1 | 33,7% 2.811 de 8.334 | 76,3% 29 de 38 | |
| 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 | 522 | |
| DP tumeurs malignes des ovaires | Information de quantité 2 | 31,1 (12) 9.486 | 46 | |
| Ovariectomie en cas de tumeurs malignes des ovaires, mortalité | Valeur d'observation 1 | 1,3% 35 de 2.649 | 0,0% 0 de 19 | |
| DP tumeurs malignes de l'utérus | Information de quantité 2 | 52,3 (29) 14.604 | 85 | |
| Hystérectomie en cas de tumeurs malignes de l'utérus, mortalité | Valeur d'observation (ES) 1 / 4 | 0,51% 29 de 5.680 | 0,0% 0 de 56 | |
| DP cancer du sein | Information de quantité 2 | 133,9 (26) 44.064 | 329 | |
| Interventions sur le sein | | | | |
| Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires) | Information de quantité 2 | 187,6 (150) 39.772 | 452 | |
| Résections mammaires en cas de cancer du sein | Information de quantité 2 | 167,7 (148) 28.682 | 263 | |
| Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | Information 1 | 71,9% 20.621 de 28.682 | 54,4% 143 de 263 | |
| Interventions sur le plancher pelvien chez la femme | | | | |
| Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien | Information de quantité 2 | 78,5 (62) 20.182 | 128 | |

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

Année:

2024

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

| IQM Indicateurs de qualité | IQM Valeur cible | IQM Valeur moyenne | Clinique Valeur effective | Clinique Valeur attendue |
|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | 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 | 46,8 (5) | 337 | |
| | 2 | 14.169 | | |

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 | 0,4673% 1 de 214 | |
| 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 | 3,5% 4 de 115 | |
| 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 67 | |
| 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 | 6,1% 13 de 214 | |
| 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 48 | |
| Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité | Information 1 | 1,4% 13 de 898 | 0,0% 0 de 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 63 | |
| 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 208 | |
| 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 19 | |
| Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de DP gonarthrose ou arthrite chronique avec complications, pourcentage | Valeur d'observation 1 | 1,4% 874 de 64.683 | 5,8% 12 de 208 | |
| 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 37 | |
| Changement d'endoprothèse de genou sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité | Information (ES) 1 / 4 | 0,3167% 5 de 1.579 | n.a. <4 | |
| Changement d'endoprothèse de genou en cas de DP fractures ou infections, mortalité | Valeur d'observation 1 | 2,0% 45 de 2.206 | 0,0% 0 de 32 | |

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 43 | |
| Fractures métaphysaires de la hanche | | | | |
| DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité | < Valeur attendue 1 | 4,3% 984 de 22.984 | 3,0% 4 de 132 | 6,1% 0,50 |
| âge >= 20 | | | | |
| DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité | Valeur d'observation 1 | 4,7% 961 de 20.474 | 3,6% 4 de 110 | |
| 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 22 | |
| âge >= 20 | | | | |
| DP fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité | < Valeur attendue 1 | 4,6% 873 de 19.033 | 3,5% 5 de 142 | 5,9% 0,59 |
| âge >= 20 | | | | |
| DP fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité | Valeur d'observation 1 | 5,4% 21 de 388 | 0,0% 0 de 5 | |
| âge >= 20 | | | | |
| DP fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité | Valeur d'observation 1 | 4,6% 852 de 18.645 | 3,7% 5 de 137 | |
| 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 | 653 | |
| 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 | 0,0% 0 de 26 | |
| Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité | Valeur d'observation 1 | 3,5% 505 de 14.334 | 2,4% 2 de 84 | |
| OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité | Valeur d'observation 1 | 7,5% 198 de 2.624 | 0,0% 0 de 17 | |
| Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité | Valeur d'observation (ES) 1 / 4 | 0,2315% 2 de 864 | 0,0% 0 de 25 | |
| Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité | Valeur d'observation (ES) 1 / 4 | 0,0739% 10 de 13.530 | 0,0% 0 de 81 | |
| Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité | Valeur d'observation (ES) 1 / 4 | 0,2279% 16 de 7.022 | 0,0% 0 de 26 | |

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 |
|---|---|---|--|---|
| Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité | Valeur d'observation 1 / 4 | 0,6394% 36 de 5.630 | 0,0% 0 de 21 | |
| Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | <0,03% (ES) 1 / 4 | 0,0253% 4 de 15.826 | 0,0% 0 de 81 | |
| 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 43 | |
| Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité | Valeur d'observation 1 | 1,9% 410 de 21.255 | 2,0% 5 de 249 | |
| 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 81 | |
| Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale | Information de quantité 2 | 87,1 (38) 27.869 | 60 | |
| 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 | 223 | |
| 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 | 102 | |
| Polytraumatisme | | | | |
| Traumatisme multiple au sens de la définition DRG | Information de quantité 2 | 21,7 (8) 6.970 | 164 | |

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

Année:

2024

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

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

Urologie

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

| | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------|-------------------|--|
| Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité | <1,8% 1 | 1,7% 54 de 3.262 | 0,0% 0 de 29 | |
| OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage | Information 1 | 51,4% 1.678 de 3.262 | 51,7% 15 de 29 | |
| Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité | <0,35% (ES) 1 / 4 | 0,255% 9 de 3.530 | 0,0% 0 de 29 | |
| OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage | Information 1 | 68,2% 2.409 de 3.530 | 55,2% 16 de 29 | |
| Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage | Information 1 | 52,0% 3.530 de 6.792 | 50,0% 29 de 58 | |
| Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité | Valeur d'observation 1 | 3,8% 81 de 2.111 | 0,0% 0 de 35 | |
| Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité | Valeur d'observation (ES) 1 / 4 | 0,2981% 4 de 1.342 | 0,0% 0 de 10 | |
| Intervention assistée par robot pour néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage | Information 1 | 47,0% 3.194 de 6.792 | 74,1% 43 de 58 | |

Opérations de la vessie

| | | | | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| DP carcinome de la vessie | Information de quantité 2 | 133,5 (34) 41.519 | 255 | |
| Total des RTU de vessie | Information de quantité 2 | 223,6 (213) 43.155 | 207 | |
| RTU en cas de carcinome de la vessie | Information de quantité 2 | 177,8 (156) 30.056 | 160 | |
| RTU en cas de carcinome de la vessie avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | Valeur d'observation 1 | 18,1% 5.445 de 30.056 | 15,0% 24 de 160 | |
| Cystectomie, mortalité | <4,8% 1 | 3,9% 111 de 2.840 | 1,9% 1 de 54 | |
| Intervention assistée par robot pour cystectomie et éviscération pelvienne, pourcentage | Information 1 | 18,1% 615 de 3.397 | 5,6% 3 de 54 | |

Prostate

| | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------|------------------|--|
| RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité | <0,20% (ES) 1 / 4 | 0,1034% 27 de 26.117 | 0,0% 0 de 119 | |
| RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité | Valeur d'observation (ES) 1 / 4 | 0,7547% 52 de 6.890 | 0,0% 0 de 35 | |

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 |
|---|---|---|--|---|
| RTU de la prostate avec complications, pourcentage | Valeur d'observation 1 | 3,1% 1.039 de 33.007 | 2,6% 4 de 154 | |
| DP carcinome de la prostate | Information de quantité 2 | 113,4 (20) 36.416 | 378 | |
| Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | <0,16% (ES) 1 / 4 | 0,1599% 22 de 13.761 | 0,0% 0 de 23 | |
| Intervention assistée par robot pour prostatovésiculectomie radicale, pourcentage | Information 1 | 81,8% 11.251 de 13.761 | 82,6% 19 de 23 | |
| Calculs rénaux | | | | |
| DP calculs rénaux | Information de quantité 2 | 209,5 (50) 71.430 | 269 | |
| Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | Information 1 | 51,5% 36.814 de 71.430 | 57,2% 154 de 269 | |

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 |
|------------------------------|---|---|--|---|
| Affections de la peau | | | | |
| Affections de la peau | | | | |
| DP mélanome | Information de quantité 2 | 47,2 (4) 11.840 | 64 | |
| DP dermatoses et eczémas | Information de quantité 2 | 34,3 (6) 11.214 | 88 | |
| DP psoriasis | Information de quantité 2 | 32,1 (2) 4.788 | 12 | |

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 | | | | |
| Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | Information 1 | 34,8% 30.431 de 87.437 | 19,5% 185 de 949 | |
| Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO | Information de quantité 2 | 34,7 (10) 2.883 | 48 | |
| Assistance pulmonaire ECMO | Information de quantité 2 | 20,3 (6) 2.151 | 8 | |
| Cas de respiration artificielle >24 h sans COVID-19 (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | <35,9% 1 | 34,5% 28.853 de 83.547 | 19,4% 177 de 912 | |
| DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité | < Valeur attendue 1 | 30,5% 9.492 de 31.083 | 20,3% 121 de 595 | 32,9% 0,62 |
| DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe/choc, mortalité | Valeur d'observation 1 | 32,3% 9.080 de 28.152 | 23,5% 108 de 459 | |
| DP septicémie due à des agents bactériens sans complications d'organe/choc, mortalité | Valeur d'observation 1 | 14,1% 412 de 2.931 | 9,6% 13 de 136 | |
| DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS, mortalité | Valeur d'observation 1 | 35,5% 22.689 de 63.903 | 21,8% 107 de 490 | |
| DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS avec complications d'organe/choc, mortalité | Valeur d'observation 1 | 36,3% 22.225 de 61.292 | 23,8% 89 de 374 | |
| SIRS sans complications d'organe, mortalité | Information 1 | 6,4% 3.837 de 60.049 | n.a. <4 | |
| Septicémie due à des agents non bactériens, mortalité | Valeur d'observation 1 | 31,1% 148 de 476 | 50,0% 3 de 6 | |
| Troubles congénitaux de la coagulation | | | | |
| Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation | Information de quantité 2 | 30,1 (14) 11.108 | 200 | |
| Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation | Information de quantité 2 | 20,3 (9) 7.080 | 149 | |
| Transfusions en cas d'OP, pourcentage | Information 1 | 7,5% 180.424 de 2.407.413 | 11,8% 1.919 de 16.230 | |
| Taux d'autopsies | | | | |
| Décès, proportion de cas avec autopsie | Information 1 | 0,79% 1.241 de 156.378 | 0,0% 0 de 958 | |

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 hautement spécialisée | | | | |
| Transplantations | | | | |
| Transplantation cardiaque | Information de quantité 2 | 26 (26) 234 | 15 | |
| Transplantation pulmonaire | Information de quantité 2 | 20 (11) 140 | 27 | |
| Total des transplantations rénales | Information de quantité 2 | 49,2 (48) 1.034 | 68 | |
| Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques | Information de quantité 2 | 73 (44) 3.431 | 41 | |
| Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse | Information de quantité 2 | 8,4 (4) 151 | n.a. <4 | |
| Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène | Information de quantité 2 | 1,5 (1) 6 | n.a. <4 | |
| Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques | Information de quantité 2 | 69,9 (43) 3.283 | 39 | |
| Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène | Information de quantité 2 | 36,8 (29) 1.731 | 39 | |
| Chimiothérapie hyperthermique | | | | |
| Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC] | Information de quantité 2 | 6,6 (4) 375 | 13 | |

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 palliative | | | | |
| Médecine palliative | | | | |
| Traitement complexe de médecine palliative | Information de quantité 2 | 223,5 (139) 47.612 | 255 | |

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 |
|---|---|---|--|---|
| Chirurgie robotisée | | | | |
| Chirurgie robotisée | | | | |
| Interventions assistées par robot dans CH-IQI | Information de quantité 2 | 154,1 (125) 18.185 | 114 | |
| Total des interventions assistées par robot | Information de quantité 2 | 268,4 (229) 34.350 | 466 | |

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

| | | | | |
|--|----------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|
| DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 / 5 | 7,5% 5.337 de 70.837 | 3,9% 26 de 665 | 7,4% 0,53 |
| DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires, pourcentage âge >= 20 | Information 1 | 85,8% 60.786 de 70.837 | 88,0% 585 de 665 | |
| DP infarctus du myocarde, admissions directes, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 7,4% 4.746 de 64.041 | 4,7% 24 de 515 | |
| DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, pourcentage âge >= 20 | Information 1 | 33,7% 23.848 de 70.760 | 51,4% 342 de 665 | |
| DP infarctus du myocarde transmural/STEMI, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 11,6% 2.761 de 23.848 | 4,4% 15 de 342 | 13,1% |
| DP infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 5,1% 2.361 de 46.320 | 3,1% 10 de 319 | 5,6% |
| DS infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 17,8% 3.670 de 20.570 | 14,4% 38 de 263 | |

Insuffisance cardiaque

| | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------|
| DP insuffisance cardiaque, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 / 5 | 8,2% 13.117 de 160.876 | 5,8% 47 de 817 | 8,0% 0,72 |
| NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage âge >= 20 | Information 1 | 46,7% 50.732 de 108.703 | 49,0% 172 de 351 | |
| 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 452 | |

Cathétérisme cardiaque gauche

| | | | | |
|--|------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------|
| Cathétérisme des vaisseaux coronaires âge >= 20 | Information de quantité 2 | 853 (778) 269.548 | 1.297 | |
| Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 4,6% 2.501 de 54.395 | 2,5% 10 de 394 | 5,0% 0,51 |
| Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 1,1% 1.265 de 117.048 | 1,9% 7 de 373 | 1,1% 1,66 |
| Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 1,3% 973 de 73.982 | 1,6% 2 de 125 | 1,3% |
| Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde, OP du cœur ou arrêt cardio-circulatoire avant l'admission, admissions directes, pourcentage âge >= 20 | Information 1 | 38,5% 75.910 de 197.238 | 23,0% 137 de 596 | |
| Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent âge < 20 | Information de quantité 2 | 27,7 (2) 3.181 | 50 | |

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 |
|---|---|---|--|---|
| Troubles du rythme cardiaque | | | | |
| DP troubles du rythme cardiaque | Information de quantité 2 | 496,7 (340) 177.317 | 702 | |
| Implantation de pacemaker/défibrillateur | | | | |
| Traitement par pacemaker/défibrillateur (implantation, enlèvement, changement) | Information de quantité 2 | 147,7 (104) 46.541 | 264 | |
| Implantation et changement de défibrillateur | Information de quantité 2 | 50,1 (36) 12.365 | 69 | |
| Traitement par ablation | | | | |
| Ablation par cathéter | Information de quantité 2 | 299,1 (208) 51.750 | 322 | |
| Ablation par cathéter de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire/de flutter auriculaire, mortalité | Information (ES) 1 / 4 | 0,087% 29 de 33.347 | 0,0% 0 de 173 | |
| Ablation chirurgicale | Information de quantité 2 | 53,7 (40) 1.504 | 24 | |
| Opérations du cœur | | | | |
| Total des OP du cœur | Information de quantité 2 | 263,2 (13) 50.796 | 805 | |
| OP des valves cardiaques | Information de quantité 2 | 298,0 (32) 34.865 | 420 | |
| OP des vaisseaux coronaires | Information de quantité 2 | 534,4 (475) 16.566 | 225 | |
| Autres OP du cœur | Information de quantité 2 | 58,3 (3) 9.098 | 275 | |
| OP combinée du cœur | Information de quantité 2 | 249,6 (204) 8.736 | 108 | |
| OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent âge < 20 | Information de quantité 2 | 41,9 (1) 1.508 | 101 | |
| Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert | Information de quantité 2 | 293,7 (242) 8.223 | 119 | |
| Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans DP endocardite et sans implantation synchrone de LVAD, mortalité âge >= 20 | <1,5% 1 | 1,5% 47 de 3.099 | 0,0% 0 de 45 | |
| Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 12,6% 34 de 269 | n.a. <4 | |
| Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 6,3% 290 de 4.570 | 1,5% 1 de 68 | |
| Remplacement de valve aortique miniinvasive, mortalité | Valeur d'observation 1 | 1,7% 228 de 13.689 | 0,7% 1 de 135 | |
| Remplacement de valve aortique miniinvasive par voie endovasculaire, mortalité | Valeur d'observation 1 | 1,5% 204 de 13.335 | 0,7% 1 de 135 | |
| Intervention sur la valve mitrale ou tricuspide - réparation transcathéter bord à bord (TEER), mortalité | Valeur d'observation 1 | 2,0% 117 de 5.789 | 0,0% 0 de 22 | |

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 |
|---|---|---|--|---|
| OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 4,7% 164 de 3.513 | 0,0% 0 de 59 | 5,5% |
| OP isolée des vaisseaux coronaires, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 2,6% 87 de 3.374 | 0,0% 0 de 57 | |
| OP isolée des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge >= 20 | <1,9% 1 | 1,6% 136 de 8.754 | 0,0% 0 de 112 | |
| OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 8,7% 374 de 4.275 | 3,8% 2 de 53 | |
| OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage âge >= 20 | Information (ES) 1 / 4 | 0,03% 1 de 3.341 | 0,0% 0 de 46 | |
| OP isolée des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage âge >= 20 | Information (ES) 1 / 4 | 0,42% 37 de 8.754 | 0,0% 0 de 112 | |

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 | 174 | |
| OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité | Valeur d'observation 1 | 3,5% 118 de 3.337 | 5,5% 3 de 55 | |

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 | 10,3% 90 de 875 | 8,9% |
|--|------------------------|---------------------------|--------------------|------|

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 | 6,3% 47 de 742 | 7,2% |
|--|----------------------------|-------------------------|-------------------|------|

| | | | | |
|--|------------------|---------------------------|---------------------|--|
| DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, pourcentage âge >= 20 | Information 1 | 18,3% 15.042 de 82.056 | 29,6% 168 de 568 | |
|--|------------------|---------------------------|---------------------|--|

| | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|-------------------|--|
| DP infarctus cérébral sans tumeur ou traumatisme crânien avec thrombolyse systémique, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 6,7% 1.004 de 15.042 | 6,0% 10 de 168 | |
|--|---------------------------|-------------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|---|------------------|--------------------------|---------------------|--|
| DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage âge >= 20 | Information 1 | 10,2% 9.128 de 89.875 | 18,6% 142 de 765 | |
|---|------------------|--------------------------|---------------------|--|

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|--------------------|-------|
| DP infarctus cérébral avec thrombectomie intracrânienne, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 20,1% 1.838 de 9.128 | 11,3% 16 de 142 | 18,9% |
|---|------------------------|-------------------------|--------------------|-------|

| | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| DP hémorragie intracérébrale sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 28,5% 3.077 de 10.795 | 33,7% 28 de 83 | |
|---|---------------------------|--------------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------|--|
| DP hémorragie sous-arachnoïdienne, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 18,3% 637 de 3.474 | 29,4% 15 de 51 | |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------|--|

| | | | | |
|--|-------------|-------------------------|------------------|--|
| DP accident vasculaire cérébral sans précision, pourcentage âge >= 20 | <0,42% 1 | 0,23% 243 de 104.755 | 0,0% 0 de 902 | |
|--|-------------|-------------------------|------------------|--|

| | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------|------------------|--|
| DP AIT sans tumeur ou traumatisme crânien, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation (ES) 1 / 4 | 0,3159% 101 de 31.977 | 0,0% 0 de 127 | |
|---|------------------------------------|--------------------------|------------------|--|

Traitement en unité cérébro-vasculaire

| | | | | |
|--|------------------------------|------------------------|-----|--|
| Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) | Information de quantité 2 | 495,5 (486) 102.072 | 752 | |
|--|------------------------------|------------------------|-----|--|

| | | | | |
|--|------------------|---------------------------|---------------------|--|
| 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 | 80,4% 615 de 765 | |
|--|------------------|---------------------------|---------------------|--|

| | | | | |
|---|------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP AIT, pourcentage âge >= 20 | Information 1 | 74,4% 23.940 de 32.157 | 57,8% 74 de 128 | |
|---|------------------|---------------------------|--------------------|--|

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 |
|--|---|---|--|---|
| Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, admissions directes, pourcentage | Valeur d'observation | 76,6% | 76,1% | |
| âge >= 20 | 1 | 87.746 de 114.496 | 531 de 698 | |
| Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas de DP infarctus cérébral ou AIT, transféré d'un autre hôpital, pourcentage | Information | 49,9% | 81,0% | |
| âge >= 20 | 1 | 3.762 de 7.536 | 158 de 195 | |
| Epilepsie | | | | |
| DP épilepsie | Information de quantité | 114,4 (38) | 299 | |
| âge >= 20 | 2 | 39.017 | | |
| DP épilepsie | Information de quantité | 48,8 (14) | 113 | |
| âge < 20 | 2 | 10.050 | | |
| Sclérose en plaques | | | | |
| DP sclérose en plaques | Information de quantité | 39,3 (25) | 26 | |
| | 2 | 8.832 | | |

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

Année:

2023

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

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

Médecine gériatrique

Rééducation gériatrique précoce

| | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------|-----|--|
| Rééducation gériatrique précoce | Information de quantité 2 | 483,6 (404) 108.317 | 282 | |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------|-----|--|

Malnutrition des personnes âgées

| | | | | |
|--|------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65 | Information 1 | 0,94% 22.315 de 2.366.261 | 0,48% 61 de 12.759 | |
|--|------------------|------------------------------|-----------------------|--|

| | | | | |
|--|------------------|-----------------------|-------------------|--|
| Cas avec traitement nutritionnel en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, pourcentage âge >= 65 | Information 1 | 2,0% 448 de 22.315 | 49,2% 30 de 61 | |
|--|------------------|-----------------------|-------------------|--|

Délirium

| | | | | |
|---|------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| DS délirium en cas de patients opérés, pourcentage âge >= 60 | Information 1 | 3,0% 38.725 de 1.271.087 | 3,6% 268 de 7.488 | |
|---|------------------|-----------------------------|----------------------|--|

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 | 5,4% 59 de 1.090 | 14,5% |
| DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 11,7% 10.916 de 93.320 | 3,5% 26 de 733 | 13,7% |
| 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 | 3,4% 19 de 564 | 11,4% 0,30 |
| DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge 1 à 19 | Valeur d'observation (ES) 1 / 4 | 0,31% 36 de 11.775 | 0,0% 0 de 109 | |
| DP pneumonie par aspiration, mortalité | Valeur d'observation 1 | 28,8% 3.376 de 11.737 | 33,3% 21 de 63 | |
| DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 2,2% 267 de 12.100 | 0,0% 0 de 28 | 2,7% |

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| DP BPCO sans tumeur, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 4,7% 2.996 de 63.883 | 5,1% 18 de 355 | 5,6% 0,91 |
|---|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|

Cancer du poumon (carcinome bronchique)

| | | | | |
|---------------------|------------------------------|----------------------|-----|--|
| DP cancer du poumon | Information de quantité 2 | 186,2 (54) 64.042 | 455 | |
|---------------------|------------------------------|----------------------|-----|--|

Opérations du poumon

| | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|--------------------|--|
| Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité | Valeur d'observation 1 | 2,5% 321 de 12.802 | 0,5% 2 de 391 | |
| Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité | Valeur d'observation 1 | 8,3% 16 de 192 | n.a. <4 | |
| Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | <2,0% 1 | 2,0% 116 de 5.867 | 0,5% 1 de 200 | |
| Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | <20% 1 / 3 | 3,2% 192 de 6.059 | 1,5% 3 de 203 | |
| Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | Valeur d'observation 1 | 7,2% 420 de 5.867 | 10,0% 20 de 200 | |

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

Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

| | | | | |
|--|----------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | >95,1% 1 | 95,8% 48.172 de 50.299 | 98,7% 221 de 224 | |
| Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | <0,60% (ES) 1 / 4 | 0,4573% 230 de 50.299 | 0,0% 0 de 224 | |

Réparations de hernie

| | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | <0,12% (ES) 1 / 4 | 0,1145% 73 de 63.738 | 0,0% 0 de 225 | |
| Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | Valeur d'observation 1 | 2,1% 146 de 6.843 | 0,0% 0 de 9 | |
| OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge < 20 | Information 1 | 9,2% 205 de 2.223 | 0,0% 0 de 20 | |
| OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge >= 20 | Information 1 | 98,3% 43.038 de 43.793 | 98,9% 86 de 87 | |

Opérations de la thyroïde

| | | | | |
|---|------------------------------|------------------------|------------------|--|
| Résections thyroïdiennes | Information de quantité 2 | 60,5 (20) 17.109 | 96 | |
| Résection thyroïdienne en cas de tumeurs malignes de la thyroïde/parathyroïde | Information de quantité 2 | 12,4 (5) 2.501 | 46 | |
| Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde | Information de quantité 2 | 49,8 (18) 13.655 | 36 | |
| Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | Information (ES) 1 / 4 | 0,64% 103 de 16.146 | 2,44% 2 de 82 | |
| Radiothérapie par iode radioactif | Information de quantité 2 | 259,9 (212) 10.138 | 47 | |

Maladies du côlon et du rectum

| | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| DP carcinome colorectal | Information de quantité 2 | 126,3 (86) 43.444 | 226 | |
| Colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS) | Information de quantité 2 | 97,8 (63) 36.971 | 237 | |
| Total des résections colorectales, mortalité | Valeur d'observation 1 | 7,7% 2.714 de 35.313 | 4,3% 14 de 322 | |
| Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | < Valeur attendue 1 / 5 | 3,8% 330 de 8.624 | 0,0% 0 de 82 | 2,4% 0,00 |
| Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | Valeur d'observation 1 | 11,6% 293 de 2.516 | 0,0% 0 de 8 | |
| Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | <3,2% 1 | 2,6% 106 de 4.134 | 0,0% 0 de 37 | |
| Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | <0,72% (ES) 1 / 4 | 0,7539% 14 de 1.857 | 5,2632% 1 de 19 | |

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

Année:

2023

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

| IQM Indicateurs de qualité | IQM Valeur cible | IQM Valeur moyenne | Clinique Valeur effective | Clinique Valeur attendue |
|--|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | Source | Nombre des cas | Nombre des cas | SMR |
| Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | Valeur d'observation 1 | 5,4% 251 de 4.675 | 11,1% 3 de 27 | |
| Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | Information 1 | 42,3% 856 de 2.022 | 26,7% 8 de 30 | |
| Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité | Valeur d'observation 1 | 3,2% 69 de 2.139 | 0,0% 0 de 20 | |
| Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité | Information 1 | 8,5% 795 de 9.346 | 2,0% 2 de 98 | |
| Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage | Information 1 | 4,2% 647 de 15.274 | 3,1% 4 de 128 | |
| Intervention assistée par robot pour résection colorectale pour carcinome, pourcentage | Information 1 | 14,6% 2.223 de 15.274 | 42,5% 54 de 127 | |
| Maladies de l'estomac | | | | |
| DP cancer de l'estomac | Information de quantité 2 | 45,2 (26) 14.509 | 81 | |
| DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité | Valeur d'observation 1 | 5,4% 991 de 18.467 | 5,6% 4 de 71 | |
| Total des gastrectomies | Information de quantité 2 | 36,9 (13) 9.921 | 82 | |
| Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage en cas de cancer de l'estomac, mortalité | Valeur d'observation 1 | 5,1% 99 de 1.941 | 5,6% 1 de 18 | |
| Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | Valeur d'observation 1 | 18,5% 42 de 227 | n.a. <4 | |
| Gastrectomies sans interventions complexes sur l'œsophage, sans cancer de l'estomac, mortalité | Valeur d'observation 1 | 2,9% 227 de 7.753 | 0,0% 0 de 61 | |
| Interventions bariatriques | | | | |
| Chirurgie bariatrique, mortalité | Valeur d'observation (ES) 1 / 4 | 0,0189% 2 de 10.594 | 1,8182% 1 de 55 | |
| Opérations de l'œsophage | | | | |
| Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | Valeur d'observation 1 | 8,6% 152 de 1.764 | 3,6% 1 de 28 | |
| Opérations du pancréas | | | | |
| Total des interventions sur le pancréas sans transplantation, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 9,3% 445 de 4.804 | 2,2% 2 de 93 | |
| Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus, mortalité | Valeur d'observation 1 | 7,7% 220 de 2.865 | 2,2% 1 de 46 | |
| Résections anatomiques du foie, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 5,5% 136 de 2.489 | 0,0% 0 de 21 | |

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 | | | | |
| OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité | <1,09% | 1,09% | 0,0% | |
| âge >= 20 | 1 | 100 de 9.177 | 0 de 37 | |
| Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité | <2,1% | 2,8% | 4,4% | |
| âge >= 20 | 1 | 64 de 2.263 | 2 de 45 | |
| Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL, mortalité | Valeur d'observation | 14,6% | 6,3% | |
| âge >= 20 | 1 | 248 de 1.695 | 1 de 16 | |
| Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes | Information de quantité | 105,8 (57) | 145 | |
| | 2 | 14.600 | | |
| Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) | | | | |
| Total des OP de l'aorte | Information de quantité | 56,4 (30) | 225 | |
| | 2 | 10.156 | | |
| Résection/remplacement de l'aorte abdominale | Information de quantité | 30,4 (26) | 76 | |
| | 2 | 5.287 | | |
| Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité | <1,4% | 0,7% | 3,8% | |
| | 1 | 21 de 3.102 | 2 de 53 | |
| Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité | Valeur d'observation | 6,5% | n.a. | |
| | 1 | 29 de 448 | <4 | |
| Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité | Valeur d'observation | 5,4% | 0,0% | |
| | 1 | 20 de 369 | 0 de 12 | |
| Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoracoabdominale sans anévrisme, mortalité | Valeur d'observation | 16,3% | 0,0% | |
| | 1 | 61 de 375 | 0 de 15 | |
| Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | Information | 40,8% | 13,8% | |
| | 1 | 734 de 1.799 | 4 de 29 | |
| Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité | Information | 33,7% | 15,8% | |
| | 1 | 333 de 988 | 3 de 19 | |
| Opérations des artères du bassin et des jambes | | | | |
| Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité | Information | 5,6% | 3,4% | |
| | 1 | 1.553 de 27.545 | 9 de 267 | |
| OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité | <0,33% (ES) | 0,2817% | 0,0% | |
| | 1 / 4 | 16 de 5.680 | 0 de 36 | |
| OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité | <2,3% | 1,4% | 0,0% | |
| | 1 | 27 de 1.973 | 0 de 15 | |
| OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité | <4,5% | 3,9% | 0,0% | |
| | 1 | 136 de 3.498 | 0 de 19 | |

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

Année:

2023

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

| IQM Indicateurs de qualité | IQM Valeur cible Source | IQM Valeur moyenne Nombre des cas | Clinique Valeur effective Nombre des cas | Clinique Valeur attendue SMR |
|---|---|---|---|---|
| Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | |
| ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte, mortalité | Valeur d'observation 1 | 2,9% 1.684 de 57.653 | 2,3% 15 de 646 | |
| ATP des artères de l'abdomen/du bassin/des jambes hormis aorte avec OP artérielle | Information de quantité 2 | 47,6 (38) 9.810 | 133 | |
| Fistule artério-veineuse | | | | |
| Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne) | Information de quantité 2 | 27,7 (17) 5.213 | 52 | |

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

Année:

2023

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

| IQM Indicateurs de qualité | IQM Valeur cible Source | IQM Valeur moyenne Nombre des cas | Clinique Valeur effective Nombre des cas | Clinique Valeur attendue SMR |
|---|---|---|--|---|
| Gynécologie et obstétrique | | | | |
| Accouchements | | | | |
| Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | <0,005% (ES) 1 / 4 | 0,0045% 10 de 219.975 | 0,033% 1 de 3.035 | |
| Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 4e degré, pourcentage | <0,125% (ES) 1 / 4 | 0,1109% 163 de 146.933 | 0,353% 8 de 2.266 | |
| Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | Information 1 | 9,7% 14.200 de 146.933 | 4,7% 107 de 2.266 | |
| Césariennes, pourcentage | Information 1 | 33,2% 73.042 de 219.975 | 25,3% 769 de 3.035 | |
| Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage | Information 1 | 27,9% 53.760 de 192.567 | 18,5% 468 de 2.524 | |
| Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge < 35 | Information 1 | 25,8% 36.583 de 141.813 | 16,0% 261 de 1.628 | |
| Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage âge > 34 | Information 1 | 33,8% 17.177 de 50.754 | 23,1% 207 de 896 | |
| Nouveau-nés | | | | |
| Nouveau-nés <1250 g | Information de quantité 2 | 23,4 (24) 2.150 | 66 | |
| Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital | Information de quantité 2 | 1,7 (1) 47 | n.a. <4 | |
| Nouveau-nés <500 g | Information de quantité 2 | 3,4 (3) 218 | 5 | |
| Nouveau-nés 500 - 749 g | Information de quantité 2 | 7,4 (6) 500 | 13 | |
| Nouveau-nés 750 - 999 g | Information de quantité 2 | 9,2 (8) 643 | 22 | |
| Nouveau-nés 1000 - 1249 g | Information de quantité 2 | 10,5 (11) 789 | 26 | |
| Nouveau-nés 1250 - 1499 g | Information de quantité 2 | 9,8 (8) 895 | 30 | |
| Nouveau-nés 1500 - 2499 g | Information de quantité 2 | 68,1 (26) 13.422 | 293 | |
| Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids | Information de quantité 2 | 1039,3 (779) 218.259 | 3.032 | |
| Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) | | | | |
| Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité âge > 14 | <0,04% (ES) 1 / 4 | 0,0526% 11 de 20.893 | 0,0% 0 de 175 | |
| Hystérectomies laparoscopiques/vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14 | >88,4% 1 | 89,3% 18.501 de 20.710 | 89,7% 157 de 175 | |
| Hystérectomies vaginales sans plastie, pourcentage âge > 14 | Information 1 | 28,2% 5.848 de 20.710 | 38,3% 67 de 175 | |

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 |
|---|---|---|--|---|
| Hystérectomies laparoscopiques sans plastie, pourcentage âge > 14 | Information 1 | 61,1% 12.653 de 20.710 | 51,4% 90 de 175 | |
| Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 14 et < 50 | Information 1 | 5,7% 387 de 6.804 | 5,6% 4 de 72 | |
| Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge >= 50 | Information 1 | 32,6% 2.626 de 8.063 | 75,0% 36 de 48 | |
| 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 | 517 | |
| DP tumeurs malignes des ovaires | Information de quantité 2 | 30,3 (14) 8.765 | 39 | |
| Ovariectomie en cas de tumeurs malignes des ovaires, mortalité | Valeur d'observation 1 | 1,4% 34 de 2.482 | 0,0% 0 de 19 | |
| DP tumeurs malignes de l'utérus | Information de quantité 2 | 51,9 (29) 14.432 | 91 | |
| Hystérectomie en cas de tumeurs malignes de l'utérus, mortalité | Valeur d'observation (ES) 1 / 4 | 0,73% 41 de 5.620 | 0,0% 0 de 38 | |
| DP cancer du sein | Information de quantité 2 | 135,1 (34) 43.095 | 340 | |
| Interventions sur le sein | | | | |
| Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires) | Information de quantité 2 | 168,0 (126) 38.463 | 473 | |
| Résections mammaires en cas de cancer du sein | Information de quantité 2 | 148,2 (125) 28.157 | 276 | |
| Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | Information 1 | 71,3% 20.085 de 28.157 | 55,8% 154 de 276 | |
| Interventions sur le plancher pelvien chez la femme | | | | |
| Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien | Information de quantité 2 | 73,8 (54) 18.971 | 87 | |

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 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 | 45,7 (5) | 395 | |
| | 2 | 14.026 | | |

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 204 | |
| 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 | 2,0% 2 de 102 | |
| Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité | Valeur d'observation 1 | 5,5% 351 de 6.336 | 5,6% 3 de 54 | |
| 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 | 4,9% 10 de 204 | |
| Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections, mortalité | <1,42% (ES) 1 / 4 | 1,37% 64 de 4.685 | 2,27% 1 de 44 | |
| Changement d'endoprothèse de hanche sans DP fractures ou infections avec prothèse spéciale, mortalité | Information 1 | 1,0% 9 de 918 | 0,0% 0 de 7 | |
| 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 58 | |
| 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 213 | |
| Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité | Valeur d'observation (ES) 1 / 4 | 0,3447% 12 de 3.481 | 11,1111% 1 de 9 | |
| 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 | 4,7% 10 de 213 | |
| 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 51 | |
| 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 23 | |

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 | 4,0% 2 de 50 | |
| Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité | Valeur d'observation 1 | 2,2% 2 de 91 | n.a. <4 | |
| Fractures métaphysaires de la hanche | | | | |
| DP fracture du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 4,7% 1.035 de 22.251 | 1,7% 2 de 115 | 5,6% 0,31 |
| DP fracture du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 5,0% 995 de 19.716 | 2,0% 2 de 101 | |
| DP fracture du col du fémur avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 1,6% 40 de 2.535 | 0,0% 0 de 14 | |
| DP fracture du trochanter avec traitement opératoire, mortalité âge >= 20 | < Valeur attendue 1 | 4,7% 875 de 18.558 | 1,5% 2 de 136 | 5,3% 0,28 |
| DP fracture du trochanter avec traitement par endoprothèse, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 9,0% 36 de 399 | n.a. <4 | |
| DP fracture du trochanter avec traitement par ostéosynthèse, mortalité âge >= 20 | Valeur d'observation 1 | 4,6% 839 de 18.159 | 1,5% 2 de 135 | |
| 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 | 604 | |
| 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 | 3,2% 1 de 31 | |
| 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 50 | |
| 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 13 | |
| Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité | Valeur d'observation (ES) 1 / 4 | 0,7609% 7 de 920 | 0,0% 0 de 42 | |
| 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 82 | |
| Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité | Valeur d'observation (ES) 1 / 4 | 0,1822% 12 de 6.586 | 0,0% 0 de 35 | |

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 |
|---|---|---|--|---|
| Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité | Valeur d'observation 1 / 4 | 0,7644% 40 de 5.233 | 0,0% 0 de 14 | |
| Décompression de la colonne vertébrale, mortalité | Valeur d'observation (ES) 1 / 4 | 0,062% 14 de 22.563 | n.a. <4 | |
| 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 78 | |
| 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 28 | |
| Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité | Valeur d'observation 1 | 1,8% 374 de 20.396 | 4,4% 10 de 229 | |
| 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 | 2,5641% 2 de 78 | |
| Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale | Information de quantité 2 | 84,6 (32) 27.056 | 84 | |
| 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 | 205 | |
| 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 | 96 | |
| Polytraumatisme | | | | |
| Traumatisme multiple au sens de la définition DRG | Information de quantité 2 | 21,7 (8) 6.866 | 169 | |

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 |

Urologie

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

| | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------|-------------------|--|
| Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité | <1,8% 1 | 1,3% 42 de 3.208 | 0,0% 0 de 28 | |
| OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage | Information 1 | 46,5% 1.492 de 3.208 | 21,4% 6 de 28 | |
| Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité | <0,35% (ES) 1 / 4 | 0,2894% 10 de 3.455 | 2,703% 1 de 37 | |
| OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage | Information 1 | 59,3% 2.049 de 3.455 | 37,8% 14 de 37 | |
| Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage | Information 1 | 51,9% 3.455 de 6.663 | 56,9% 37 de 65 | |
| Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité | Valeur d'observation 1 | 3,7% 75 de 2.013 | 0,0% 0 de 25 | |
| Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité | Valeur d'observation (ES) 1 / 4 | 0,1708% 2 de 1.171 | 0,0% 0 de 5 | |
| Intervention assistée par robot pour néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage | Information 1 | 38,3% 2.551 de 6.663 | 47,7% 31 de 65 | |

Opérations de la vessie

| | | | | |
|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| DP carcinome de la vessie | Information de quantité 2 | 140,1 (54) 41.898 | 289 | |
| Total des RTU de vessie | Information de quantité 2 | 218,3 (208) 41.905 | 216 | |
| RTU en cas de carcinome de la vessie | Information de quantité 2 | 171,5 (152) 29.666 | 172 | |
| RTU en cas de carcinome de la vessie avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | Valeur d'observation 1 | 17,9% 5.307 de 29.666 | 20,9% 36 de 172 | |
| Cystectomie, mortalité | <4,8% 1 | 4,3% 125 de 2.882 | 3,3% 2 de 61 | |
| Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité | Valeur d'observation 1 | 6,0% 32 de 535 | n.a. <4 | |
| Intervention assistée par robot pour cystectomie et eviscération pelvienne, pourcentage | Information 1 | 13,7% 468 de 3.417 | 0,0% 0 de 63 | |

Prostate

| | | | | |
|--|----------------------|-------------------------|------------------|--|
| RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité | <0,20% (ES) 1 / 4 | 0,1697% 41 de 24.167 | 0,0% 0 de 117 | |
|--|----------------------|-------------------------|------------------|--|

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 |
|--|---|---|--|---|
| RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité | Valeur d'observation (ES) 1 / 4 | 0,7599% 51 de 6.711 | 0,0% 0 de 42 | |
| RTU de la prostate avec complications, pourcentage | Valeur d'observation 1 | 3,4% 1.041 de 30.878 | 2,5% 4 de 159 | |
| DP carcinome de la prostate | Information de quantité 2 | 109,0 (26) 34.228 | 328 | |
| Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | <0,16% (ES) 1 / 4 | 0,1957% 25 de 12.773 | 0,0% 0 de 33 | |
| Intervention assistée par robot pour prostatovésiculectomie radicale, pourcentage | Information 1 | 75,7% 9.672 de 12.773 | 84,8% 28 de 33 | |
| Calculs rénaux | | | | |
| DP calculs rénaux | Information de quantité 2 | 205,6 (52) 69.911 | 273 | |
| Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | Information 1 | 53,0% 37.084 de 69.911 | 57,9% 158 de 273 | |

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 | 83 | |
| DP dermatoses et eczémas | Information de quantité 2 | 33,9 (6) 10.779 | 70 | |
| DP psoriasis | Information de quantité 2 | 30,9 (2) 4.606 | 10 | |

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

Année:

2023

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

| IQM Indicateurs de qualité | IQM Valeur cible Source | IQM Valeur moyenne Nombre des cas | Clinique Valeur effective Nombre des cas | Clinique Valeur attendue SMR |
|--|---|---|---|---|
| Soins intensifs | | | | |
| Soins intensifs | | | | |
| Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | Information 1 | 35,4% 30.990 de 87.630 | 21,8% 206 de 945 | |
| Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO | Information de quantité 2 | 33,9 (14) 2.647 | 65 | |
| Assistance pulmonaire ECMO | Information de quantité 2 | 20,6 (5) 1.980 | 20 | |
| Cas de respiration artificielle >24 h sans COVID-19 (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | <35,9% 1 | 34,8% 28.096 de 80.798 | 22,2% 198 de 893 | |
| DP septicémie due à des agents bactériens, mortalité | < Valeur attendue 1 | 33,3% 9.575 de 28.731 | 17,2% 86 de 501 | 32,6% 0,53 |
| DP septicémie due à des agents bactériens avec complications d'organe/choc, mortalité | Valeur d'observation 1 | 35,5% 9.156 de 25.801 | 19,0% 74 de 390 | |
| DP septicémie due à des agents bactériens sans complications d'organe/choc, mortalité | Valeur d'observation 1 | 14,3% 419 de 2.930 | 10,8% 12 de 111 | |
| DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS, mortalité | Valeur d'observation 1 | 37,4% 22.659 de 60.510 | 23,9% 108 de 452 | |
| DS septicémie due à des agents bactériens ou SIRS avec complications d'organe/choc, mortalité | Valeur d'observation 1 | 38,5% 22.214 de 57.675 | 28,9% 101 de 350 | |
| Septicémie due à des agents non bactériens, mortalité | Valeur d'observation 1 | 34,8% 155 de 446 | 0,0% 0 de 6 | |
| Troubles congénitaux de la coagulation | | | | |
| Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation | Information de quantité 2 | 28,9 (14) 10.632 | 198 | |
| Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation | Information de quantité 2 | 19,5 (9) 6.847 | 145 | |
| Transfusions en cas d'OP, pourcentage | Information 1 | 7,5% 175.709 de 2.336.953 | 12,3% 1.948 de 15.834 | |
| Taux d'autopsies | | | | |
| Décès, proportion de cas avec autopsie | Information 1 | 0,84% 1.310 de 156.425 | 0,0% 0 de 922 | |

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 hautement spécialisée | | | | |
| Transplantations | | | | |
| Transplantation cardiaque | Information de quantité 2 | 21,4 (10) 214 | 20 | |
| Transplantation pulmonaire | Information de quantité 2 | 26,4 (13) 132 | 33 | |
| Total des transplantations rénales | Information de quantité 2 | 54,8 (46) 1.041 | 61 | |
| Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques | Information de quantité 2 | 75,9 (52) 3.642 | 83 | |
| Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse | Information de quantité 2 | 7,2 (4) 173 | 4 | |
| Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène | Information de quantité 2 | 2 (1) 20 | 4 | |
| Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques | Information de quantité 2 | 72,4 (52) 3.476 | 79 | |
| Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène | Information de quantité 2 | 41,9 (34) 1.971 | 79 | |
| Chimiothérapie hyperthermique | | | | |
| Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC] | Information de quantité 2 | 7,2 (4) 391 | 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 Source | IQM Valeur moyenne Nombre des cas | Clinique Valeur effective Nombre des cas | Clinique Valeur attendue SMR |
|--|---|---|--|---|
| Médecine palliative | | | | |
| Médecine palliative | | | | |
| Traitement complexe de médecine palliative | Information de quantité 2 | 208,7 (132) 43.404 | 178 | |

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 |
|---|---|---|--|---|
| Chirurgie robotisée | | | | |
| Chirurgie robotisée | | | | |
| Interventions assistées par robot dans CH-IQI | Information de quantité 2 | 150,5 (126) 14.897 | 113 | |
| Total des interventions assistées par robot | Information de quantité 2 | 252,5 (222) 27.013 | 375 | |

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

On mesure quoi ?

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

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

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

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

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

Glossaire à la publication des résultats d'IQM



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

Valeur cible de l'IQM - Sources :

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

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

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

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

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

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

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

Valeur moyenne IQM - nombre de cas :

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

Hôpital valeur attendue :

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

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

SMR :

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

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

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

Nombre de cas et limite minimale :

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

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