

# 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

Сар	Capitulum	
СРТМА	Catalogue de prestations des tarifs médicaux ambulatoires	
CIM-10-GM	Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé	
	connexes, 10 <sup>e</sup> 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

	Nœud de départ dans le capitulum
Diagnostic principal dans le tableau	
Cap05	Début du contrôle dans l'arbre de décision du capitulum
)	correspondant.
Système circulatoire	
😭 Cap05	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».
Positions de prestations dans le	Noeud de décision
tableau ( C05.30	
) where Nombre > 2	• Certaines conditions pour un traitement sont verifiees. Si
Non	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:
C05.RE.Z004 ) where Nombre > 3	
Non	<ul> <li>«Prestations dans la liste []»: vérifie si un ou</li> </ul>
	plusieurs codes de prestations figurant entre
COS.30C	parenthèses ont été saisis.
percutanée (PTA) avec jusqu'à 2	<ul> <li>«Prestations dans la tableau []»: vérifie si un ou</li> </ul>
Valsseaux dilates	plusieurs codes de prestations figurant dans le
	tableau ont ete saisis. Plusieurs tableaux peuvent
	etre interroges au sein de la meme logique de
	do prostations du traitement figure dans au moins
	un tableau
	$\circ$ <b>where nombre []</b> »: vérifie și le nombre de codes
	de prestations saisis correspond à la condition
	mathématique.
	<ul> <li>«where côté = 'B'» vérifie le côté d'une prestation</li> </ul>
	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
	romplio pour la condition sour
	Nœud «Go to»
🔳 Cap23	
	• 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)
	capitation reference (dans le cas present, capitation z5).



C05.11D	Forfait ambulatoire
Angioplastie coronaire transluminale	• 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

	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.
Diagnostic principal dans le tableau	Logique de contrôle d'un nœud de décision.
<b>1</b> d: 700290	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.
Non Oui	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.
C05.30_2 C05.30_3 C05.30_1	Le tableaux sont affichés en caractères verts. En cliquant sur le titre du tableau, on peut ouvrir et consulter le contenu du tableau.
🖶 🛄 😮 🗧 🔶 🗸	Les éléments interactifs suivants sont disponibles (de gauche à droite):
	<ul> <li>«Imprimer»: permet d'imprimer l'arbre de décision actuellement affiché.</li> <li>«PDF»: imprime au format PDF toutes les logiques de contrôle des forfaits du capitulum sélectionné.</li> <li>«Point d'interrogation»: ouvre la présente introduction relative au manuel de définition.</li> <li>«Double flèche vers le bas»: ouvre tous les nœuds de décision du capitulum sélectionné.</li> <li>«Double flèche vers le haut»: ferme tous les nœuds de décision du capitulum sélectionné.</li> <li>«Flèche vers le bas»: ouvre le niveau suivant d'un nœud de décision.</li> <li>«Flèche vers le haut»: ferme le niveau suivant d'un nœud de décision.</li> </ul>



#### 3.3. Fonction de recherche

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



