



OAA
OTMA

Organisation
ambulante Arzttarife
Organisation
tarifs médicaux ambulatoires

Manuel de définition: introduction

Berne, le 31 octobre 2024

Table des matières

Table des matières	2
Liste des abréviations	3
1. Préface.....	4
2. Bases.....	4
3. Structure du manuel de définition.....	4
3.1. Logique de l'arbre de décision.....	5
3.2. Symboles de navigation et références.....	7
3.3. Fonction de recherche	8



Liste des abréviations

Cap	Capitulum
CPTMA	Catalogue de prestations des tarifs médicaux ambulatoires
CIM-10-GM	Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10 ^e révision, German Modification

1. Préface

Les forfaits ambulatoires permettent de classer les traitements ambulatoires dans des catégories qui peuvent être utilisées pour la facturation, l'établissement du budget et la planification. L'attribution de cas aux forfaits ambulatoires s'effectue par le logiciel de groupage sur la base de données relatives aux traitements provenant des systèmes de classification «CIM-10-GM» et «CPTMA».

La structure tarifaire est conçue comme un système évolutif. Elle permet ainsi d'intégrer les demandes de modification des utilisateurs dans le développement et de prendre en compte de manière appropriée le progrès médical et les changements dans le processus de traitement.

2. Bases

Le manuel de définition contient une représentation graphique et interactive de la logique de groupage du logiciel de groupage. Elle permet aux utilisateurs de retracer en toute transparence l'attribution du traitement ambulatoire par le groupeur à un forfait défini et de déposer à l'avenir des demandes de maintenance et de développement de l'arbre de décision.

~~Le manuel de définition est disponible sur le site internet de la OTMA uniquement sous forme interactive.~~

La notation (Cxx.yy.s) du système ambulatoire forfaitaire par patient renseigne sur le capitulum, le forfait et le type de splitting en référence à la consommation de ressources:

Cxx = capitulum

yy = groupe de cas de base

s= consommation de ressources, la terminaison «A» correspond à la consommation de ressources la plus élevée. Les forfaits avec la terminaison «Z» ne présentent pas de différenciation.

3. Structure du manuel de définition

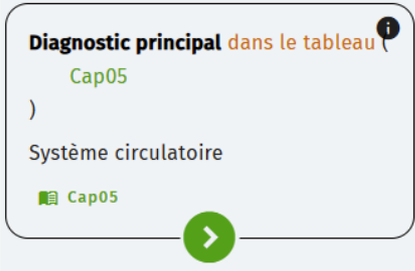
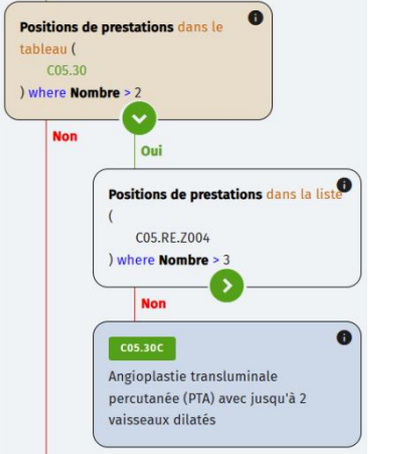
Le manuel de définition est divisé en capitula qui suivent une classification par système d'organes. Les diagnostics correspondants, les logiques de contrôle jusqu'au niveau du forfait ainsi que les tableaux de prestations sont présentés de manière transparente pour chaque capitulum.

Les tableaux de prestations comprennent les codes de prestations qui sont vérifiés par la logique de contrôle.

La logique de contrôle de l'arbre de décision dans le manuel de définition est expliquée au moyen de différents symboles, tableaux et termes.

Le manuel de définition est disponible comme version interactive ou fichier PDF. Les contenus de la version interactive du manuel de définition sont déterminants.

3.1. Logique de l'arbre de décision

	<p>Nœud de départ dans le capitulum</p> <p>Début du contrôle dans l'arbre de décision du capitulum correspondant.</p> <p>Dans l'exemple, il résulte du contrôle de la logique «Diagnostic principal dans le tableau Cap05» l'appartenance au capitulum 05, pour autant que le diagnostic saisi pour le traitement ambulatoire figure dans le tableau «Cap05».</p>
	<p>Nœud de décision</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certaines conditions pour un traitement sont vérifiées. Si ces conditions sont remplies, l'arbre de décision «Oui» est suivi. Dans le cas contraire, l'arbre «Non» est sélectionné. • Il existe différents types de logiques de contrôle: <ul style="list-style-type: none"> ○ «Prestations dans la liste [...]»: vérifie si un ou plusieurs codes de prestations figurant entre parenthèses ont été saisis. ○ «Prestations dans la tableau [...]»: vérifie si un ou plusieurs codes de prestations figurant dans le tableau ont été saisis. Plusieurs tableaux peuvent être interrogés au sein de la même logique de contrôle. La condition est remplie lorsque le code de prestations du traitement figure dans au moins un tableau. ○ «where nombre [...]»: vérifie si le nombre de codes de prestations saisis correspond à la condition mathématique. ○ «where côté = 'B'»: vérifie le côté d'une prestation fournie, G = gauche, D = droite et B = bilatéral. • Les logiques peuvent être combinées au sein d'un nœud de décision au moyen des conditions «et» / «ou». Les deux conditions doivent être remplies pour remplir la condition «et»; au moins une des conditions doit être remplie pour la condition «ou».
	<p>Nœud «Go to»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déviation d'un cas vers la partie de contrôle d'un autre capitulum. • En cliquant sur la désignation verte, on passe au capitulum référencé (dans le cas présent, capitulum 23).



C05.11D

Angioplastie coronaire transluminale
percutanée (ACTP)

Forfait ambulatoire

- Désignation d'un forfait par une abréviation composée de six caractères alphanumériques (Cxx.yy.s).
- En cliquant sur l'abréviation correspondante, on peut directement accéder au catalogue des forfaits ambulatoires.

3.2. Symboles de navigation et références

	<p>L'ouverture ou la fermeture d'un nœud de logique ou d'un autre niveau permet d'afficher ou de masquer la logique de décision et les informations détaillées qu'il contient.</p>
<p>Diagnostic principal dans le tableau</p>	<p>Logique de contrôle d'un nœud de décision.</p>
	<p>Bouton ID: l'ID permet de référencer et d'identifier de manière univoque des nœuds de décision spécifiques dans le cadre de la procédure de demande.</p>
	<p>Certaines conditions pour un traitement sont vérifiées. Si ces conditions sont remplies, l'arbre de décision «Oui» est suivi. Dans le cas contraire, l'arbre «Non» est sélectionné.</p>
<p>C05.30_2 C05.30_3 C05.30_1</p>	<p>Les tableaux sont affichés en caractères verts. En cliquant sur le titre du tableau, on peut ouvrir et consulter le contenu du tableau.</p>
	<p>Les éléments interactifs suivants sont disponibles (de gauche à droite):</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Imprimer»: permet d'imprimer l'arbre de décision actuellement affiché. • «PDF»: imprime au format PDF toutes les logiques de contrôle des forfaits du capitulum sélectionné. • «Point d'interrogation»: ouvre la présente introduction relative au manuel de définition. • «Double flèche vers le bas»: ouvre tous les nœuds de décision du capitulum sélectionné. • «Double flèche vers le haut»: ferme tous les nœuds de décision du capitulum sélectionné. • «Flèche vers le bas»: ouvre le niveau suivant d'un nœud de décision. • «Flèche vers le haut»: ferme le niveau suivant d'un nœud de décision.

3.3. Fonction de recherche

La fonction de recherche peut être activée par le champ de recherche dans le manuel de définition:



	<p>Les résultats de la recherche sont surlignés en jaune. Il existe plusieurs types de marquage qui correspondent à des informations différentes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Nœuds de décision encadrés par une ligne jaune: ce marquage montre une occurrence dans le texte ou dans la logique de contrôle du nœud correspondant. 2 Nœuds de décision encadrés par une ligne jaune en pointillé: ces nœuds se trouvent dans le chemin de décision d'un nœud marqué par 1. Exemple: pour grouper dans le forfait «C03.05Z», toutes logiques de contrôle qui sont marquées par 2 doivent être remplies. 3 Passages de texte marqués en jaune: ces marquages renvoient à une occurrence au sein d'un segment de texte.
	<ol style="list-style-type: none"> 4 Désignations de tableau encadrées par une ligne jaune en pointillé: ces marquages indiquent qu'une occurrence figure dans le tableau marqué. La ligne en pointillé met en évidence la désignation du tableau et signale que des informations pertinentes figurent dans le tableau.