

Informations administratives

Les champs gris sont facultatifs
et les champs avec *
ne seront pas saisis par l'AQC

Année de naissance
(l'âge sera calculé par l'AQC)

Sexe

Date d'entrée

Heure d'entrée

**Numéro d'identification
hospitalier du patient**

n4

n1 1: Homme, 2: Femme

n10

heures n2

Le patient a été informé*
sur cette statistique:

j=ooui / n=non a1

Date de l'accident

Heure de l'accident

n10

heures n2

Provenance du patient

- 1 domicile
- 2 domicile avec SPITEX
- 3 CTR, centre de convalescence / de soins
- 4 EMS, autre institution sociale
- 5 clinique psychiatrique
- 6 autre hôpital
- 7 lieu de détention
- 8 autre
- 9 inconnu
- 10 unité de néonatalogie (PRISMA)
- 16 autre hôpital (PRISMA, ZH)
- 17 clinique de réhabilitation (PRISMA, canton de ZH)

- 8 autre
- 9 inconnu

Conditions d'admission

- 1 spontanément, avec un parent
- 2 en urgence (ambulance, police)
- 3 adressé par un médecin
- 4 adressé par un thérapeute non médecin
- 5 adressé par un service médico-social
- 6 adressé par les autorités judiciaires
- 8 autre
- 9 inconnu

Service

- 1 général
- 2 demi-privé
- 3 privé
- 9 inconnu

Couverture d'assurance principale

(à charge de l'assurance de base)

- 1 assurance maladie
- 2 A.I.
- 3 Assurance militaire
- 4 Assurance accident
- 5 Financement par le patient
- 8 autre
- 9 inconnu

Type d'admission

- 1 en urgence
- 2 en électif
- 3 naissance (enfant né dans la clinique)
- 4 transfert interne
- 5 nouveau-né transféré

Type de traitement

- 1 ambulatoire
- 3 hospitalisation
- 9 inconnu

Informations médicales

**Centre de formation
approfondie**

(Plusieurs sont possibles – max. 3)

- 1 chirurgie générale
- 2 chirurgie viscérale
- 3 chirurgie thoracique
- 4 chirurgie vasculaire
- 5 traumatologie
- 6 chirurgie cardiaque
- 7 orthopédie
- 8 urologie

- 9 chirurgie de la main
- 10 chirurgie plastique/reconstructive
- 11 ORL
- 12 Ophtalmologie
- 13 neurochirurgie
- 14 chirurgie pédiatrique
- 15 gynécologie/obstétrique
- 16 cardiologie
- 19 autres cliniques

Motif d'hospitalisation

- 1 maladie

- 2 accident
- 3 complication précoce après une opération
- 4 complication tardive après une opération
- 5 récidive après traitement conservateur ou chirurgical
- 6 complication après traitement conservateur
- 7 réopération planifiée

Diagnostic d'entrée

(ICD10)

AQ Code

Emp. Op. L'entrée

* * * *

Facteurs de risques pré-opératoires (codes ICD en parenthèses)

Risque ASA

- 31 I (sain)
- 32 II (maladie légère)
- 33 III (maladie grave)
- 34 IV (maladie très dangereuse)
- 35 V (moribond)

Poids

Kg n3

Taille

(Body Mass Index est calculé par l'AQC)

cm n3

Scores particuliers

Glasgow Coma Scale

Score de Ranson
(pancréatite)

Injury Severity Score

Cœur et circulation

- 41 insuffisance cardiaque (I50.9)
- 47 status après infarctus (I25.2)
- 57 PAVK (I73.9)
- 59 maladie cérébro-vasculaire (I67.9)
- 60 Hémiplégie (G81.9) (C12)

Poumons

- 63 Pneumopathie chronique (C11)

Système gastro-intestinal

- 65 ulcère peptique (K27.9)
- 160 Hépatopathie légère (K76.9) (C11)
- 161 Hépatopathie modérée / sévère (K76.9) (C13)

Reins

- 165 Néphropathie modérée / sévère (C12)

Troubles du métabolisme

- 170 Diabète (C11)
- 171 Diabète avec insuffisance terminale d'organe (C12)

Pathologie maligne

- 180 Leucémie (C12)
- 181 Lymphome (C12)
- 182 Tumeur maligne (C12)
- 183 Tumeur solide métastatique (C16)

Autres

- 85 autre coagulopathie (D68.9)
- 86 corticothérapie
- 87 chimiothérapie, immunothérapie
- 88 irradiation (Z92.3)
- 89 status après irradiation dans le site opératoire (Z92.3)
- 104 maladie neurologique / psychiatrique
- 130 AIDS Stade C (Z21)
- 146 status post multiples opérations (Z98.8)
- 190 Maladie des tissus mous (C11)
- 191 Démence (C11)

(L'index de Charlson pour les comorbidités sera calculé par l'AQC et réparti en groupes A=0, B=1-2, C=3-4, D=5)

Mesures générales

Prescription d'antibiotiques

- 151 pas d'antibiotique
- 152 antibioprophylaxie
- 153 thérapeutiques

Prescription d'une anticoagulation

- 156 pas de prophylaxie antithrombotique
- 157 prophylaxie
- 158 anticoagulation thérapeutique

