

**var ATC\_PROD\_L - Code ATC niveau 5 ([Pharmanet](#))****Synonyme** Produit chimique**Description** Cette variable indique le niveau le plus détaillé du code ATC (niveau 5). Le système de [classification ATC](#) (anatomique, thérapeutique et chimique) est un classement international des médicaments. Elaboré par le WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, groupe d'experts de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), il attribue à chaque principe actif un code dans un classement hiérarchique selon une répartition anatomique, thérapeutique et chimique.*Codification*

- Le tableau-ci-dessous illustre la structure d'un code ATC à l'aide du principe actif Paracétamol (**N02BE01**):

Niveau	Groupe et sous-groupe	Code	Exemple
1	Groupe anatomique principal	une lettre	N (Système nerveux)
2	Sous-groupe thérapeutique	deux chiffres	N02 (Analgésiques)
3	Sous-groupe pharmacologique	une lettre	N02B (Autres analgésiques et antipyrétiques)
4	Sous-groupe chimique	une lettre	N02BE (Anilides)
5	Substance chimique deux chiffres	N02BE01 (Paracétamol)	

- Table de référence
  - Les analystes qui ont accès à l'ANALYSE AREA A\_REFT00 ou A\_REFT01 ont accès à la table de référence «RXX\_reftab\_cnkatc\_riziv». On peut y trouver le lien entre le code CNK ([SS00135](#)) et le code ATC.
  - La table de référence est établie par l'INAMI sur base des données de l'OMS. Elle est actualisée chaque année au mois de novembre.
  - Vous trouverez également une mise à jour mensuelle de cette table de référence sur le site web de l'[INAMI](#).
- L'[application web](#) de l'INAMI permet de retrouver des informations relatives aux médicaments remboursables sur base de différents critères de recherche dont le code ATC.

*Remarques*

- Le code ATC est un code formé de 7 positions (lettres et chiffres) qui est attribué aux principes actifs principaux d'un produit pharmaceutique. Ce code est spécifique à un principe actif donné (ou une association donnée de principes actifs) et en indique la place dans la classification ATC.
- Le code ATC associé à un médicament est relié à son code CNK ([SS00135](#)). Vous trouverez le lien entre le code CNK et le code ATC dans la table de référence.
- Si aucun code ATC ne peut être associé à un produit, la valeur ATC = X00XX00 lui est alors affectée.
- La [DDD](#) (Defined Daily Dose) est une unité internationale utilisée, en combinaison avec l'ATC, dans les études relatives à la consommation de médicaments (on parle de [système ATC/DDD](#)). Vous trouverez davantage d'informations sur les DDD dans la variable Quantité ([SS00050](#)).

*Disponibilité*La variable est disponible pour la même période que la variable source [SS00135](#).**Code** ATC\_PROD\_L**Format SAS** \$7. (character)**Variable(s) source(s)**

- [SS00135-Code CNK](#)

**Variable(s) équivalente(s)**

- [ATC\\_CHEM\\_L-Code ATC niveau 4](#)
- [ATC\\_PHAR\\_L-Code ATC niveau 3](#)
- [ATC\\_THER\\_L-Code ATC niveau 2](#)
- [ATC\\_ANAT\\_L-Code ATC niveau 1](#)

**Mots clés** [Médicaments et matériel médical](#)

Source: Agence Intermutualiste (<https://aim-ima.be>)