

Zoeken: Alleen trefwoorden

51 resultaten 'Geneesmiddelen en medisch materiaal'

var [SS00140 1ste positie van de eenheid](#) (Farmanet)

Deze variabele bevat de 1ste positie van de code die de eenheid aangeeft waarin de hoeveelheid ([SS00050](#)) van een bestanddeel van een **magistrale bereiding** wordt uitgedrukt. Om de eenheid te kennen moet men [SS00140](#) en [SS00145](#) samenvoegen. Deze variabele wordt enkel ingevuld indien het gaat om een **detailrecord** van een magistrale bereiding ([SS00020](#) = 750315). In alle andere gevallen is de waarde van deze variabele gelijk aan nul.

var [SS00145 2de positie eenheid](#) (Farmanet)

Deze variabele bevat de 2de positie van de code die de eenheid aangeeft waarin de hoeveelheid ([SS00050](#)) van een bestanddeel van een **magistrale bereiding** wordt uitgedrukt. Om de eenheid te kennen moet men [SS00140](#) en [SS00145](#) samenvoegen. Deze variabele wordt enkel ingevuld indien het gaat om een **detailrecord** van een magistrale bereiding ([SS00020](#) = 750315). In alle andere gevallen is de waarde van deze variabele gelijk aan nul.

var [SS00380 Aanduiding elektronisch voorschrift](#) (Farmanet)

Deze variabele geeft aan of het geneesmiddel voorgeschreven werd met een papieren of een elektronisch voorschrift.

var [SS00185 Aanduiding international nonproprietary name \(INN\)](#) (Farmanet)

Deze variabele geeft aan of bij het voorschrijven van het geneesmiddel gebruik werd gemaakt van de merknaam of van de stofnaam (de international nonproprietary name of INN).

var [ATC_DDD_TOTAL Aantal DDD per ATC-code niveau 5](#) (Patiëntendata)

Het totaal aantal gedefinieerde dagdosissen (DDD of Defined Daily Dose) die voor een bepaald geneesmiddel aan een persoon werden terugbetaald in de loop van het betreffende jaar. Het aantal DDD wordt berekend op het niveau van de chemische stof (of [ATC-code niveau 5](#)). De [DDD](#) is een internationale meeteenheid die in combinatie met de ATC gebruikt wordt in studies over geneesmiddelgebruik (men spreekt over het [ATC/DDD systeem](#)). De DDD wordt gehanteerd door de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) en laat toe 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 volwassenen.

var [ALL Alle variabelen EPS](#) (Échantillon Permanent(e) Steekproef (EPS))

In de databank EPS vindt u alle variabelen die beschikbaar zijn in de databanken [Populatie](#), [Gezondheidszorgen](#), [Farmanet](#) en [Hospitalisaties](#). Daarnaast bevat de EPS een aantal afgeleide variabelen waarvan de metadata nog niet allemaal beschikbaar zijn. U vindt de volledige lijst van afgeleide variabelen in het document [EPS-FLAGS](#).

var [ATC_ANAT_L ATC-code niveau 1](#) (Farmanet)

Deze variabele geeft het eerste niveau van de ATC-code weer. De [ATC-classificatie](#), voluit Anatomical Therapeutical Chemical, is een internationale rangschikking van geneesmiddelen volgens een anatomisch-therapeutische-chemische indeling, onder de verantwoordelijkheid van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO).

var [ATC_ANAT_L ATC-code niveau 1](#) (Gezondheidszorgen)

Deze variabele geeft het eerste niveau van de ATC-code weer. De [ATC-classificatie](#), voluit Anatomical Therapeutical Chemical, is een internationale rangschikking van geneesmiddelen volgens een anatomisch-therapeutische-chemische indeling, onder de verantwoordelijkheid van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO).

var [ATC_THER_L ATC-code niveau 2](#) (Farmanet)

Deze variabele geeft het tweede niveau van de ATC-code weer. De [ATC-classificatie](#), voluit Anatomical Therapeutical Chemical, is een internationale rangschikking van geneesmiddelen volgens een anatomisch-therapeutische-chemische indeling, onder de verantwoordelijkheid van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO).

var [ATC_THER_L ATC-code niveau 2](#) (Gezondheidszorgen)

Deze variabele geeft het tweede niveau van de ATC-code weer. De [ATC-classificatie](#), voluit Anatomical Therapeutical Chemical, is een internationale rangschikking van geneesmiddelen volgens een anatomisch-therapeutische-chemische indeling, onder de verantwoordelijkheid van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO).

var [ATC_PHAR_L ATC-code niveau 3](#) (Farmanet)

Deze variabele geeft het derde niveau van de ATC-code weer. De [ATC-classificatie](#), voluit Anatomical Therapeutical Chemical, is een internationale rangschikking van geneesmiddelen volgens een anatomisch-therapeutische-chemische indeling, onder de verantwoordelijkheid van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO).

var **[ATC_PHAR_L ATC-code niveau 3](#)** *(Gezondheidszorgen)*

Deze variabele geeft het derde niveau van de ATC-code weer.

De [ATC-classificatie](#), voluit Anatomical Therapeutical Chemical, is een internationale rangschikking van geneesmiddelen volgens een anatomisch-therapeutische-chemische indeling, onder de verantwoordelijkheid van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO).

var **[ATC_CHEM_L ATC-code niveau 4](#)** *(Farmanet)*

Deze variabele geeft het vierde niveau van de ATC-code weer.

De [ATC-classificatie](#), voluit Anatomical Therapeutical Chemical, is een internationale rangschikking van geneesmiddelen volgens een anatomisch-therapeutische-chemische indeling, onder de verantwoordelijkheid van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO).

var **[ATC_CHEM_L ATC-code niveau 4](#)** *(Gezondheidszorgen)*

Deze variabele geeft het vierde niveau van de ATC-code weer.

De [ATC-classificatie](#), voluit Anatomical Therapeutical Chemical, is een internationale rangschikking van geneesmiddelen volgens een anatomisch-therapeutische-chemische indeling, onder de verantwoordelijkheid van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO).

var **[ATC_PROD_L ATC-code niveau 5](#)** *(Farmanet)*

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).

var **[ATC_PROD_L ATC-code niveau 5](#)** *(Gezondheidszorgen)*

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).

var **[SS00015 Begindatum verstrekking](#)** *(Gezondheidszorgen)*

De datum waarop de zorgverstrekking werd verleend.

Indien de nomenclatuurcode van de zorgverstrekking betrekking heeft op een reeks van prestaties (bv. een reeks van negen kinesitherapiesessies) heeft de datum betrekking op de eerste van de reeks. Het aantal prestaties in deze reeks vindt u terug in [Aantal gevallen](#).

In geval van een opname of verblijf in een zorginstelling heeft de variabele betrekking op de eerste gefactureerde dag van de facturatieperiode. Het aantal dagen dat verbonden is met de nomenclatuurcode voor dit verblijf vindt u terug in [Aantal dagen](#).

In geval van farmaceutische producten ([SS00135](#) > 0) duidt de variabele de datum van toediening aan of de begindatum van de toedieningsperiode.

var **[SS00260 Betalingsoorsprong](#)** *(Farmanet)*

Deze variabele geeft aan of het ziekenfonds de tegemoetkoming heeft uitbetaald aan de patiënt, of in het kader van een derdebetalersregeling aan de apotheker. Daarnaast geeft de variabele aan of de aanvraag tot terugbetaling op papier of elektronisch gebeurde.

var **[COMPTABLE_21 Binnen 21 boekhoudmaanden geboekt](#)** *(Farmanet)*

Deze variabele geeft aan of de aflevering van het geneesmiddel binnen 21 boekhoudmaanden of daarbuiten geboekt werd.

var **[COMPTABLE_21 Binnen 21 boekhoudmaanden geboekt](#)** *(Gezondheidszorgen)*

Deze variabele geeft aan of de zorgverstrekking binnen 21 boekhoudmaanden of daarbuiten geboekt werd.

var **[SS00025A Boekhoudjaar](#)** *(Farmanet)*

Het jaar waarin de aflevering van het geneesmiddel boekhoudkundig geregistreerd werd door de verzekeringsinstelling.

var **[SS00025A Boekhoudjaar](#)** *(Gezondheidszorgen)*

Het jaar van de boekhoudkundige registratie van de verstrekking door de verzekeringsinstelling.

var **[SS00025B Boekhoudmaand](#)** *(Farmanet)*

De maand waarin de aflevering van het geneesmiddel boekhoudkundig geregistreerd werd door de verzekeringsinstelling.

var **[SS00025B Boekhoudmaand](#)** (Gezondheidszorgen)

De maand van de boekhoudkundige registratie van de verstrekking door de verzekeringsinstelling.

var **[SS00135 CNK-code](#)** (Farmanet)

De CNK-code is een uniek identificatienummer per verpakkingsvorm die toegekend wordt aan alle geneesmiddelen en parafarmaceutische producten (medische hulpmiddelen, voedingssupplementen, cosmetica, ...) die worden afgeleverd in de apotheek. De toekenning van de CNK-code gebeurt door de [APB](#) (Algemene Pharmaceutische Bond) in nauwe samenwerking met het RIZIV voor vergoedbare geneesmiddelen.

var **[SS00135 CNK-code](#)** (Gezondheidszorgen)

De CNK-code is een uniek identificatienummer per verpakkingsvorm die toegekend wordt aan alle geneesmiddelen en parafarmaceutische producten (medische hulpmiddelen, voedingssupplementen, cosmetica, ...) die worden afgeleverd in de apotheek. De toekenning van de CNK-code gebeurt door de [APB](#) (Algemene Pharmaceutische Bond) in nauwe samenwerking met het RIZIV voor vergoedbare geneesmiddelen.

var **[SS00020 Code categorie geneesmiddel](#)** (Farmanet)

Deze pseudonomenclatuurcode duidt meestal de terugbetalingscategorie van het betrokken geneesmiddel aan. In andere gevallen geeft het bijvoorbeeld aan of het om een magistrale bereiding, honorarium of forfait gaat.

De terugbetalingscategorie waarin een geneesmiddel ingedeeld wordt geeft aan wat het terugbetalingspercentage en het persoonlijk aandeel zijn van de rechthebbende. Er zijn vijf basiscategorieën voor de terugbetaling van geneesmiddelen; de categorieën A, B, C, Cs en Cx. Op 01/04/2012 werden de categorieën Fa en Fb toegevoegd. De vergoedingsbasis voor deze geneesmiddelen is een vast (geplafonneerd) bedrag. Categorie D groepeert de geneesmiddelen die niet tot een van de andere categorieën behoren en GEEN recht geven op een terugbetaling in de verplichte verzekering.

var **[SS00125 Datum laatste verstrekking](#)** (Gezondheidszorgen)

De datum waarop de laatste zorgverstrekking werd verstrekt.

Indien de nomenclatuurcode van de zorgverstrekking betrekking heeft op een reeks van prestaties (bv. een reeks van negen kinesitherapie sessies) heeft de datum betrekking op de laatste van de reeks. Het aantal prestaties in deze reeks vindt u terug in [Aantal gevallen](#).

In geval van een verblijf in een zorginstelling heeft de variabele betrekking op de laatste gefactureerde dag van de facturatieperiode. Het aantal dagen dat verbonden is met de nomenclatuurcode voor dit verblijf vindt u terug in [Aantal dagen](#).

In geval van farmaceutische producten ([SS00135](#) > 0) duidt de variabele de datum van toediening aan of de einddatum van de toedieningsperiode.

var **[SS00115 Datum ontslag](#)** (Gezondheidszorgen)

De ontslagdatum bij zorgverstrekkingen die uitgevoerd worden in het kader van een verblijf in een instelling.

var **[SS00110 Datum opname](#)** (Gezondheidszorgen)

De opnamedatum bij zorgverstrekkingen die uitgevoerd worden in het kader van een verblijf in een instelling.

var **[SS00015 Datum van aflevering](#)** (Farmanet)

De datum waarop het geneesmiddel aan de rechthebbende wordt afgeleverd. Indien het gaat om een honorarium, tegemoetkoming of andere dienst (herkenbaar aan de [pseudonomenclatuurcode](#)), is het de datum waarop deze aangerekend of opgestart wordt.

var **[UNIT Eenheid waarin de hoeveelheid vermeld wordt](#)** (Farmanet)

Deze variabele bevat de volledige code die aangeeft in welke eenheid de hoeveelheid ([SS00050](#)) van een bestanddeel van een **magistrale bereiding** wordt uitgedrukt.

Deze variabele is enkel beschikbaar voor de **detailrecords** van een magistrale bereiding ([SS00020](#) = 750315). In alle andere gevallen is de inhoud van deze zone gelijk aan nul.

db **[Farmanet](#)**

De databank Farmanet bevat informatie over terugbetaalde geneesmiddelen en medische hulpmiddelen die afgeleverd worden in publieke apotheken. Het betreft geneesmiddelen die aan de leden van de zeven Belgische ziekenfondsen werden verstrekt in het kader van de verplichte ziekteverzekering. Het observatieniveau is het individuele geneesmiddel dat op een bepaalde datum aan een persoon werd verstrekt. Van elk geneesmiddel bevat de databank administratieve en boekhoudkundige gegevens die door het ziekenfonds werden geregistreerd.

Een geneesmiddel of medische hulpmiddel wordt aangeduid met een [CNK-code](#) of het code nationa(l)e codenummer. Naast deze code, de identificatiecode van de persoon en de datum bevat de databank voor elk geneesmiddel ook de bedragen (het terugbetaalde bedrag, het remgeld en het supplement), de identificatiecodes van de apotheker en de voorschrijver en een groot aantal andere variabelen. Een volledig overzicht van de beschikbare gegevens vindt u in de lijst van variabelen.

Er is ook een [EPS](#)-variant van de databank.

var **[SS00080 Galenische vorm magistrale bereiding](#)** (Farmanet)

Galenische vorm van een [magistrale bereiding](#). Dit is een geneesmiddel dat door de apotheker bereid en afgeleverd wordt op basis van het voorschrift van een arts.

var **PROCEDURE_YYYY Het jaar van de aflevering** (Farmanet)

Het jaar van de aflevering van het geneesmiddel (of opstart of aanrekening van een honorarium, tegemoetkoming of andere dienst). Deze informatie wordt afgeleid van [de datum van aflevering](#).

var **SS00050 Hoeveelheid** (Farmanet)

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.

var **SS00065A Identificatienummer apotheker titularis** (Farmanet)

Het RIZIV-identificatienummer van de apotheker die titularis was op de eerste dag van de gefactureerde maand door de erkende tarifieringsdienst. De apotheker-titularis is verantwoordelijk voor een apotheek opengesteld voor het publiek.

var **SS00295A Identificatienummer apotheker titularis** (Gezondheidszorgen)

Het RIZIV-identificatienummer van de apotheker die titularis was op de eerste dag van de gefactureerde maand door de erkende tarifieringsdienst. De apotheker-titularis is verantwoordelijk voor een apotheek opengesteld voor het publiek.

var **SS00075 Identificatienummer verblijfsinstelling** (Farmanet)

RIZIV-erkenningsnummer van de woonzorgcentrum (RVT-ROB) waar de patiënt verblijft aan wie de apotheek medicatie heeft afgeleverd.

var **SS00110 Jaar en maand van facturering** (Farmanet)

Jaar en maand waarin het geneesmiddel gefactureerd werd door een erkende tarifieringsdienst. Apothekers die de derdebetalersregeling toepassen (waarbij rechthebbenden enkel het remgeld betalen), maken de uitgevoerde voorschriften over aan hun tarifieringsdienst. De tarifieringsdienst stelt de factuur op en maakt ze over aan de verzekeringsinstellingen.

var **PROCEDURE_YYYYWW Jaar en week van de aflevering** (Farmanet)

Het jaar en de week van de aflevering van het geneesmiddel (of opstart of aanrekening van een honorarium, tegemoetkoming of andere dienst). Deze informatie wordt afgeleid van [de datum van aflevering](#).

var **INVOICE_YYYY Jaar van de facturatie** (Farmanet)

Het jaar waarin het geneesmiddel gefactureerd werd door een erkende tarifieringsdienst. Deze informatie wordt afgeleid van [jaar en maand van facturering](#).

var **INSTITUTION_QUAL Kwalificatie van de verblijfsinstelling** (Farmanet)

De kwalificatie van het woonzorgcentrum (RVT-ROB) waar de patiënt verblijft. Dit is een code die wordt afgeleid uit de laatste drie cijfers van [het identificatienummer van de verblijfsinstelling](#).

var **PROCEDURE_MM Maand van de aflevering** (Farmanet)

De maand van de aflevering van het geneesmiddel (of opstart of aanrekening van een honorarium, tegemoetkoming of andere dienst). Deze informatie wordt afgeleid van [de datum van aflevering](#).

var **INVOICE_MM Maand van de facturatie** (Farmanet)

De maand waarin het geneesmiddel gefactureerd werd door een erkende tarifieringsdienst. Deze informatie wordt afgeleid van [jaar en maand van facturering](#).

var **SS00020 Nomenclatuurcode** (Gezondheidszorgen)

De (pseudo)nomenclatuurcode van de zorgverstrekking. De 'nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen' is een gecodeerde lijst met de geneeskundige verstrekkingen die de verplichte ziekteverzekering geheel of gedeeltelijk vergoedt. Deze codes worden bv. vermeld op het getuigschrift dat de patiënt ontvangt na een doktersbezoek of op een ziekenhuisfactuur. De nomenclatuurcode laat toe om het officiële tarief voor de honoraria of prijzen te bepalen, evenals het stuk van dit bedrag dat de verplichte ziekteverzekering ten laste neemt ([de tegemoetkoming](#)) en het deel dat de patiënt zelf betaalt ([het remgeld](#)).

var **SS00275 Norm plafond** (Gezondheidszorgen)

Bij behandelingen (groepen van prestaties) waarbij een uitgavenplafond voor de totale tegemoetkoming van de ziekteverzekering bestaat, geeft deze variabele aan of dit plafond bereikt werd en welke prestaties vergoed werden. De zorgverlener wordt niet vergoed voor de prestaties die het plafond overstijgen.

var **[SS00085 Nummer officina](#)** *(Farmanet)*

Vergunningsnummer van de publieke apotheek waar het geneesmiddel of medisch hulpmiddel afgeleverd werd aan de patiënt.

var **[SS00130 Sleutel magistrale bereiding](#)** *(Farmanet)*

Identificatiecode die toelaat een hoofdrecord van een magistrale bereiding te verbinden met zijn detailrecord(s).

var **[INSTITUTION_CAT Type van de verblijfsinstelling](#)** *(Farmanet)*

Het type woonzorgcentrum (RVT-ROB) waar de patiënt verblijft. Dit is een code die wordt afgeleid uit de eerste drie cijfers van [het identificatienummer van de verblijfsinstelling](#).

var **[SS00175 Uitgestelde aflevering](#)** *(Farmanet)*

Deze variabele maakt het onderscheid tussen een effectieve en een uitgestelde aflevering. Bij een effectieve of gewone aflevering worden alle producten van het voorschrift dadelijk afgeleverd aan de patiënt. Indien de patiënt het product dat zijn arts heeft voorgeschreven niet onmiddellijk wil ontvangen, kan hij vragen om de aflevering ervan uit te stellen. De apotheker vult hiervoor een formulier voor uitgestelde aflevering in.