

Online TARPSY Batchgrouper

Documentation

SwissDRG SA, état: 05.07.2017

1. Format d'entrée

Afin que le Batchgrouper TARPSY puisse grouper les cas, les données médico-administratives ainsi que les données du relevé de HoNOS / HoNOSCA doivent être téléchargés dans des formats spécifiques.

1.1 Format des données médico-administratives

Les données médico-administratives peuvent être téléchargées dans le Batchgrouper TARPSY en deux formats différents :

- Les données OFS dans le format OFS resp. selon la Statistique Médicale des hôpitaux : <https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/sante/enquetes/ms.html>
La variable de la Statistique Médicale 4.6.V01 *Numéro du cas dans la statistique des coûts par cas* doit correspondre au numéro d'identification du cas (FID) du fichier HoNOS / HoNOSCA.
- Les données minimales (MB) selon le format TARPSY 2015/2016. Ceux-ci sont décrits dans l'annexe 9.1 (p. 23-24) du document suivant :
« [Relevé des données TARPSY 2015 – Contenu et format du relevé des données](#) »
Les variables FID des données minimales et du HoNOS / HoNOSCA doivent coïncider.

1.2 Format des données HoNOS et HoNOSCA

Les fichiers HoNOS et HoNOSCA correspondent au fichier PH resp. PC décrits dans le document suivant :

- « [Documentation du relevé TARPSY 2017 - Contenu et format du relevé des données 2016](#) »

Si les données médico-administratives sont livrées dans le format OFS, le FID dans les fichiers PH et PC doit correspondre à la variable de la Statistique Médicale 4.6.V01 *Numéro du cas dans la statistique des coûts par cas* doit. Autrement, cette variable doit correspondre à la FID des données minimales selon le format TARPSY 2015/2016.

2. Calcul de la durée de séjour (des jours de soins facturables)

Les jours de soins sont calculés selon les « [Règles et définitions pour la facturation des cas selon TARPSY](#) ».

3. Format de sortie

Le groupement des cas est exporté dans un fichier CSV. Chaque ligne représente un cas. Les spécifications du fichier sont les suivantes :

- Encoding: Unicode (UTF-8)
- Type MIME : fichier CSV (texte/csv)
- Séparateurs de colonnes CSV : ','

Le fichier contient sept colonnes :

1. Identifiant du cas – Clé primaire.
2. PCG (Psychiatric Cost Group). Pour une description détaillée des codes PCG, consultez le Manuel de définition TARPSY correspondant.
3. Statut du grouper :

Statut du grouper	Description
NORMAL_GROUP	Processus de groupement valide, sans erreurs
INVALID_OR_EMPTY_PDX	Diagnostic principal (DP) non valide ou manquant
ICD_NOT_VALID_PDX	Code ICD du DP n'est pas admis en tant que DP
NO_DRG	Aucune PCG ne peut être attribuée
INVALID_AGE	Indication non valable de l'âge
INVALID_SEX	Indication non valable du sexe
INVALID_SEP_OR_ADM	Indication non valable du statut d'admission et de sortie

4. Length of stay (LOS) correspond au nombre de jours de soins. La valeur -1 signifie que le nombre de jours de soins n'a pas pu être calculé en raison d'une date d'admission, de sortie ou d'un congé non valable ou incomplet.
5. Cost-weight effectif.
6. Cost-weight par jour de soins.
7. Statut HoNOS / HoNOSCA :

Statut HoNOS / HoNOSCA	Description
OK_HONOS	HoNOS d'admission valide
OK_HONOSCA	HoNOSCA d'admission valide
ALREADY_LISTED	Les pseudo codes CHOP HoNOS/HoNOSCA sont déjà inclus dans le cas
TOO_MANY_ITEMS	Trop d'items HoNOS / HoNOSCA
TOO_FEW_ITEMS	Trop peu d'items HoNOS / HoNOSCA
INVALID_ITEM_VALUE	Un ou plusieurs items HoNOS (1, 2, 5) / HoNOSCA (1, 3, 6) n'ont pas de valeur entre 0 et 4 ou 9.
ENTRY_HONOS_NOT_WITHIN_THREE_DAYS	HoNOS / HoNOSCA à l'admission n'a pas été saisi dans les premiers trois jours du séjour.
MISSING_HONOS	HoNOS / HoNOSCA à l'admission n'a pas été saisi.

4. Analyses uniquement avec groupement correct

Si les données sont utilisées pour des analyses comme, par exemple, pour faire des simulations ou calculer des indicateurs, seuls les cas groupés correctement devraient être utilisés. Un **cas groupé correctement** est :

- un cas avec un statut du grouper (colonne 3) = NORMAL-GROUP **et** un cost-weight effectif (colonne 6) > 0. Dès lors, un cas groupé dans un PCG d'erreur devrait être exclu des analyses.
- un cas avec un relevé HoNOS / HoNOSCA qui a été saisi correctement, c.-à-d. avec un statut HoNOS / HoNOCA (colonne 7) = *OK_HONOS* ou = *OK_HONOSCA*.