

var **SS00050 - Hoeveelheid** ([Farmanet](#))

Synoniem	Aantal, Gevallen
Beschrijving	Het aantal verpakkingen, modules, eenheden, forfaits, enzovoort dat werd afgeleverd aan een rechthebbende in een publieke apotheek. Algemene regel: voor farmaceutische specialiteiten (geneesmiddelen geproduceerd door de farmaceutische industrie) wordt elke verpakking geregistreerd als een afzonderlijke observatie. Voor elk van deze observaties is de hoeveelheid gelijk aan 1. De uitzonderingen op deze regel worden hieronder vermeld. U kan het aantal DDD (Defined Daily Dose of standaard dagdosis) berekenen op basis van deze variabele.

*Opmerkingen***Uitzonderingen op de algemene regel**

- Afleveringen per eenheid in woonzorgcentra: indien een farmaceutisch product in oraal-vaste vorm per eenheid afgeleverd wordt aan patiënten die in een ROB-RVT verblijven, vermeldt deze variabele het aantal getarifeerde **eenheden**.
- Magistrale bereidingen
 - Indien het gaat om een **hoofdrecord** magistrale bereiding ([SS00020](#) = 750234, 750256, 750271 of 750293) dan wordt hier het aantal **modules** vermeld.
 - Indien het gaat om een **detailrecord** magistrale bereiding ([SS00020](#) = 750315) dan wordt hier de totale **hoeveelheid** van het bestanddeel of product vermeld, uitgedrukt in de eenheid die vermeld wordt in [SS00140](#) en [SS00145](#) en afgerond tot op 4 cijfers. Indien de hoeveelheid uitgedrukt in de kleinst mogelijke eenheid toch nog kleiner is dan 1 dan wordt naar boven afgerond (dus SS00050=1).
- Voor steriele insulinespuiten ([SS00020](#) = 754736) wordt in deze variabele de waarde 1 vermeld per schijf van 10 spuiten.
- Indien [SS00020](#) = 755031 dan is de waarde van de variabele gelijk aan het aantal forfaits.
- Indien [SS00020](#) = 755473 dan is de waarde van de variabele gelijk aan het aantal behandelingsdagen.
- In het geval van sommige andere [SS00020](#) (754412, 755370, 754493, 754132, 754574, 754176, 754191, 754250, 754272, 754294, 753874, 753896, 794290, 794371, 758155, 758192, 758214, 751693) is de waarde gelijk aan 1.
- Indien [SS00020](#) = 743396, 743411 (autosondage) of 795093 (actieve verbandmiddelen) kan de waarde groter dan 1 zijn.
- Indien het gaat om een **regularisatie** kan de waarde van deze variabele negatief zijn.
- Indien het gaat om een [tegemoetkoming voor de meerkost van een ander geneesmiddel ter vervanging van een onbeschikbaar essentieel geneesmiddel](#) ([SS00020](#) = 780835), heeft deze variabele een positieve waarde, ook als de meerkost negatief is of gelijk is aan 0, tenzij het gaat om een creditnota of correctiefactuur.

Berekening Defined Daily Dose (DDD)

- De [DDD](#) is een internationale meeteenheid gehanteerd door de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) die toelaat het verbruik van diverse geneesmiddelen te vergelijken. In het Nederlands wordt dit vertaald als "Doorsnee Dag Dosis", "standaard dagdosis" of "gemiddelde dagdosis". De DDD kan gedefinieerd worden als de veronderstelde gemiddelde dagdosis die aangewend wordt in zijn voornaamste indicatie bij een volwassen man van 70 kg.
- Referentietabel. Analisten die toegang hebben tot de ANALYSE_AREA A_REFT00 of A_REFT01 hebben toegang tot de referentietabel "RXX_reftab_cnkatc_riziv". Hierin vindt men voor elke CNK-

Code	SS00050
Formaat SAS	6. (numeric)
Verwante variabelen	<ul style="list-style-type: none"> • SS00140-1ste positie van de eenheid • SS00145-2de positie eenheid • UNIT-Eenheid waarin de hoeveelheid vermeld wordt
Trefwoorden	Geneesmiddelen en medisch materiaal

code (SS00135) de DPP (Dose Per Package) (indien beschikbaar). Het aantal DDD kan u als volgt berekenen: $DDD = SS00050 * DPP$.

- Het aantal DDD kan enkel berekend worden voor farmaceutische specialiteiten. Alle andere verstrekkingen, zoals magistrale bereidingen, dienen uitgesloten te worden van de berekening. De farmaceutische specialiteiten worden geïdentificeerd aan de hand van de nomenclatuurcodes in prestatiegroep 10, die u vindt in de referentietabel "RXX_reftab_nomen" (kolom GROEP = 10).
- De referentietabel is gebaseerd op gegevens van het RIZIV. Ze wordt jaarlijks geactualiseerd in de maand november.

Beschikbaar

Database	Varianten	Eerste gegevens	Laatste gegevens
Farmanet	ALL	2004-01-01	2026-12-31

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