

# Notice technique – Saisie des médicaments chers dans la Statistique médicale des hôpitaux de l'Office fédéral de la statistique (OFS) valable en 2017

## 1 Introduction

Pour la saisie des médicaments chers dans la Statistique médicale des hôpitaux de l'Office fédéral de la statistique (OFS) sont valables en principe les directives en cours du relevé SwissDRG<sup>1</sup>, en particulier les instructions de la liste applicable des médicaments/substances à relever dans la Statistique médicale.

## 2 Etendue

Dans la Statistique médicale, tous les médicaments/toutes les substances délivrés doivent être enregistrés suivant la liste applicable des médicaments/substances à relever dans la Statistique médicale 2017.

Pour ce faire, dans le segment des données supplémentaires par groupes de patients (ligne MD), 14 cases sont disponibles pour la saisie des médicaments :

<i>Va. N°</i>	<i>Désignation</i>	<i>Définition</i>	<i>Longueur max</i>	<i>Type</i>
4.8.V02	Médicament 1	Voir définition du chapitre 3	50	AN <sup>2</sup>
4.8.V03	Médicament 2	idem	50	AN
4.8.V04	Médicament 3	idem	50	AN
4.8.V05	Médicament 4	idem	50	AN
4.8.V06	Médicament 5	idem	50	AN
4.8.V07	Médicament 6	idem	50	AN
4.8.V08	Médicament 7	idem	50	AN
4.8.V09	Médicament 8	idem	50	AN
4.8.V10	Médicament 9	idem	50	AN
4.8.V11	Médicament 10	idem	50	AN
4.8.V12	Médicament 11	idem	50	AN
4.8.V13	Médicament 12	idem	50	AN
4.8.V14	Médicament 13	idem	50	AN
4.8.V15	Médicament 14	idem	50	AN

Vous trouverez d'autres informations sur la Statistique médicale sur la page d'accueil de l'Office fédéral de la statistique (OFS).

<sup>1</sup> Les directives du relevé SwissDRG sont disponibles sur la page d'accueil du site internet sous la rubrique "Relevé SwissDRG".

<sup>2</sup> AN = alphanumérique

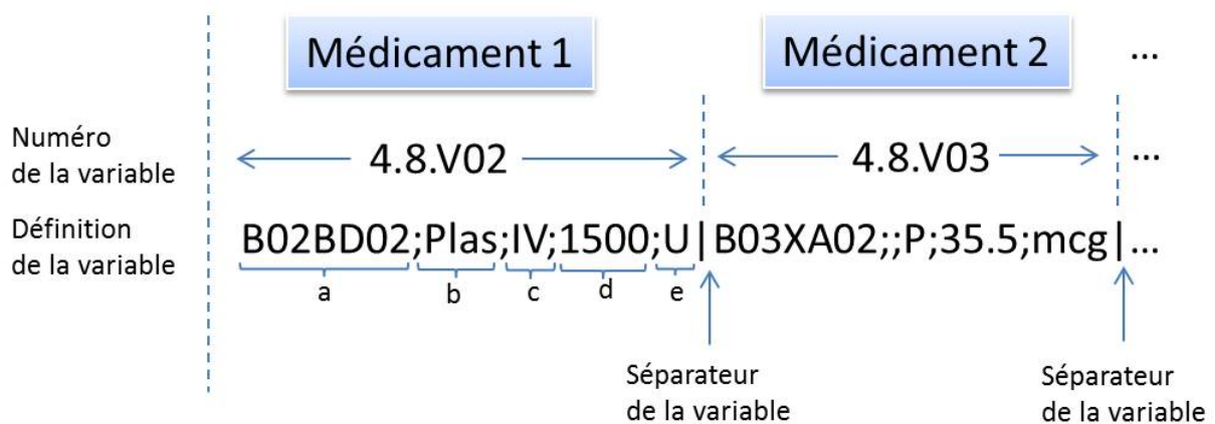
### 3 Définition

#### 3.1 Variable/Segments <sup>1)</sup>

Seg.	Longueur max	Case obligatoire	Variable	Valeurs
a	7	Oui	Code ATC (à 7 positions)	Tous les codes ATC conformément à la liste des médicaments/substances à relever dans la Statistique médicale 2017.
b	4	Oui <sup>2)</sup>	Données supplémentaires à coder	Préparations: <u>Abrév.</u> <u>Description</u> CHV = Harvoni® (90mg Sofosbuvir/400mg Lédispavir) CVK = Viekirax® (12.5mg Ombitasvir/75mg Paritaprevir/50mg Ritonavir) CZR = Zepatier® (50mg Elbasvir/100mg Grazoprevir) CTG = Thymoglobuline® CFR = ATG-Fresenius® CGR = Grafalon® CZY = Zypadhera® CRC = Risperdal Consta® CAM = Abilify Maintena® CXE = Xeplion® COK = Orkambi® (200mg Lumacaftor/125mg Ivacaftor)  Autres: <u>Abrév.</u> <u>Description</u> Rec = recombinant Plas = plasmatique Susp = Suspension Tab = Comprimé/capsule
c	5	Oui	Mode d'administration	<u>Abrév.</u> <u>Description</u> ET = endotrachéobronchique IM = intramusculaire IMPL = implants osseux Inhal = inhalation IOC = intraoculaire IT = intrathécal IV = intraveineux IVITR = intravitreux N = nasal O = oral R = rectal SL = sublingual/buccal SC = sous-cutané T = topique TD = transdermique VAG = vaginal U = urétral
d	18	Oui	Dose <sup>3)</sup>	Nombre rationnel entre 0 et 999999999999999999 (10 <sup>18</sup> -1), sans séparateur de milliers, décimales séparées par un point (ASCII 46)
e	3	Oui	Unité à saisir	<u>Abrév.</u> <u>Description</u> Mcg = microgramme mg = milligramme g = gramme U = Unit UD = Unit Dose

- 1) Il convient d'utiliser le point-virgule (ASCII 59) entre les segments uniques et entre les symboles pipe (ASCII 124) comme séparateur
- 2) Case obligatoire pour autant que cela soit demandé et avéré selon la liste applicable des médicaments/substances à relever dans la Statistique médicale 2017, dans la colonne "Données supplémentaires à coder". Sinon, la case reste vide.
- 3) Selon le manuel de codage, les doses par cas sont à cumuler par le même Code ATC, la même donnée supplémentaire ainsi que le même mode d'administration.

### 3.2 Exemple de saisie des données



## 4 Renseignements

### SwissDRG SA

Cedric Haberthür  
Département économique

Tél.: +41 31 310 05 50

E-mail: [datenerhebung@swissdrg.org](mailto:datenerhebung@swissdrg.org)

Version:	Date:	Changements, statut:
V6.0	16/12/2016	Version finale corrigé