

Documentation relative au format des données Batchgrouper forfaits ambulatoires

Ce document décrit le format d'entrée permettant de regrouper les données de facturation ambulatoire avec le webgrouper pour les forfaits ambulatoires de OAAT-OTMA :

<https://grouper.oaat-otma.ch/>

Seuls les cas avec les institutions de prise en charge suivants doivent être saisis : assurance-maladie, assurance-invalidité, assurance militaire et/ou assurance-accidents. Le cas à saisir doit comporter au minimum une position tarifaire avec code tarif 001 (TARMED), 002 (forfaits) ou 003 (forfaits).

Structure

Format des fichiers à saisir : format texte/CSV

Encodage : UTF-8

Structuration des **données** au format CSV avec les séparateurs suivants :

Nom du séparateur	Symbol e	Fonction
Point-virgule	;	Séparation de colonnes
Barre verticale		Sert à séparer les éléments d'une liste (séparation des éléments au sein d'une liste) Exemple de liste : diagnostics. Exemple d'un diagnostic avec diagnostic secondaire : <i>I269 E1190</i>
Double point	:	Sert à séparer les structures (séparation des sous-éléments au sein d'une structure) Exemple d'une structure : position tarifaire avec code, nombre, code tarifaire et montant facturé : <i>35.0510:1:001:306.30</i>

Structure d'un ensemble de données

Dans chaque ligne, un contact patient (c'est-à-dire un cas) est saisi, la première ligne servant d'en-tête. Dans l'en-tête, toutes les variables pertinentes / saisies (chacune étant séparée par un point-virgule) sont listées. Les colonnes peuvent être disposées dans n'importe quel ordre pourvu qu'elles correspondent à la mention de l'en-tête.

Définition de cas / contacts-patients

Un contact-patient représente un patient par jour. Si un patient bénéficie de traitements ambulatoires sur plusieurs jours individuels, ces prestations doivent être saisies séparément sous forme d'un contact-patient chacune. Le cas tarifaire comprend également l'analyse, les rapports et la pathologie clinique, qui sont fournis ultérieurement, mais qui sont en rapport avec le contact-patient.

En outre, les dispositions du document « Règles et définitions pour la facturation des cas avec le système de forfaits ambulatoires », en particulier la section 1.4 (Définition des cas) et le chapitre 3.1 (Groupement des cas) s'appliquent.

Exemple :

Personne	Jour	Traitement	Système de rémunération	Contact-patient
A	15.11.	Consultation	Tarif à la prestation	Premier contact-patient (c'est-à-dire une nouvelle ligne dans l'ensemble de données)
A	20.11.	Intervention invasive (ambulatoire) Premier contrôle de suivi	Forfait	Deuxième contact-patient (c'est-à-dire une ligne supplémentaire avec l'intervention invasive et le premier contrôle de suivi comme position tarifaire à saisir)
A	25.11.	Deuxième contrôle de suivi	Tarif à la prestation	Troisième contact-patient

				(c'est-à-dire une ligne supplémentaire)
--	--	--	--	---

La répartition des interventions en forfait / tarif à la prestation est réalisée par le grouper (voir section sur les données de sortie).

Données d'entrée / Variables

key : clef du cas / ID (alphanumérique, par ex. « ID5 »)

age : âge en années, chiffre entier

sex : sexe (M, W, U pour masculin, féminin ou inconnu)

diagnoses : diagnostic principal (si disponible) conformément à la CIM-10

tarpos : positions tarifaires conformément à TARMED et à d'autres tarifs :

Ici, il convient de saisir à chaque fois l'intégralité de la structure, c'est-à-dire position tarifaire, nombre, code tarif et montant facturé en CHF, arrondi à deux chiffres après la virgule. La saisie de toutes les positions des codes tarifaires **001, 003, 402** est obligatoire. Ces codes tarifaires peuvent tous avoir une influence sur le groupement. Les positions tarifaires peuvent être saisies avec ou sans point (ex. : 39.0015 ou 390015).

Exemples Tarpos			
Position tarifaire ou chiffre de référence conformément au forum Datenaustausch	390015	2006429	7680424280276
Nombre / quantité	1	1	1
Code tarifaire à trois chiffres conformément au forum Datenaustausch	001	003	402
Montant facturé	58.54	704.50	12.70

Exemple

Exemple d'ensemble de données au format CSV avec cinq variables dans l'en-tête ainsi que cinq contacts-patients (un cas par ligne → ligne 2 à 6) :

```
key;age;sex;diagnoses;tarpos
ID1;44;W;N40;350510:1:001:57.10|393280:1:001:29.34|393800:1:001:10.68
ID2;20;M;G43.9;170010:1:001:33.93|350210:1:001:64.98
ID3;37;W;;330010:1:500:700.31
ID4;49;M;;7680424280276:1:402:12.70
ID6;26;M;N40;3915060005:1:003:704.50
```

Exemple de données sous forme de tableau (format Excel) :

key	age	sex	diagnoses	tarpos
ID1	44	W	N40	350510:1:001:57.10 393280:1:001:29.34 393800:1:001:10.68
ID2	20	M	G43.9	170010:1:001:33.93 350210:1:001:64.98
ID3	37	W		330010:1:500:700.31
ID4	49	M		7680424280276:1:402:12.70
ID6	26	M	N40	3915060005:1:003:704.50

Données de sortie

Le fichier de sortie comprend trois colonnes. L'ID, qui est identique à l'ID d'entrée (key), le DRG groupé et le cost-weight de ce dernier.

```
ID;KaP;cost_weight
ID1;C99.80Z;0.0
ID2;NO.ambP;0.0
ID3;NO.ambP;0.0
ID4;NO.ambP;0.0
ID6;C00.80B;5.528
```

Si le DRG groupé est « **No.ambP** », le cas est facturé selon les tarifs à la prestation en vigueur. Les DRG d'erreur et les DRG non évalués ont le cost-weight 0.0.

Aide

Vous pouvez soumettre vos demandes d'aide concernant le webgrouper à l'adresse : pauschalen@oat-otma.ch