

Tables de références pour DATIM V3.2006.FG10

Caractéristiques générales

Format : ASCII
Délimiteur : tabulation

GhmInfo06dgf.06b et GhmInfo06oqn.06b

NumGHM : N° du GHM
DMS : Durée moyenne de séjour nationale
%deces : Pourcentage de décès
ChirMed : Caractère Médical ou Chirurgical du GHM = 2 si médical / 1 si chirurgical / 0 autres
CMA : GHM ayant un libellé de CMA : si oui = 1
CMAS : GHM ayant un libellé de CMAS : si oui = 1
GHMNC : GHM non compliqué associé = <N° du GHM> si oui
%C_C+NC : Pourcentage effectif GHM compliqué sur effectif compliqué + non compliqué
ETC_NC : Ecart type de %C_NC
CMDNC : CMD associée à un GHM avec CMAS = <N° de la CMD> si oui
%CS_CMD : Pourcentage effectif GHM compliqué sévère sur effectif CMD
ETC_CS_CMD : Ecart type de %CS_CMD

DiagInfo.06b

Code : Code diagnostic
Rare : Caractère peu fréquent du diagnostic = 1
DgOp : Diagnostic associé un acte opératoire = fréquence observée en %
Dague : Diagnostic dague nécessitant obligatoirement un code astérisque = 1
Sexe : Diagnostic incompatible avec un sexe :
- 2 : si ce diagnostic s'utilise uniquement chez la Femme
- 1 : si ce diagnostic s'utilise uniquement chez l'Homme
0_27 : Diagnostic improbable avec un âge < 28 j = 1
28_1 : Diagnostic improbable avec un âge compris entre 28 j et 1 an = 1
1_9 : Diagnostic improbable avec un âge compris entre 1 an et 9 ans = 1
10_19 : Diagnostic improbable avec un âge compris entre 10 ans et 19ans = 1
20_65 : Diagnostic improbable avec un âge compris entre 20 ans et 65ans = 1
65etSup : Diagnostic improbable avec un âge > 65ans = 1
Zinahb : Diagnostic Z inhabituel en DP = 1, limite = 2
Imprecis : Diagnostic très imprécis = 2, diagnostic imprécis = 1
Dgcpt669 : Diagnostic assurément compatible avec le GHM 669 = 1
ZAffChr : Code Z généralement associé à une affection chronique ou de longue durée = 1
CodExt : Code Cim10 concerné par une extension (Père=1, Fils=2)
CodSeq : Code représentant une séquelle = 1
TImprecis : Code T (complication) imprécis ne devant généralement pas être utilisé en DP (imprécis=1)
TIntox : Code T d'intoxication = 1

LibTest.06b

Test : numéro du test
Libelle : libellé du test
Ponderation : pondération du test
TypeQ : type de test (Q1=1, Q2=2, Q3=3)
CatEtab : type de référence (0= sans objet, 1 = nationale, 2 = par catégorie d'établissement)

GhsInfo.06b

NumGHS : numéro du GHS
Test44 : 1 si oui 0 sinon