

var ATC\_PROD\_L - ATC-code niveau 5 ([Farmanet](#))

**Synoniem** Chemische stof

**Beschrijving** Deze variabele geeft het meest gedetailleerde niveau van de ATC-code weer (vijfde niveau). De [ATC-classificatie](#) (Anatomisch, Therapeutisch en Chemisch) is een internationale rangschikking van geneesmiddelen. Ze classificeert de werkzame bestanddelen van geneesmiddelen volgens hun anatomische, therapeutische en chemische eigenschappen. De classificatie werd ontwikkeld door de WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, een groep van experts van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO).

*Codering*

- De onderstaande tabel illustreert de structuur van een ATC-code aan de hand van het actieve bestanddeel Paracetamol (**N02BE01**):

Niveau	Hoofdgroep en subgroep	Code	Voorbeeld
1	Anatomische hoofdgroep	één letter	N (Zenuwstelsel)
2	Therapeutische subgroep	twee cijfers	N02 (Analgetica)
3	Farmacologische subgroep	één letter	N02B (Andere analgetica en antipyretica)
4	Chemische subgroep	één letter	N02BE (Aniliden)
5	Chemische substantie	twee cijfers	N02BE01 (Paracetamol)

- Referentietabel
  - Analisten die toegang hebben tot de ANALYSE\_AREA A\_REFT00 of A\_REFT01 hebben toegang tot de referentietabel "RXX\_reftab\_cnkac\_riziv". Hier vindt men de link tussen de CNK-code ([SS00135](#)) en de ATC-code.
  - De referentietabel wordt opgesteld door het RIZIV op basis van gegevens van de WHO. Ze wordt jaarlijks geactualiseerd in de maand november.
  - Een maandelijks update van dit referentiebestand kan men ook vinden op de website van het [RIZIV](#).
- In de [webtoepassing](#) van het RIZIV vindt u informatie over vergoedbare geneesmiddelen op basis van verschillende zoekcriteria, waaronder de ATC-code.

*Opmerkingen*

- De ATC-code is een uit 7 posities (letters en cijfers) samengestelde code die wordt toegekend aan de voornaamste werkzame bestanddelen van een farmaceutisch product. De code is specifiek voor een bepaald actief bestanddeel (of een bepaalde associatie van actieve bestanddelen) en geeft de plaats ervan aan in de ATC-classificatie.
- De ATC-code wordt aan een geneesmiddel toegekend op basis van zijn CNK-code ([SS00135](#)). De link tussen de CNK- en ATC-codes vindt u in de referentietabel.
- Indien geen enkele ATC code gekoppeld kan worden aan een product, dan is de ATC waarde = X00XX00.
- De [DDD](#) (Defined Daily Dose) is een internationale meeteenheid die in combinatie met de ATC gebruikt wordt in studies over geneesmiddelgebruik (men spreekt over het [ATC/DDD systeem](#)). Meer informatie over de DDD vindt u in de variabele Hoeveelheid ([SS00050](#)).

*Beschikbaarheid*

De variabele is beschikbaar voor dezelfde periode als de bronvariabele [SS00135](#).

**Code** ATC\_PROD\_L

**Formaat SAS** \$7. (character)

**Bronvariabelen**

- [SS00135-CNK-code](#)

**Verwante variabelen**

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

**Trefwoorden** [Geneesmiddelen en medisch materiaal](#)

*Bron: InterMutualistisch Agentschap (<https://ima-aim.be>)*