

Recherche: Seulement mots-clé  
15 résultats 'Institutions de soins de santé'

var **STAY\_NR Année/N° de suite des admissions/séjours**

Numéro chronologique du séjour du patient dans l'année YYYY

var **DISCHARGE Date de sortie de l'hôpital** (Hospitalisations)

La date de sortie de l'hôpital est celle reprise lors de la facturation d'une prestation hospitalière si elle est connue. Elle se trouve sur le document de fin d'hospitalisation (727)

var **ADMISSION Date d'admission** (Hospitalisations)

La date d'admission mentionnée dans la facturation d'une prestation hospitalière. Elle se trouve sur l'engagement de paiement (721bis).

var **LAST\_PREST Dernier jour facturé de l'année Y pour le séjour**

Date de la dernière prestation réalisée dans l'année Y pour le séjour hospitalier. Il ne s'agit donc pas nécessairement de la dernière journée du séjour hospitalier. Un séjour pouvant être à cheval sur 2 années. Si c'est le cas le séjour sera aussi bien dans l'année Y que dans l'année Y+1.

Dans l'année Y:

LAST\_PREST sera alors égal au 31/12/Y.

Dans l'année Y+1:

[FIRST\\_PREST](#) = 01/01/Y+1.

LAST\_PREST = date du dernier jour facturé en Y+1.

var **HOSP\_TRANS Hôpital de transfert**

Numéro d'agrément INAMI de l'établissement hospitalier de transfert.

var **HOSP\_ADM Hôpital du séjour**

Numéro d'agrément INAMI de l'établissement hospitalier où la personne séjourne.

db **Hospitalisations**

La base de données Hospitalisations contient des données sur les séjours à l'hôpital qui ont été enregistrés auprès des mutualités en Belgique. Les variables sont dérivées d'informations contenues dans la base de [Soins de santé](#). Les données sont mises à disposition dans des tables de données par année civile.

Il existe aussi une variante [EPS](#) de cette base de données.

var **LOS Length of stay** (Hospitalisations)

Longueur du séjour (en jours).

var **LOS\_YYYY Length of stay in year**

Longueur du séjour (en jours) dans l'année de référence Y.

db **Patientèle médecins généralistes**

La base de données 'Patientèle des médecins généralistes' contient des informations sur les consultations et les visites des médecins généralistes, sur les pratiques des généralistes (organisation en solo ou en groupe) et sur les DMG (Dossier Médical Global) enregistrés auprès des mutualités en Belgique. Les variables sont dérivées d'informations contenues dans les bases de données [Population](#) et [Soins de santé](#) et agrégées au niveau (individu x pratique). Les données sont mises à disposition dans des tables de données organisées par année civile. Une table de données (annuelle) contient une observation pour chaque combinaison d'une personne et d'un cabinet (médical) où celle-ci a eu un contact ou des droits DMG au cours de l'année.

var **FIRST\_PREST Premier jour facturé de l'année Y pour le séjour**

Date de la 1ère prestation réalisée pour le séjour hospitalier dans l'année Y. Il ne s'agit donc pas nécessairement de la première journée du séjour hospitalier. Un séjour pouvant être à cheval sur 2 années. Si c'est le cas le séjour sera aussi bien dans l'année Y que dans l'année Y-1.

Dans l'année Y:

FIRST\_PREST sera alors égal au 01/01/Y.

Dans l'année Y-1:

FIRST\_PREST sera la date du 1er jour facturé pour le séjour.

[LAST\\_PREST](#) = 31/12/Y-1.

var **SERV\_DIS Service de sortie**

Code INAMI du Service duquel le patient est sorti de l'hôpital.

var **SERV\_ADM Service d'admission**

Code INAMI du service dans lequel le patient est admis à l'hôpital.

var **ALL Toutes les variables EPS** (*Échantillon Permanent(e) Steekproef (EPS)*)

Dans la base de donnée EPS se trouvent toutes les variables disponibles dans les banques de données [Population](#), [Soins de santé](#), [Pharmanet](#) et [Hospitalisations](#). En outre, l'EPS contient un certain nombre de variables dérivées dont les métadonnées ne sont actuellement pas encore disponibles. Vous trouverez la liste complète des variables dérivées dans le document [EPS-FLAGS](#).

var **STAY\_CAT Type d'admission/de séjour**

La variable STAY\_CAT définit s'il s'agit d'une hospitalisation classique ou de jour