

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Préambule

[retour à la table des matières](#)

Présentation des résultats et utilisation des sets d'indicateurs.

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

Effets de la pandémie COVID-19

Les analyses régulières de l'évolution des prestations des hôpitaux membres de l'IQM pendant la pandémie COVID-19 ont montré que le nombre de cas s'est en partie nettement modifié au cours de la pandémie. L'utilisation des valeurs de référence comme aide à l'orientation en est également affectée, car celles-ci proviennent d'une année de données plus ancienne et contiennent donc des populations de patients qui ne sont éventuellement pas directement comparables. Pour cette raison, le comité directeur de l'IQM 2020 avait décidé, pour les deux dernières années, de ne pas indiquer de valeurs cibles pour les résultats de l'IQM dans la publication des résultats.

Au cours de l'année 2022 écoulée, des analyses plus approfondies ont donc été menées en se concentrant sur les indicateurs de valeur cible. Celles-ci ont montré que, bien que la population de cas change dans les indicateurs, le taux observé reste majoritairement stable. Ce n'est que dans les indicateurs G-IQI 14.2 (DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, âge > 19,) et G-IQI 56.1 (Cas de respiration artificielle > 24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité) que „l'effet COVID" est clairement visible, même dans le taux. Le comité directeur de l'IQM a donc décidé de réintroduire la présentation des valeurs cibles et des valeurs attendues et de changer le statut de "valeur cible" pour les deux indicateurs de mortalité en cas de pneumonie et de mortalité en cas de ventilation > 24 heures, pour passer respectivement à des indicateurs alternatifs sans cas COVID-19.

Chiffres clés de la mortalité par accident vasculaire cérébral

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

Présentation d'un petit nombre de cas

Pour la première fois, la présentation des résultats tient compte d'un nombre de cas nominal minimum. Ainsi, les résultats d'un ratio ne sont présentés en détail que si au moins 4 cas ou plus sont survenus 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.

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

IQM Indicateurs de qualité

[Rapport de qualité](#)

[QSR-Résultats pluriannuels](#)

Table des matières

| | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Maladies cardiaques | 2022 | 2021 |
| Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral | 2022 | 2021 |
| Médecine gériatrique | 2022 | 2021 |
| Maladies pulmonaires | 2022 | 2021 |
| Maladies des organes abdominaux | 2022 | 2021 |
| Opérations de vaisseaux | 2022 | 2021 |
| Gynécologie et obstétrique | 2022 | 2021 |
| Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif | 2022 | 2021 |
| Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins | 2022 | 2021 |
| Affections de la peau | 2022 | 2021 |
| Soins intensifs | 2022 | 2021 |
| Interventions assistées par robot | 2022 | 2021 |
| COVID-19 Chiffres clés | 2022 | 2021 |

[Guide de lecture](#)

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

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

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

| | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|-------------------|--------------|
| DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19 | < Valeur attendue 1 | 7,9% 6.267 de 79.312 | 0,0% 0 de 43 | 8,2% 0,00 |
| Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas | Information 1 | 84,5% 67.058 de 79.312 | 72,1% 31 de 43 | |
| DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 7,8% 5.600 de 71.443 | 0,0% 0 de 32 | |
| Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage | Information 1 | 33,8% 26.761 de 79.222 | 20,9% 9 de 43 | |
| Infarctus du myocarde transmural, mortalité | < Valeur attendue 1 | 11,8% 3.162 de 26.761 | 0,0% 0 de 9 | 14,8% |
| Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité | < Valeur attendue 1 | 5,4% 2.808 de 51.693 | 0,0% 0 de 33 | 5,4% |
| Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 19,8% 4.501 de 22.767 | 20,0% 2 de 10 | |

Insuffisance cardiaque

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|-------------------|--------------|
| DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19 | < Valeur attendue 1 | 8,5% 14.971 de 175.214 | 7,5% 4 de 53 | 8,9% 0,85 |
| NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage | Information 1 | 49,6% 57.589 de 116.188 | 66,7% 12 de 18 | |

Cathétérisme cardiaque

| | | | | |
|--|------------------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19 | Information de quantité 2 | 809,9 (666) 294.817 | 403 | |
| Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité (Mortalité prévu en fonction des cas de traitement avec cathéters coronaires et infarctus du myocarde) âge > 19 | < Valeur attendue 1 | 6,3% 4.154 de 65.631 | 0,0% 0 de 27 | 7,2% 0,00 |
| Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19 | <1,4% 1 | 1,7% 2.301 de 136.270 | 0,0% 0 de 176 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

| IQM Indicateurs de qualité | IQM Valeur cible Source | IQM Valeur moyenne Nombre des cas | Clinique Valeur effective Nombre des cas | Clinique Valeur attendue SMR |
|--|---|---|--|---|
| Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 1,9% 1.492 de 78.965 | 0,0% 0 de 155 | |
| Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage âge > 19 | Information 1 | 36,7% 78.965 de 215.235 | 46,3% 155 de 335 | |
| Troubles du rythme cardiaque | | | | |
| DP troubles du rythme cardiaque | Information de quantité 2 | 432,4 (284) 183.778 | 123 | |
| Implantation de pacemaker/défibrillateur | | | | |
| Implantation de pacemaker/défibrillateur | Information de quantité 2 | 145,3 (102) 52.587 | 57 | |
| Implantation et changement de défibrillateur | Information de quantité 2 | 51,5 (34) 14.330 | n.a. | <4 |
| Thérapie ablative | | | | |
| Ablation par cathéter | Information de quantité 2 | 241,6 (172) 48.797 | 82 | |
| Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité | Information 1 | 0,095% 29 de 30.520 | 0,0% 0 de 60 | |
| Ablation chirurgicale | Information de quantité 2 | 50,1 (32) 1.602 | 4 | |
| Opérations du cœur | | | | |
| Total des OP du cœur | Information de quantité 2 | 250,9 (10) 52.696 | 329 | |
| OP des valves cardiaques | Information de quantité 2 | 287,4 (36) 35.640 | 192 | |
| OP des vaisseaux coronaires | Information de quantité 2 | 466,2 (436) 17.714 | 164 | |
| Autres OP du cœur | Information de quantité 2 | 54,6 (3) 9.834 | 47 | |
| OP combinée du cœur | Information de quantité 2 | 253,1 (188) 9.366 | 67 | |
| Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas | Information de quantité 2 | 234,9 (187) 8.455 | 64 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

| IQM Indicateurs de qualité | IQM Valeur cible | IQM Valeur moyenne | Clinique Valeur effective | Clinique Valeur attendue |
|--|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | Source | Nombre des cas | Nombre des cas | SMR |
| Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | <2,3% 1 | 2,5% 82 de 3.296 | 0,0% 0 de 30 | |
| Remplacement de la valve aortique ouverte avec remplacement de la valve mitrale, proportion de décès âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 15,2% 44 de 290 | n.a. <4 | |
| Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 7,7% 369 de 4.819 | 0,0% 0 de 32 | |
| Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité | Valeur d'observation 1 | 1,9% 260 de 13.776 | 2,5% 2 de 79 | |
| Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | Valeur d'observation 1 | 1,7% 233 de 13.370 | 2,5% 2 de 79 | |
| OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité (Mortalité prévu en fonction des cas de traitement avec infarctus du myocarde et une chirurgie coronarienne), standardized mortality ratio (SMR) | < Valeur attendue 1 | 4,5% 176 de 3.904 | 0,0% 0 de 8 | 6,6% 0,00 |
| OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes de soutien cardiaque, mortalité âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 3,0% 112 de 3.759 | 0,0% 0 de 8 | |
| OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19 | <2,0% 1 | 1,9% 178 de 9.143 | 0,0% 0 de 123 | |
| OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 8,8% 406 de 4.635 | 0,0% 0 de 33 | |
| OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage | Information 1 | 0,06% 2 de 3.296 | 0,0% 0 de 30 | |
| OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage âge > 19 | Information 1 | 0,48% 44 de 9.143 | 0,0% 0 de 123 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

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

Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral

Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales

| | | | | |
|---|------------------------------|----------------------|------------|--|
| DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales | Information de quantité 2 | 32,2 (7) 9.534 | n.a. <4 | |
| OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité | Valeur d'observation 1 | 3,3% 119 de 3.563 | n.a. <4 | |

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

| | | | | |
|---|---------------------------|----------------------------|----------------|--|
| DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 10,6% 11.887 de 112.387 | 0,0% 0 de 6 | |
|---|---------------------------|----------------------------|----------------|--|

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

| | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|------------|--|
| Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 7,9% 7.632 de 96.515 | n.a. <4 | |
| Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage | Information 1 | 15,8% 15.275 de 96.515 | n.a. <4 | |
| Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne | Information 1 | 9,8% 9.469 de 96.515 | n.a. <4 | |
| Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 10,0% 9.655 de 96.515 | n.a. <4 | |

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

| | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|-----------------|--|
| Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage âge > 19 | <0,55% 1 | 0,25% 279 de 112.387 | 50,0% 3 de 6 | |
| Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), mortalité âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 11,1% 31 de 279 | n.a. <4 | |
| AIT, mortalité | Valeur d'observation 1 | 0,3604% 130 de 36.068 | n.a. <4 | |

Traitement en unité cérébro-vasculaire

| | | | | |
|---|------------------|---------------------------|------------|--|
| Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre | Information 1 | 73,7% 71.138 de 96.515 | n.a. <4 | |
| AIT avec traitement complexe neurologique ou autre | Information 1 | 66,8% 24.102 de 36.068 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

| IQM Indicateurs de qualité | IQM Valeur cible Source | IQM Valeur moyenne Nombre des cas | Clinique Valeur effective Nombre des cas | Clinique Valeur attendue SMR |
|---|---|---|--|---|
| Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux) | Information 1 | 73,1% 91.428 de 125.014 | n.a. <4 | |
| Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux) | Information 1 | 50,4% 3.812 de 7.569 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Médecine gériatrique

Malnutrition chez les personnes âgées

| | | | | |
|---|------------------|------------------------------|---------------------|--|
| Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur | Information 1 | 0,92% 23.470 de 2.546.804 | 0,11% 2 de 1.786 | |
| Cas avec thérapie entérale / parentérale | Information 1 | 2,1% 498 de 23.470 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

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

Maladies pulmonaires

Pneumonie

| | | | | |
|---|----------------------|-------------------|---------|-------|
| DP de pneumonie, mortalité | < Valeur attendue | 15,3% | 2,8% | 18,7% |
| Toutes les tranches d'âge | 1 | 22.071 de 144.452 | 2 de 71 | |
| DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | < Valeur attendue | 14,1% | 0,0% | 15,6% |
| âge > 19 | 1 | 12.497 de 88.725 | 0 de 34 | |
| DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19 | < Valeur attendue | 10,9% | 0,0% | 11,1% |
| âge > 19 | 1 | 5.983 de 54.716 | 0 de 22 | 0,00 |
| Pneumonie par aspiration, mortalité | Valeur d'observation | 29,9% | n.a. | |
| | 1 | 3.968 de 13.277 | <4 | |
| DP bronchite/bronchiolite, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité | < Valeur attendue | 2,2% | n.a. | |
| âge > 19 | 1 | 246 de 11.334 | <4 | |

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

| | | | | |
|-----------------------------|-------------------|-----------------|---------|------|
| BPCO sans tumeur, mortalité | < Valeur attendue | 5,4% | 0,0% | 6,2% |
| âge > 19 | 1 | 3.488 de 65.129 | 0 de 14 | 0,00 |

Cancer du poumon (carcinome bronchique)

| | | | | |
|--|-------------------------|------------|----|--|
| Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon | Information de quantité | 174,9 (47) | 21 | |
| | 2 | 71.536 | | |

Opérations du poumon

| | | | | |
|---|----------------------|---------------|---------|--|
| Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | Valeur d'observation | 2,6% | 0,0% | |
| | 1 | 336 de 13.096 | 0 de 23 | |
| Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | <2,2% | 2,2% | 0,0% | |
| | 1 | 127 de 5.698 | 0 de 14 | |
| Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | <20% | 4,1% | 0,0% | |
| | 1 / 3 | 246 de 5.944 | 0 de 14 | |
| Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | Valeur d'observation | 7,4% | 7,1% | |
| | 1 | 423 de 5.698 | 1 de 14 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

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

Maladies des organes abdominaux

Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)

| | | | | |
|--|--------|------------------|------------|--|
| Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage | >94,6% | 95,1% | 100,0% | |
| | 1 | 52.517 de 55.228 | 117 de 117 | |
| Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | <0,55% | 0,574% | 0,0% | |
| | 1 | 317 de 55.228 | 0 de 117 | |

Réparations de hernie

| | | | | |
|---|----------------------|------------------|------------|--|
| Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | <0,12% | 0,1244% | 0,0% | |
| | 1 | 90 de 72.334 | 0 de 182 | |
| Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | Valeur d'observation | 2,4% | n.a. | |
| | 1 | 167 de 7.056 | <4 | |
| OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge > 19 | Information | 98,2% | 95,3% | |
| | 1 | 49.235 de 50.160 | 101 de 106 | |

Opérations de la thyroïde

| | | | | |
|--|-------------------------|---------------------|---------|--|
| Résections thyroïdiennes | Information de quantité | 55,4 (21) 18.240 | 24 | |
| | 2 | | | |
| Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage | Information de quantité | 10,9 (4) 2.565 | 7 | |
| | 2 | | | |
| Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage | Information de quantité | 47,4 (20) 14.702 | 16 | |
| | 2 | | | |
| Cas de respiration artificielle > 24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | Information | 0,53% | 0,0% | |
| | 1 | 91 de 17.237 | 0 de 23 | |

Maladies du côlon et du rectum

| | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|---------|--|
| Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal | Information de quantité | 121,9 (81) 50.116 | 24 | |
| | 2 | | | |
| Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS) | Information de quantité | 88,8 (57) 39.497 | 21 | |
| | 2 | | | |
| Total des résections colorectales, mortalité | Valeur d'observation | 8,0% | 0,0% | |
| | 1 | 3.136 de 39.173 | 0 de 43 | |
| Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | <3,9% | 4,0% | 0,0% | |
| | 1 | 393 de 9.719 | 0 de 11 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

| IQM Indicateurs de qualité | IQM Valeur cible Source | IQM Valeur moyenne Nombre des cas | Clinique Valeur effective Nombre des cas | Clinique Valeur attendue SMR |
|---|---|---|--|---|
| Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | Valeur d'observation 1 | 11,4% 329 de 2.896 | n.a. <4 | |
| Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | <3,1% 1 | 2,7% 122 de 4.566 | 0,0% 0 de 4 | |
| Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | <1,0% 1 | 0,43 % 9 de 2.103 | 0,00 % 0 de 7 | |
| Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | Valeur d'observation 1 | 5,4% 281 de 5.220 | 0,0% 0 de 7 | |
| Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | Information 1 | 44,8% 1.018 de 2.274 | n.a. <4 | |
| Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité | Valeur d'observation 1 | 2,9% 59 de 2.019 | n.a. <4 | |
| Résections du côlon pour autre diagnostic | Information 1 | 8,9% 925 de 10.376 | 0,0% 0 de 7 | |
| Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage | Information 1 | 4,8% 826 de 17.181 | 5,6% 1 de 18 | |
| Maladies de l'estomac | | | | |
| Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac | Information de quantité 2 | 43,0 (24) 16.824 | n.a. <4 | |
| DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité | Valeur d'observation 1 | 5,5% 1.148 de 20.709 | 0,0% 0 de 4 | |
| Total des gastrectomies | Information de quantité 2 | 31,6 (11) 10.380 | 76 | |
| Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | Valeur d'observation 1 | 5,6% 123 de 2.189 | n.a. <4 | |
| Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | Valeur d'observation 1 | 17,2% 42 de 244 | n.a. <4 | |
| Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité | Valeur d'observation 1 | 3,7% 296 de 7.947 | 0,0% 0 de 73 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

| IQM Indicateurs de qualité | IQM Valeur cible Source | IQM Valeur moyenne Nombre des cas | Clinique Valeur effective Nombre des cas | Clinique Valeur attendue SMR |
|---|---|---|--|---|
| Chirurgie bariatrique | | | | |
| Chirurgie bariatrique, mortalité | Valeur d'observation 1 | 0,0631% 7 de 11.099 | 0,0% 0 de 66 | |
| Opérations de l'œsophage | | | | |
| Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | Valeur d'observation 1 | 8,4% 149 de 1.782 | n.a. <4 | |
| Opérations du pancréas | | | | |
| Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation), mortalité âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 9,0% 461 de 5.105 | n.a. <4 | |
| Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus), mortalité | Valeur d'observation 1 | 7,4% 220 de 2.957 | n.a. <4 | |
| Résections anatomiques du foie, mortalité âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 7,0% 203 de 2.895 | 0,0% 0 de 4 | |

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 |

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

| | | | | |
|---|---------------------------|-----------------------|-----------------|--|
| OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité | <0,98% 1 | 1,09% 102 de 9.322 | 0,0% 0 de 28 | |
| Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité | <1,9% 1 | 2,8% 69 de 2.492 | n.a. <4 | |
| Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL, mortalité | Valeur d'observation 1 | 14,6% 246 de 1.680 | n.a. <4 | |

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

| | | | | |
|--|------------------------------|-----------------------|-----------------|--|
| Total des OP de l'aorte | Information de quantité 2 | 49,9 (28) 10.380 | 41 | |
| Résection/remplacement de l'aorte abdominale | Information de quantité 2 | 26,4 (23) 5.377 | 21 | |
| Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité | <6,3% 1 | 6,5% 50 de 771 | 11,1% 1 de 9 | |
| Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité | <1,3% 1 | 1,4% 44 de 3.133 | 0,0% 0 de 7 | |
| Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité | Valeur d'observation 1 | 6,7% 26 de 389 | n.a. <4 | |
| Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | Information 1 | 41,8% 814 de 1.949 | n.a. <4 | |
| Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité | Information 1 | 32,3% 327 de 1.013 | n.a. <4 | |

Opérations des artères du bassin et des jambes

| | | | | |
|---|------------------|-------------------------|-----------------|--|
| Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité | Information 1 | 6,3% 1.838 de 29.299 | 2,0% 1 de 49 | |
| OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité | <0,5% 1 | 0,2322% 13 de 5.598 | 0,0% 0 de 16 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

| IQM Indicateurs de qualité | IQM Valeur cible Source | IQM Valeur moyenne Nombre des cas | Clinique Valeur effective Nombre des cas | Clinique Valeur attendue SMR |
|---|---|---|---|---|
| OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité | <2,3% 1 | 1,9% 43 de 2.278 | 0,0% 0 de 4 | |
| OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité | <4,4% 1 | 4,0% 143 de 3.603 | n.a. <4 | |
| Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | |
| ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité | Valeur d'observation 1 | 3,1% 1.866 | 1,3% 1 de 79 | |
| ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | Information de quantité 2 | 43,2 (36) 10.332 | 13 | |
| Fistule artério - veineuse | | | | |
| Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne) | Information de quantité 2 | 33,1 (18) 6.909 | 22 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

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

Gynécologie et obstétrique

Accouchements

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|------------|--|
| Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | <0,004% | 0,0054% | 0,0% | |
| | 1 | 15 de 277.978 | 0 de 361 | |
| Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | <1,9% | 1,9% | 1,6% | |
| | 1 | 3.598 de 187.763 | 3 de 190 | |
| Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | Information | 10,4% | 15,8% | |
| | 1 | 19.514 de 187.763 | 30 de 190 | |
| Césariennes, pourcentage | Information | 32,5% | 47,4% | |
| | 1 | 90.215 de 277.978 | 171 de 361 | |
| Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage | Information | 27,0% | 43,8% | |
| | 1 | 65.531 de 242.862 | 144 de 329 | |
| Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage | Information | 24,9% | 35,2% | |
| âge < 35 | 1 | 44.848 de 179.848 | 63 de 179 | |
| Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage | Information | 32,8% | 54,0% | |
| âge > 34 | 1 | 20.683 de 63.014 | 81 de 150 | |

Nouveautés

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------|-----|--|
| Nouveautés 1500 - 2499 g | Information de quantité | 72,7 (26) | 7 | |
| | 2 | 17.153 | | |
| Nouveautés > 2.499 g ou sans indication de poids | Information de quantité | 1117,3 (875) | 355 | |
| | 2 | 275.970 | | |

Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

| | | | | |
|--|-------------|------------------|------------|--|
| Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | <0,04% | 0,0673% | 0,0% | |
| âge > 14 | 1 | 15 de 22.281 | 0 de 148 | |
| OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastique (y compris le changement), pourcentage | >87,9% | 88,3% | 90,8% | |
| | 1 | 19.551 de 22.132 | 129 de 142 | |
| Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage | Information | 31,1% | 13,4% | |
| | 1 | 6.892 de 22.132 | 19 de 142 | |
| Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage | Information | 57,2% | 77,5% | |
| | 1 | 12.659 de 22.132 | 110 de 142 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

| IQM Indicateurs de qualité | IQM Valeur cible Source | IQM Valeur moyenne Nombre des cas | Clinique Valeur effective Nombre des cas | Clinique Valeur attendue SMR |
|---|---|---|--|---|
| Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge < 50 | Information 1 | 6,6% 485 de 7.322 | 0,0% 0 de 16 | |
| Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage âge > 49 | Information 1 | 31,2% 2.695 de 8.638 | 46,7% 14 de 30 | |
| Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins | | | | |
| DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins | Information de quantité 2 | 194,8 (60) 79.483 | 169 | |
| Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires | Information de quantité 2 | 29,2 (12) 10.162 | 10 | |
| Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité | Valeur d'observation 1 | 1,5% 40 de 2.723 | 0,0% 0 de 8 | |
| Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus | Information de quantité 2 | 48,2 (28) 16.188 | 15 | |
| Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité | Valeur d'observation 1 | 0,78% 49 de 6.321 | 0,0% 0 de 11 | |
| Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein | Information de quantité 2 | 124,1 (32) 48.414 | 143 | |
| Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires) | | | | |
| Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires) | Information de quantité 2 | 154,7 (116) 42.375 | 297 | |
| Résections mammaires en cas de cancer du sein | Information de quantité 2 | 138,4 (118) 31.281 | 133 | |
| Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | Information 1 | 72,4% 22.650 de 31.281 | 75,9% 101 de 133 | |
| Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes | | | | |
| Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale | Information de quantité 2 | 63,9 (45) 19.102 | 94 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

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

Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

| | | | | |
|--|-------------------------|----------|------|----|
| DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous | Information de quantité | 41,7 (5) | n.a. | |
| | 2 | 14.915 | | <4 |

Endoprothèses

| | | | | |
|--|----------------------|-----------------|--------|--|
| Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité | <0,13% | 0,1427% | 0,0% | |
| | 1 | 84 de 58.846 | 0 de 4 | |
| Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fractures du col du fémur ou du trochanter, mortalité | Valeur d'observation | 5,7% | n.a. | |
| | 1 | 1.278 de 22.320 | <4 | |
| Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité | Valeur d'observation | 5,6% | n.a. | |
| | 1 | 376 de 6.683 | <4 | |
| Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage | Valeur d'observation | 2,4% | 0,0% | |
| | 1 | 1.441 de 58.846 | 0 de 4 | |
| Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité | <1,36% | 1,23% | n.a. | |
| | 1 | 62 de 5.031 | <4 | |
| Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité | <0,06% | 0,0613% | n.a. | |
| | 1 | 34 de 55.475 | <4 | |
| Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage | Valeur d'observation | 1,7% | n.a. | |
| | 1 | 956 de 55.475 | <4 | |

Fractures métaphysaires de la hanche

| | | | | |
|---|----------------------|-----------------|------|--|
| Fractures du col du fémur avec traitement opératoire, mortalité | < Valeur attendue | 5,2% | n.a. | |
| âge > 19 | 1 | 1.275 de 24.704 | <4 | |
| Fractures du col du fémur avec traitement par endoprothèse, mortalité | Valeur d'observation | 5,7% | n.a. | |
| âge > 19 | 1 | 1.239 de 21.829 | <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

| IQM Indicateurs de qualité | IQM Valeur cible Source | IQM Valeur moyenne Nombre des cas | Clinique Valeur effective Nombre des cas | Clinique Valeur attendue SMR |
|--|---|---|---|---|
| Opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière | | | | |
| Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale | Information de quantité 2 | 297,2 (174) 114.438 | 288 | |
| Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité | Valeur d'observation 1 | 7,9% 274 de 3.459 | n.a. <4 | |
| Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité | Valeur d'observation 1 | 3,9% 578 de 14.953 | 0,0% 0 de 7 | |
| Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité | Valeur d'observation 1 | 1,5068% 11 de 730 | n.a. <4 | |
| Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité | Valeur d'observation 1 | 0,0747% 10 de 13.389 | 0,0% 0 de 28 | |
| Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité | Valeur d'observation 1 | 0,3296% 22 de 6.675 | 0,0% 0 de 19 | |
| Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité | Valeur d'observation 1 | 0,672% 33 de 4.911 | 0,0% 0 de 7 | |
| Décompression de la colonne vertébrale), mortalité | Valeur d'observation 1 | 0,0485% 11 de 22.694 | 0,0% 0 de 60 | |
| Discectomie (sans accident, tumeur, Décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | <0,04% 1 | 0,0233% 4 de 17.139 | 0,0% 0 de 47 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

| IQM Indicateurs de qualité | IQM Valeur cible Source | IQM Valeur moyenne Nombre des cas | Clinique Valeur effective Nombre des cas | Clinique Valeur attendue SMR |
|---|---|---|---|---|
| Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité | <0,51% 1 | 0,4074% 28 de 6.873 | 0,0% 0 de 44 | |
| Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité | Valeur d'observation 1 | 1,8% 377 de 21.143 | 0,0% 0 de 71 | |
| Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage | Valeur d'observation 1 | 0,5368% 92 de 17.139 | 2,1277% 1 de 47 | |
| Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale | Information de quantité 2 | 77,9 (33) 28.430 | 6 | |
| Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne | Information de quantité 2 | 120,6 (101) 52.570 | 13 | |
| Polytraumatisme | | | | |
| Polytraumatismes au sens de la définition DRG | Information de quantité 2 | 20,9 (6) 7.673 | n.a. | <4 |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

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

Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

| | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|-------------------|--|
| Néphrectomie totale, mortalité | <1,6% 1 | 1,6% 59 de 3.685 | 0,0% 0 de 18 | |
| OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | Information 1 | 42,9% 1.580 de 3.685 | 72,2% 13 de 18 | |
| Néphrectomie partielle, mortalité | <0,25% 1 | 0,1208% 4 de 3.311 | 0,0% 0 de 22 | |
| OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | Information 1 | 54,7% 1.810 de 3.311 | 86,4% 19 de 22 | |
| Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage | Information 1 | 47,3% 3.311 de 6.996 | 55,0% 22 de 40 | |
| Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité | Valeur d'observation 1 | 3,9% 86 de 2.226 | n.a. <4 | |
| Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité | Valeur d'observation 1 | 0,7513% 9 de 1.198 | 0,0% 0 de 6 | |

Opérations de la vessie

| | | | | |
|--|------------------------------|--------------------------|-----------------|--|
| DP tumeur maligne de la vessie | Information de quantité 2 | 131,7 (41) 45.296 | 76 | |
| Total des RTU de vessie | Information de quantité 2 | 203,0 (195) 46.280 | 70 | |
| RTU de vessie en cas de tumeur maligne | Information de quantité 2 | 164,1 (149) 32.651 | 53 | |
| RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | Valeur d'observation 1 | 19,1% 6.222 de 32.651 | 9,4% 5 de 53 | |
| Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | <5,0% 1 | 4,5% 142 de 3.139 | 6,7% 1 de 15 | |
| Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité | Valeur d'observation 1 | 5,3% 33 de 623 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

| IQM Indicateurs de qualité | IQM Valeur cible Source | IQM Valeur moyenne Nombre des cas | Clinique Valeur effective Nombre des cas | Clinique Valeur attendue SMR |
|--|---|---|---|---|
| Résection prostatique transurétrale (TURP) | | | | |
| RTU de prostate, mortalité | <0,23% 1 | 0,2239% 55 de 24.563 | 0,0% 0 de 71 | |
| RTU de prostate pour une maladie maligne, mortalité | Valeur d'observation 1 | 0,6408% 45 de 7.022 | 0,0% 0 de 22 | |
| RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage | Valeur d'observation 1 | 3,6% 1.124 de 31.585 | 1,1% 1 de 93 | |
| DP carcinome de la prostate | Information de quantité 2 | 91,4 (19) 34.805 | 199 | |
| Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | <0,19% 1 | 0,1452% 18 de 12.398 | 0,5814% 1 de 172 | |
| Calculs rénaux | | | | |
| DP calculs rénaux | Information de quantité 2 | 184,5 (36) 73.597 | 59 | |
| Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | Information 1 | 53,5% 39.395 de 73.597 | 66,1% 39 de 59 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Affections de la peau

Affections de la peau

| | | | | |
|---|------------------------------|--------------------|------|----|
| Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas | Information de quantité 2 | 29,0 (5) 10.718 | n.a. | <4 |
|---|------------------------------|--------------------|------|----|

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

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

Soins intensifs

Soins intensifs

| | | | | |
|---|------------------------------|---------------------------|------------------|--|
| Cas de respiration artificielle > 24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | Valeur d'observation 1 | 36,8% 35.901 de 97.454 | 20,7% 6 de 29 | |
| Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO | Information de quantité 2 | 32,0 (13) 2.846 | 40 | |
| Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité | <34,1% 1 | 36,0% 30.098 de 83.509 | 23,1% 6 de 26 | |
| DP états septiques, mortalité | Valeur d'observation 1 | 33,5% 9.946 de 29.690 | 28,6% 2 de 7 | |
| DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité | Valeur d'observation 1 | 36,3% 9.456 de 26.052 | 20,0% 1 de 5 | |
| DP états septiques sans complications d'organe/choc, mortalité | Valeur d'observation 1 | 13,5% 490 de 3.638 | n.a. <4 | |
| DS états septiques, mortalité | Valeur d'observation 1 | 40,6% 26.949 de 66.415 | 15,4% 2 de 13 | |
| DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité | Valeur d'observation 1 | 42,2% 26.295 de 62.358 | 16,7% 2 de 12 | |
| SIRS sans complications d'organe, mortalité | Information 1 | 8,8% 3.866 de 43.820 | 0,0% 0 de 9 | |

Troubles congénitaux de la coagulation

| | | | | |
|--|------------------------------|---------------------|---|--|
| Cas de traitement avec des troubles congénitaux de la coagulation | Information de quantité 2 | 29,4 (15) 12.580 | 6 | |
| Cas de traitement opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation | Information de quantité 2 | 19,7 (10) 7.987 | 5 | |

Taux d'autopsies

| | | | | |
|-----------------|------------------|--------------------------|-----------------|--|
| Taux d'autopsie | Information 1 | 0,8% 1.472 de 183.377 | 0,0% 0 de 30 | |
|-----------------|------------------|--------------------------|-----------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Interventions assistées par robot

Interventions assistées par robot

| | | | | |
|--|------------------------------|----------------------|-----|--|
| Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques | Information de quantité 2 | 125,9 (99) 11.082 | 212 | |
|--|------------------------------|----------------------|-----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2022

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

IQM Indicateurs de qualité

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

COVID-19 Chiffres clés

COVID-19 Chiffres clés

| | | | | |
|--|------------------|---------------------------------|----------------------|--|
| Pourcentage de cas de traitement testés sur COVID-19 | Information 1 | 89,7% 5.732.391 de 6.389.949 | 5,2% 249 de 4.761 | |
| Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive | Information 1 | 5,6% 322.961 de 5.732.391 | 42,2% 105 de 249 | |
| Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage | Information 1 | 5,1% 322.961 de 6.389.950 | 2,2% 105 de 4.761 | |
| Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage | Information 1 | 0,4% 23.866 de 6.389.950 | 0,1% 3 de 4.761 | |
| Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage | Information 1 | 26,7% 86.151 de 322.961 | 38,1% 40 de 105 | |
| Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage | Information 1 | 72,1% 232.777 de 322.961 | 81,0% 85 de 105 | |
| Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité | Information 1 | 8,1% 26.221 de 322.961 | 1,9% 2 de 105 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

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

Maladies cardiaques

Infarctus du myocarde

| | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|-------------------|--------------|
| DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19 | < Valeur attendue 1 | 8,4% 6.822 de 81.175 | 0,0% 0 de 68 | 8,5% 0,00 |
| Proportion de crises cardiaques avec cathéter de vaisseaux coronaires dans tous les cas | Information 1 | 83,7% 67.966 de 81.175 | 73,5% 50 de 68 | |
| DP infarctus du myocarde, admissions directes pas transféré, mortalité âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 8,3% 6.073 de 72.973 | 0,0% 0 de 45 | |
| Infarctus du myocarde transmural (STEMI), pourcentage | Information 1 | 34,6% 28.047 de 81.081 | 20,6% 14 de 68 | |
| Infarctus du myocarde transmural, mortalité | < Valeur attendue 1 | 12,3% 3.438 de 28.047 | 0,0% 0 de 14 | 14,1% |
| Infarctus non transmural/NSTEMI, mortalité | < Valeur attendue 1 | 5,8% 3.026 de 52.286 | 0,0% 0 de 53 | 5,6% |
| Infarctus seulement comme DS, mortalité âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 21,1% 5.194 de 24.664 | 18,2% 2 de 11 | |

Insuffisance cardiaque

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|-------------------|--------------|
| DP insuffisance cardiaque, mortalité âge > 19 | < Valeur attendue 1 | 8,1% 13.949 de 172.821 | 2,8% 2 de 71 | 9,1% 0,31 |
| NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche, pourcentage | Information 1 | 49,4% 56.089 de 113.523 | 50,0% 13 de 26 | |

Cathétérisme cardiaque

| | | | | |
|--|------------------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires âge > 19 | Information de quantité 2 | 810,2 (658) 300.577 | 395 | |
| Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité (Mortalité prévu en fonction des cas de traitement avec cathéters coronaires et infarctus du myocarde) âge > 19 | < Valeur attendue 1 | 6,6% 4.416 de 66.575 | 0,0% 0 de 44 | 7,2% 0,00 |
| Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19 | <1,4% 1 | 1,7% 2.337 de 139.596 | 0,0% 0 de 147 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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 |
|--|---|---|--|---|
| Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, mortalité âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 1,9% 1.540 de 79.813 | 0,0% 0 de 155 | |
| Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur, pourcentage âge > 19 | Information 1 | 36,4% 79.813 de 219.409 | 50,2% 155 de 309 | |
| Troubles du rythme cardiaque | | | | |
| DP troubles du rythme cardiaque | Information de quantité 2 | 415,8 (266) 176.303 | 125 | |
| Implantation de pacemaker/défibrillateur | | | | |
| Implantation de pacemaker/défibrillateur | Information de quantité 2 | 147,9 (103) 53.113 | 59 | |
| Implantation et changement de défibrillateur | Information de quantité 2 | 53,1 (37) 14.722 | n.a. | <4 |
| Thérapie ablative | | | | |
| Ablation par cathéter | Information de quantité 2 | 243,7 (186) 45.822 | 84 | |
| Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité | Information 1 | 0,0839% 23 de 27.421 | 0,0% 0 de 61 | |
| Ablation chirurgicale | Information de quantité 2 | 49,4 (38) 1.580 | 14 | |
| Opérations du cœur | | | | |
| Total des OP du cœur | Information de quantité 2 | 231,2 (8) 50.864 | 338 | |
| OP des valves cardiaques | Information de quantité 2 | 291,0 (35) 33.751 | 189 | |
| OP des vaisseaux coronaires | Information de quantité 2 | 400,3 (359) 17.614 | 165 | |
| Autres OP du cœur | Information de quantité 2 | 49,7 (3) 9.885 | 81 | |
| OP combinée du cœur | Information de quantité 2 | 220,5 (172) 9.261 | 92 | |
| Remplacement de la valve aortique ouverte, tous les cas | Information de quantité 2 | 204,7 (176) 7.369 | 58 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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 |
|--|---|---|--|---|
| Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité | <2,3% 1 | 2,3% 66 de 2.821 | 0,0% 0 de 30 | |
| Remplacement de la valve aortique ouverte avec remplacement de la valve mitrale, proportion de décès âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 14,2% 40 de 281 | n.a. <4 | |
| Remplacement de la valve aortique ouverte avec une autre chirurgie cardiaque, mortalité âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 6,9% 291 de 4.224 | 0,0% 0 de 27 | |
| Implantation miniinvasive de valve aortique, mortalité | Valeur d'observation 1 | 2,0% 263 de 12.882 | 0,0% 0 de 66 | |
| Implantation miniinvasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité | Valeur d'observation 1 | 1,8% 227 de 12.383 | 0,0% 0 de 66 | |
| OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde, mortalité (Mortalité prévu en fonction des cas de traitement avec infarctus du myocarde et une chirurgie coronarienne), standardized mortality ratio (SMR) | < Valeur attendue 1 | 5,9% 232 de 3.925 | 0,0% 0 de 17 | 4,9% 0,00 |
| OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes de soutien cardiaque, mortalité âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 3,8% 143 de 3.759 | 0,0% 0 de 17 | |
| OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, mortalité âge > 19 | <2,0% 1 | 1,8% 163 de 8.990 | 0,8% 1 de 124 | |
| OP des vaisseaux coronaires avec d'autres opérations cardiaques, mortalité âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 10,0% 469 de 4.667 | 0,0% 0 de 24 | |
| OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage | Information 1 | 0,25% 7 de 2.821 | 0,0% 0 de 30 | |
| OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, pourcentage âge > 19 | Information 1 | 0,78% 70 de 8.990 | 0,81% 1 de 124 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

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

Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

| | | | | |
|---|----------------------|-------------------|------|--|
| DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, mortalité | Valeur d'observation | 10,1% | n.a. | |
| âge > 19 | 1 | 11.700 de 116.036 | <4 | |

Accident vasculaire cérébrale différencié selon la forme de l'affection

| | | | | |
|---|----------------------|-----------------|------|--|
| Infarctus cérébral (CIM10 I63), mortalité | Valeur d'observation | 7,3% | n.a. | |
| âge > 19 | 1 | 7.162 de 98.672 | <4 | |

| | | | | |
|---|-------------|------------------|------|--|
| Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec thrombolyse systémique, pourcentage | Information | 15,9% | n.a. | |
| | 1 | 15.662 de 98.672 | <4 | |

| | | | | |
|--|-------------|-----------------|------|--|
| Proportion d'infarctus cérébraux avec thrombectomie intracrânienne | Information | 9,6% | n.a. | |
| | 1 | 9.434 de 98.672 | <4 | |

| | | | | |
|--|----------------------|-----------------|------|--|
| Infarctus cérébral (CIM10 I63) avec pneumonie, mortalité | Valeur d'observation | 10,0% | n.a. | |
| âge > 19 | 1 | 9.825 de 98.672 | <4 | |

Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)

| | | | | |
|---|----------------------|--------------|------|--|
| Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM10 I60), mortalité | Valeur d'observation | 19,5% | n.a. | |
| âge > 19 | 1 | 787 de 4.026 | <4 | |

| | | | | |
|---|--------|----------------|------|--|
| Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM10 I64), pourcentage | <0,55% | 0,34% | n.a. | |
| âge > 19 | 1 | 393 de 116.036 | <4 | |

Traitement en unité cérébro-vasculaire

| | | | | |
|---|-------------|------------------|------|--|
| Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre | Information | 73,8% | n.a. | |
| | 1 | 72.868 de 98.672 | <4 | |

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|------|--|
| Infarctus cérébral ou AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes (basé sur le registre des accidents vasculaires cérébraux) | Information | 73,5% | n.a. | |
| | 1 | 94.573 de 128.627 | <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Médecine gériatrique

Malnutrition chez les personnes âgées

| | | | | |
|--|------------------|-------------------------------------|---------------------------|--|
| Malnutrition / cachexie significative, âge > = 65, sans tumeur | Information 1 | 0,99% 24.194 de 2.444.716 | 0,4% 7 de 1.769 | |
| Cas avec thérapie entérale / parentérale | Information 1 | 1,8% 432 de 24.194 | 28,6% 2 de 7 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

 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 de pneumonie, mortalité Toutes les tranches d'âge | < Valeur attendue 1 | 17,6% 30.364 de 172.220 | 1,6% 1 de 62 | 15,1% |
| DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge > 19 | < Valeur attendue 1 | 15,9% 18.429 de 116.175 | 0,0% 0 de 28 | 14,9% |
| DP de pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité, COVID-19 âge > 19 | < Valeur attendue 1 | 11,8% 5.139 de 43.716 | 0,0% 0 de 18 | 12,3% 0,00 |
| Pneumonie par aspiration, mortalité | Valeur d'observation 1 | 28,0% 3.539 de 12.661 | n.a. <4 | |
| DP bronchite/bronchiolite, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité âge > 19 | < Valeur attendue 1 | 2,5% 173 de 6.935 | n.a. <4 | |

Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|
| BPCO sans tumeur, mortalité âge > 19 | < Valeur attendue 1 | 4,9% 2.728 de 55.260 | 0,0% 0 de 14 | 4,5% 0,00 |
|---|------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|

Cancer du poumon (carcinome bronchique)

| | | | | |
|---|------------------------------|----------------------|----|--|
| Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon | Information de quantité 2 | 178,9 (47) 74.223 | 13 | |
|---|------------------------------|----------------------|----|--|

Opérations du poumon

| | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|-----------------|--|
| Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité | Valeur d'observation 1 | 3,1% 404 de 13.098 | 0,0% 0 de 24 | |
| Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité | <2,2% 1 | 2,5% 141 de 5.697 | 0,0% 0 de 9 | |
| Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage 1 / 3 | <20% 1 / 3 | 4,7% 282 de 5.979 | 0,0% 0 de 9 | |
| Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage | Valeur d'observation 1 | 8,1% 461 de 5.697 | 0,0% 0 de 9 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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 | >94,6% | 94,9% | 100,0% | |
| | 1 | 50.695 de 53.427 | 70 de 70 | |
| Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité | <0,55% | 0,5278% | 0,0% | |
| | 1 | 282 de 53.427 | 0 de 70 | |

Réparations de hernie

| | | | | |
|---|----------------------|------------------|----------|--|
| Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité | <0,12% | 0,1137% | 0,0% | |
| | 1 | 72 de 63.317 | 0 de 147 | |
| Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité | Valeur d'observation | 2,1% | n.a. | |
| | 1 | 153 de 7.325 | <4 | |
| OP alloplastique de hernie inguinale, pourcentage âge > 19 | Information | 97,8% | 96,8% | |
| | 1 | 42.871 de 43.823 | 90 de 93 | |

Opérations de la thyroïde

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------|---------|--|
| Résections thyroïdiennes | Information de quantité | 53,4 (19) | 25 | |
| | 2 | 17.881 | | |
| Résections thyroïdiennes / parathyroïdiennes de tumeur maligne, pourcentage | Information de quantité | 10,7 (4) | 5 | |
| | 2 | 2.503 | | |
| Résections thyroïdiennes de tumeur bénigne, pourcentage | Information de quantité | 44,8 (17) | 19 | |
| | 2 | 14.346 | | |
| Cas de respiration artificielle > 24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage | Information | 0,48% | 4,17% | |
| | 1 | 81 de 16.822 | 1 de 24 | |

Maladies du côlon et du rectum

| | | | | |
|--|-------------------------|-----------------|---------|--|
| Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal | Information de quantité | 125,9 (81) | 28 | |
| | 2 | 51.740 | | |
| Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS) | Information de quantité | 92,7 (59) | 27 | |
| | 2 | 41.459 | | |
| Total des résections colorectales, mortalité | Valeur d'observation | 7,9% | 2,3% | |
| | 1 | 3.195 de 40.208 | 1 de 43 | |
| Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité | <3,9% | 3,8% | 0,0% | |
| | 1 | 380 de 10.042 | 0 de 15 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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 du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité | Valeur d'observation 1 | 11,9% 359 de 3.015 | 20,0% 1 de 5 | |
| Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité | <3,1% 1 | 3,1% 149 de 4.872 | n.a. <4 | |
| Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité | <1,0% 1 | 1,02 % 21 de 2.055 | 0,00 % 0 de 5 | |
| Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité | Valeur d'observation 1 | 5,9% 313 de 5.332 | n.a. <4 | |
| Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité | Information 1 | 42,5% 996 de 2.346 | n.a. <4 | |
| Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité | Valeur d'observation 1 | 4,0% 84 de 2.106 | 0,0% 0 de 6 | |
| Résections du côlon pour autre diagnostic | Information 1 | 8,5% 892 de 10.433 | 0,0% 0 de 6 | |
| Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage | Information 1 | 5,0% 889 de 17.929 | 0,0% 0 de 21 | |
| Maladies de l'estomac | | | | |
| Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac | Information de quantité 2 | 43,3 (23) 17.048 | 4 | |
| DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité | Valeur d'observation 1 | 5,4% 1.135 de 20.890 | n.a. <4 | |
| Total des gastrectomies | Information de quantité 2 | 28,7 (10) 9.515 | 76 | |
| Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité | Valeur d'observation 1 | 5,4% 116 de 2.136 | n.a. <4 | |
| Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité | Valeur d'observation 1 | 16,8% 52 de 310 | n.a. <4 | |
| Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité | Valeur d'observation 1 | 3,8% 269 de 7.069 | 0,0% 0 de 74 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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 bariatrique | | | | |
| Chirurgie bariatrique, mortalité | Valeur d'observation 1 | 0,0313% 3 de 9.571 | 0,0% 0 de 66 | |
| Opérations de l'œsophage | | | | |
| Interventions complexes de l'œsophage, mortalité | Valeur d'observation 1 | 8,8% 156 de 1.782 | n.a. <4 | |
| Opérations du pancréas | | | | |
| Résections anatomiques du foie, mortalité âge > 19 | Valeur d'observation 1 | 5,9% 173 de 2.938 | 0,0% 0 de 4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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 |

Opérations de vaisseaux

Opérations des artères cérébrales

| | | | | |
|---|---------------------------|-----------------------|-----------------|--|
| OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide, mortalité | <0,98% 1 | 1,26% 117 de 9.250 | 0,0% 0 de 37 | |
| Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide, mortalité | <1,9% 1 | 2,4% 58 de 2.450 | n.a. <4 | |
| Autres OP des vaisseaux extracrâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL, mortalité | Valeur d'observation 1 | 14,8% 267 de 1.809 | 0,0% 0 de 5 | |

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

| | | | | |
|--|------------------------------|-----------------------|-----------------|--|
| Total des OP de l'aorte | Information de quantité 2 | 48,0 (25) 10.034 | 58 | |
| Résection/remplacement de l'aorte abdominale | Information de quantité 2 | 25,2 (21) 5.109 | 39 | |
| Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité | <6,3% 1 | 8,2% 61 de 740 | 0,0% 0 de 14 | |
| Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité | <1,3% 1 | 1,7% 50 de 2.968 | 0,0% 0 de 22 | |
| Stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité | Valeur d'observation 1 | 5,1% 17 de 334 | n.a. <4 | |
| Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité | Information 1 | 40,6% 873 de 2.150 | n.a. <4 | |
| Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité | Information 1 | 32,3% 354 de 1.096 | n.a. <4 | |

Opérations des artères du bassin et des jambes

| | | | | |
|---|------------------|-------------------------|-----------------|--|
| Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité | Information 1 | 6,5% 1.829 de 28.292 | 0,0% 0 de 43 | |
| OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité | <0,5% 1 | 0,4363% 22 de 5.042 | 0,0% 0 de 10 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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 | 1,9% 39 de 2.105 | n.a. <4 | |
| OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité | <4,4% 1 | 4,8% 170 de 3.530 | n.a. <4 | |
| Angioplasties transluminales percutanées (ATP) | | | | |
| ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité | Valeur d'observation 1 | 3,4% 2.005 | 3,4% 2 de 58 | |
| ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes | Information de quantité 2 | 41,9 (34) 9.963 | 12 | |
| Fistule artério - veineuse | | | | |
| Insertion de shunt artério - veineux (fistule AV interne) | Information de quantité 2 | 33,4 (19) 7.189 | 13 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

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

Gynécologie et obstétrique

Accouchements

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|------------|--|
| Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage | <0,004% | 0,005% | 0,0% | |
| | 1 | 15 de 300.765 | 0 de 396 | |
| Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage | <1,9% | 1,9% | 0,9% | |
| | 1 | 3.809 de 205.052 | 2 de 219 | |
| Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage | Information | 11,3% | 19,2% | |
| | 1 | 23.237 de 205.052 | 42 de 219 | |
| Césariennes, pourcentage | Information | 31,8% | 44,7% | |
| | 1 | 95.713 de 300.765 | 177 de 396 | |
| Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage | Information | 26,3% | 41,3% | |
| | 1 | 69.193 de 262.701 | 150 de 363 | |
| Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage | Information | 24,4% | 38,0% | |
| âge < 35 | 1 | 47.504 de 194.706 | 81 de 213 | |
| Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage | Information | 31,9% | 46,0% | |
| âge > 34 | 1 | 21.689 de 67.995 | 69 de 150 | |

Nouveautés

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------|-----|--|
| Nouveautés 1500 - 2499 g | Information de quantité | 73,3 (24) | 11 | |
| | 2 | 17.745 | | |
| Nouveautés > 2.499 g ou sans indication de poids | Information de quantité | 1170,2 (886) | 405 | |
| | 2 | 297.229 | | |

Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)

| | | | | |
|--|-------------|------------------|------------|--|
| Hystérectomie pour affections bénignes, mortalité | <0,04% | 0,0047% | 0,0% | |
| âge > 14 | 1 | 1 de 21.183 | 0 de 159 | |
| OP vaginales / laparoscopiques dans les hystérectomies sans plastique (y compris le changement), pourcentage | >87,9% | 87,5% | 92,9% | |
| | 1 | 18.406 de 21.034 | 145 de 156 | |
| Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage | Information | 30,4% | 17,9% | |
| | 1 | 6.395 de 21.034 | 28 de 156 | |
| Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage | Information | 57,1% | 75,0% | |
| | 1 | 12.011 de 21.034 | 117 de 156 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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 |
| Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage | Information | 6,7% | 0,0% | |
| âge < 50 | 1 | 489 de 7.280 | 0 de 27 | |
| Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose avec ovariectomie, pourcentage | Information | 31,1% | 56,8% | |
| âge > 49 | 1 | 2.401 de 7.715 | 21 de 37 | |
| Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins | | | | |
| DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins | Information de quantité | 200,6 (64) | 232 | |
| | 2 | 81.639 | | |
| Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires | Information de quantité | 30,4 (12) | 6 | |
| | 2 | 10.860 | | |
| Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité | Valeur d'observation | 2,0% | 0,0% | |
| | 1 | 56 de 2.799 | 0 de 5 | |
| Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus | Information de quantité | 50,8 (28) | 17 | |
| | 2 | 16.654 | | |
| Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité | Valeur d'observation | 0,54% | 0,0% | |
| | 1 | 34 de 6.286 | 0 de 12 | |
| Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein | Information de quantité | 128,8 (34) | 205 | |
| | 2 | 49.859 | | |
| Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires) | | | | |
| Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires) | Information de quantité | 151,4 (96) | 389 | |
| | 2 | 42.701 | | |
| Résections mammaires en cas de cancer du sein | Information de quantité | 132,2 (111) | 188 | |
| | 2 | 32.135 | | |
| Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage | Information | 72,5% | 83,0% | |
| | 1 | 23.288 de 32.135 | 156 de 188 | |
| Interventions sur le plancher pelvien chez les femmes | | | | |
| Opérations de suspension et plastiques du plancher pelvien, totale | Information de quantité | 53,7 (36) | 98 | |
| | 2 | 16.155 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

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

Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif

Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif

| | | | | |
|--|----------------------------------|------------------------|----------------|--|
| DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous | Information de quantité 2 | 42,5 (5) 15.525 | n.a. <4 | |
|--|----------------------------------|------------------------|----------------|--|

Endoprothèses

| | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|----------------|--|
| Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique, mortalité | <0,13% 1 | 0,1068% 55 de 51.502 | n.a. <4 | |
| Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage | Valeur d'observation 1 | 2,6% 1.359 de 51.502 | n.a. <4 | |
| Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique, mortalité | <0,06% 1 | 0,0435% 20 de 45.992 | n.a. <4 | |
| Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose ou arthrite chronique avec complications non chirurgicales, pourcentage | Valeur d'observation 1 | 1,8% 807 de 45.992 | n.a. <4 | |

Opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière

| | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Toutes les opérations sur la colonne vertébrale et la moelle épinière sans analgésie locale | Information de quantité 2 | 295,5 (172) 113.182 | 280 | |
| Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeurs (réparations complexes incluses), mortalité | Valeur d'observation 1 | 7,6% 287 de 3.766 | n.a. <4 | |
| Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes et OP de la moelle épinière incluses), mortalité | Valeur d'observation 1 | 3,8% 571 de 14.894 | 0,0% 0 de 5 | |
| Intervention pour discitis ou ostéomyélite vetebrale, mortalité | Valeur d'observation 1 | 8,1% 193 de 2.386 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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 |
|---|---|---|--|---|
| Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité | Valeur d'observation 1 | 0,2685% 2 de 745 | n.a. <4 | |
| Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité | Valeur d'observation 1 | 0,1223% 16 de 13.082 | 0,0% 0 de 19 | |
| Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité | Valeur d'observation 1 | 0,2844% 19 de 6.680 | 0,0% 0 de 12 | |
| Fusion vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 et plus corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité | Valeur d'observation 1 | 0,7821% 37 de 4.731 | 0,0% 0 de 6 | |
| Décompression de la colonne vertébrale), mortalité | Valeur d'observation 1 | 0,072% 15 de 20.843 | 0,0% 0 de 62 | |
| Discectomie (sans accident, tumeur, Décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité | <0,04% 1 | 0,0396% 7 de 17.677 | 0,0% 0 de 52 | |
| Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité | <0,51% 1 | 0,5682% 42 de 7.392 | 0,0% 0 de 40 | |
| Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité | Valeur d'observation 1 | 1,8% 370 de 20.986 | 0,0% 0 de 81 | |
| Discectomie avec complications non chirurgicales (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage | Valeur d'observation 1 | 0,3903% 69 de 17.677 | 1,9231% 1 de 52 | |
| Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale | Information de quantité 2 | 82,4 (37) 30.251 | 8 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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 |
|---|---|---|---|---|
| Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne | Information de quantité 2 | 123,4 (103) 53.921 | 11 | |
| Traitement local et conservatif des maladies de la colonne vertébrale | | | | |
| Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude | Information de quantité 2 | 29,1 (21) 11.128 | n.a. | <4 |
| Polytraumatisme | | | | |
| Polytraumatismes au sens de la définition DRG | Information de quantité 2 | 19,8 (7) 7.069 | n.a. | <4 |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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 voies urinaires et des organes génitaux masculins

Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)

| | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|-------------------|--|
| Néphrectomie totale, mortalité | <1,6% 1 | 1,7% 64 de 3.763 | 0,0% 0 de 24 | |
| OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage | Information 1 | 40,6% 1.527 de 3.763 | 91,7% 22 de 24 | |
| Néphrectomie partielle, mortalité | <0,25% 1 | 0,4838% 16 de 3.307 | 0,0% 0 de 32 | |
| OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage | Information 1 | 49,6% 1.641 de 3.307 | 93,8% 30 de 32 | |
| Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage | Information 1 | 46,8% 3.307 de 7.070 | 57,1% 32 de 56 | |
| Néphrectomie totale pour un autre diagnostic, mortalité | Valeur d'observation 1 | 4,3% 92 de 2.148 | 0,0% 0 de 7 | |
| Néphrectomie partielle pour un autre diagnostic, mortalité | Valeur d'observation 1 | 0,1738% 2 de 1.151 | 0,0% 0 de 10 | |

Opérations de la vessie

| | | | | |
|--|------------------------------|--------------------------|-----------------|--|
| DP tumeur maligne de la vessie | Information de quantité 2 | 129,8 (32) 45.678 | 100 | |
| Total des RTU de vessie | Information de quantité 2 | 198,8 (190) 46.520 | 107 | |
| RTU de vessie en cas de tumeur maligne | Information de quantité 2 | 161,2 (154) 32.876 | 70 | |
| RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage | Valeur d'observation 1 | 19,1% 6.275 de 32.876 | 7,1% 5 de 70 | |
| Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité | <5,0% 1 | 4,5% 143 de 3.201 | 0,0% 0 de 23 | |

Résection prostatique transurétrale (TURP)

| | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------------------|-----------------|--|
| RTU de prostate, mortalité | <0,23% 1 | 0,1823% 39 de 21.393 | 0,0% 0 de 79 | |
|----------------------------|-------------|-------------------------|-----------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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 prostate pour une maladie maligne, mortalité | Valeur d'observation 1 | 0,6682% 47 de 7.034 | 0,0% 0 de 15 | |
| RTU de prostate avec complications non chirurgicales, pourcentage | Valeur d'observation 1 | 4,3% 1.214 de 28.427 | 1,1% 1 de 94 | |
| DP carcinome de la prostate | Information de quantité 2 | 86,9 (20) 33.807 | 194 | |
| Prostatovésiculectomie radicale, mortalité | <0,19% 1 | 0,1985% 23 de 11.584 | 0,5714% 1 de 175 | |
| Calculs rénaux | | | | |
| DP calculs rénaux | Information de quantité 2 | 188,1 (39) 74.121 | 49 | |
| Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage | Information 1 | 53,8% 39.903 de 74.121 | 57,1% 28 de 49 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

Affections de la peau

Affections de la peau

| | | | | |
|---|------------------------------|--------------------|------------|--|
| Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas | Information de quantité 2 | 27,0 (5) 10.587 | n.a. <4 | |
| Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis | Information de quantité 2 | 22,8 (2) 4.088 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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 |

Soins intensifs

Soins intensifs

| | | | | |
|---|------------------------------|----------------------------|------------------|--|
| Cas de respiration artificielle > 24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité | Valeur d'observation 1 | 37,7% 41.431 de 110.016 | 11,5% 3 de 26 | |
| Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO | Information de quantité 2 | 33,5 (12) 3.016 | 46 | |
| Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité | <34,1% 1 | 35,5% 30.744 de 86.685 | 13,0% 3 de 23 | |
| DP états septiques, mortalité | Valeur d'observation 1 | 29,0% 8.470 de 29.221 | n.a. <4 | |
| DP états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité | Valeur d'observation 1 | 32,4% 8.074 de 24.943 | n.a. <4 | |
| DS états septiques, mortalité | Valeur d'observation 1 | 41,5% 29.900 de 72.123 | 40,0% 2 de 5 | |
| DS états septiques avec complications d'organe/choc, mortalité | Valeur d'observation 1 | 43,3% 29.285 de 67.555 | 50,0% 2 de 4 | |
| SIRS sans complications d'organe, mortalité | Information 1 | 8,7% 3.322 de 38.402 | n.a. <4 | |

Troubles congénitaux de la coagulation

| | | | | |
|--|------------------------------|---------------------|---|--|
| Cas de traitement avec des troubles congénitaux de la coagulation | Information de quantité 2 | 30,9 (15) 13.431 | 5 | |
| Cas de traitement opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation | Information de quantité 2 | 21,1 (9) 8.568 | 4 | |

Taux d'autopsies

| | | | | |
|-----------------|------------------|---------------------------|-----------------|--|
| Taux d'autopsie | Information 1 | 0,91% 1.667 de 184.160 | 0,0% 0 de 24 | |
|-----------------|------------------|---------------------------|-----------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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 assistées par robot

Interventions assistées par robot

| | | | | |
|--|------------------------------|----------------------|-----|--|
| Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques | Information de quantité 2 | 124,1 (101) 9.552 | 237 | |
|--|------------------------------|----------------------|-----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023

Année:

2021

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

IQM Indicateurs de qualité

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

COVID-19 Chiffres clés

COVID-19 Chiffres clés

| | | | | |
|--|------------------|---------------------------------|----------------------|--|
| Pourcentage de cas de traitement testés sur COVID-19 | Information 1 | 88,1% 5.593.793 de 6.351.030 | 4,5% 225 de 4.997 | |
| Cas de traitement testés sur COVID-19, pourcentage détecté positive | Information 1 | 2,9% 163.386 de 5.593.793 | 28,9% 65 de 225 | |
| Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage | Information 1 | 2,6% 163.388 de 6.351.072 | 1,3% 65 de 4.997 | |
| Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage | Information 1 | 0,9% 55.480 de 6.351.072 | 0,0% 2 de 4.997 | |
| Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage | Information 1 | 67,5% 110.272 de 163.388 | 63,1% 41 de 65 | |
| Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage | Information 1 | 73,2% 119.556 de 163.388 | 73,8% 48 de 65 | |
| Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité | Information 1 | 16,9% 27.538 de 163.388 | 3,1% 2 de 65 | |

Guide de lecture de l'IQM indicateurs de qualité

Exemple de lecture

Pour l'indicateur de qualité suivant « DP infarctus du myocarde, mortalité (âge > 19) » la valeur indiquée de la mortalité à l'hôpital de la République Fédérale d'Allemagne est de 8,2 % (source : Office fédéral de la Statistique). Pour l'exemple d'hôpital cela s'ensuit, en raison d'âge et de sexe des patients de l'année évaluée, une mortalité attendue de 7,5 % 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 9,8 % ³ et, par conséquent, au-dessous de la clinique valeur attendue pour l'indicateur « DP infarctus du myocarde, mortalité ». La valeur moyenne de tous membres de l'IQM de cet indicateur est de 7,9 % ².

| G-IQI / CH-IQI 5.4 Mise à jour: 15.04.2023 | | Année: | | 2022 | |
|--|--|--|---|---|--|
| Chaque fois que vous utilisez ces résultats, assurez-vous de suivre impérativement les instructions du préambule | | | | | |
| IQM Indicateurs de qualité | IQM Valeur cible Source | IQM Valeur moyenne Nombre des cas | Clinique Valeur effective Nombre des cas | Clinique Valeur attendue SMR | |
| Maladies cardiaques | | | | | |
| Infarctus du myocarde | | | | | |
| DP infarctus du myocarde, mortalité | ¹ < Valeur attendue | ² 7,9% | ³ 9,8% | ⁴ 7,5% | |
| âge > 19 | 1 | 6.267 de 79.312 | 123 de 1.259 | 1,31 | |

Les indicateurs

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

On mesure quoi ?

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

La valeur mesurée essentielle est la mortalité des signes cliniques différents, même si nous sommes conscients que la mortalité à l'hôpital n'est pas évitable, aussi avec la meilleure qualité de médecine. C'est pourquoi, nous comparons les mortalités, si disponible, avec les valeurs de la moyenne fédérale. Les valeurs sont calculées soit des données de l'Office fédéral de la Statistique soit des données du centre de la recherche des données des Offices statistiques fédéraux et nationaux.

Les données de l'Office fédéral de la Statistique permettent une pondération pour l'âge et sexe des patients traités. Des cliniques avec un taux plus élevé de patients plus âgés présentent un autre taux de mortalité que des cliniques avec des patients relativement jeunes.

La valeur attendue sert de guide essentiel pour le classement des résultats,, parce qu'elle indiquée la mortalité attendue de la moyenne fédérale d'un groupe de patients avec la même distribution d'âge et de sexe. En raison des différences entre la distribution d'âge et de sexe des patients traités existent des valeurs individuelles pour les cliniques différentes. L'objectif des membres de l'IQM est d'indiquer des valeurs « meilleures » qu'attendues.

La relation entre la mortalité attendue et la valeur effective de la clinique s'appelle scientifiquement « standardized mortality rate » ou en bref « SMR ». Si le taux se situer au-dessous de 1, la mortalité effective de la clinique est plus faible que l'attendue, si elle se situer 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

IQM Valeur cible - sources:

Les valeurs de référence respectivement les valeurs cibles sont indiquées par le nombre écrit au-dessous de la valeur cible.

Les valeurs cibles ou de référence se fondent sur les sources suivantes :

1. Centres de données de recherche des offices statistiques fédéraux et la Confédération et des États, statistiques DRG 2020. Calculs propres. Ces données constituent également la base du calcul des valeurs attendues spécifiques aux hôpitaux, standardisées par âge et par sexe (lorsque cela est indiqué).
2. Même source que 1 ; pour les indicateurs de volume, il s'agit du nombre moyen de cas (entre parenthèses : la médiane) par rapport aux hôpitaux membres de l'IQM qui ont fourni la prestation en 2020.
3. La valeur cible n'est pas identique à la valeur fédérale et a été tirée de : Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

IQM Valeur moyenne - Nombre des cas:

Présentation des résultats moyens pour tous les patients traités dans les hôpitaux membres de l'IQM (D) pendant la période d'observation. L'information quantitative de l'IQM (total) est exprimée en tant que moyenne et entre parenthèses comme médiane.

Clinique Valeur attendue:

La valeur attendue comprend la mortalité attendue de nos malades en raison de leur répartition par âge et sexe et est indiquée seulement pour les indicateurs dont les chiffres comparatifs de la moyenne fédérale permettent le **calcul**.

SMR:

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

Remarque pour l'indicateur „Taux d'autopsies“:

Le nombre d'autopsies rapportées ici ne pourrait éventuellement pas être complet car un codage complet après la sortie de l'hôpital n'est pas supporté par tous systèmes d'information numériques employés.