



**Globaal analyseverslag
over de inhoud van
Farmanet – uniek spoor**

2009

Dit "Globaal Analyseverslag over de inhoud van Farmanet – uniek spoor" werd door de Beheerseenheid Farmaceutisch Beleid van de Dienst Geneeskundige Verzorging van het RIZIV opgemaakt in het kader van de Bestuursovereenkomst tussen de Staat en het RIZIV.

Sinds 2004 worden de Farmanetgegevens ingezameld via het zgn. Farmanet – uniek spoor. Voordien werden de Farmanetgegevens via het statistisch spoor doorgestuurd. Het grote verschil is dat er via het uniek spoor ook een gecodeerd nummer van de rechthebbende wordt meegestuurd.

Dit analyseverslag gaat dieper in op de manier waarop de Farmanetgegevens – uniek spoor worden ingezameld, het beschrijft welke gegevens er worden ingezameld en welke gegevens eraan worden gekoppeld met het oog op een performanter gebruik. Om dit "theoretisch kader" te illustreren, worden enkele voorbeelden gegeven van statistische gegevens die met deze databank kunnen worden bekomen.

Dit rapport vormt bijgevolg een "handleiding" voor alle Farmanet-gebruikers binnen en buiten het RIZIV. Voor de externe gebruiker (personen, instellingen of onderzoeksinstituten, die geen deel uitmaken van het RIZIV) heeft het Comité voor de Evaluatie van de Medische Praktijk inzake Geneesmiddelen een procedure uitgewerkt voor het verstrekken van Farmanetgegevens voor wetenschappelijke en onderwijskundige doeleinden die kaderen in de zorg voor de kwaliteit van het voorschrijven. Die procedure kan worden geconsulteerd op de RIZIV-website: <http://www.riziv.fgov.be/drug/nl/statistics-scientific-information/pharmanet/request/index.htm> .

Het analyseverslag vormt samen met het rapport over de kwaliteit van de Farmanetgegevens en de Farmaceutische Kengetallen een drieluik rond de Farmanet-gegevensinzameling.

Het kwaliteitsrapport dat in december van 2010 werd verstuurd aan de technici van de verzekeringsinstellingen die verantwoordelijk zijn voor de verzendingen van de Farmanet-gegevens, beschrijft de kwaliteit van de Farmanetgegevens – uniek spoor – van het eerste en tweede semester 2010: waar liggen de problemen en hoe kunnen ze worden verholpen.

De Farmaceutische Kengetallen 2009 tenslotte zullen in het voorjaar 2011 verschijnen. In deze Kengetallen worden de Farmanetgegevens en de vastgestelde evoluties becommentarieerd door het Comité voor de evaluatie van de medische praktijk inzake geneesmiddelen.

Inhoud:

1. Inleiding
2. Inzamelingscircuit
3. Ingezamelde gegevens en hieraan gelinkte gegevens
 - 3.1. Ingezamelde gegevens
 - 3.2. Gelinkte gegevens
4. Gegevens 2009
 - 4.1. Gegevens afkomstig uit Farmanet (zonder links)
 - 4.1.1. *Gecodeerd nummer van de rechthebbende*
 - 4.1.2. *Datum van aflevering*
 - 4.1.3. *Jaar en maand van facturering*
 - 4.1.4. *Vergoedingscategorie*
 - 4.1.5. *Hoeveelheid*
 - 4.1.6. *Bedrag verzekeringstegemoetkoming*
 - 4.1.7. *Persoonlijk aandeel*
 - 4.1.8. *Identificatie voorschrijver*
 - 4.1.9. *Nummer officina*
 - 4.1.10. *Nummer tarifieringsdienst*
 - 4.1.11. *Nummer verzekeringsinstelling*
 - 4.1.12. *Code product*
 - 4.1.13. *Datum voorschrift*
 - 4.1.14. *Vermindering verzekeringstegemoetkoming - retributie*
 - 4.1.15. *Unieke streepjescode*
 - 4.1.16. *Uitgestelde aflevering*
 - 4.1.17. *Verminderde verzekeringstegemoetkoming*
 - 4.1.18. *Identificatie INN*
 - 4.2. Gegevens door koppeling aan andere bestanden
 - 4.2.1. *Koppeling aan bestand terugbetaalde producten*
 - 4.2.2. *Koppeling aan ATC-DDD*
 - 4.2.3. *Koppeling aan bestand van de zorgverleners*
 - 4.2.4. *Koppeling aan bestand apotheek-tarifieringsdienst-verzekeringsinstelling*
 - 4.2.5. *Koppeling aan bestand "bevolking"*
5. Besluit

1. Inleiding

De Wet betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen gecoördineerd op 14 juli 1994 bepaalt in artikel 165 dat als de tegemoetkoming van de verzekeringsinstellingen in de kosten van verstrekkingen gedaan door apothekers niet rechtstreeks door die instellingen aan de gerechtigden wordt gestort, dan worden alle tarifieringsverrichtingen en alle betalingen van de verzekeringsinstellingen voor farmaceutische verstrekkingen verplicht gedaan via door de Minister erkende tarifieringsdiensten.

Verder bepaalt dit artikel 165 dat:

“De tarifieringsdiensten zijn verplicht de verzekeringsinstellingen, volgens de door de Koning te bepalen regels, gegevens te verstrekken aangaande de leveringen waarvoor ze tarifieringsverrichtingen uitvoeren.

Deze gegevens die door de Koning nader worden omschreven, hebben betrekking op de aard, de hoeveelheid van de uitgereikte geneesmiddelen, van de middelen bepaald in artikel 34, 19° en 20°, en de datum van deze uitreiking, de gefactureerde bedragen alsmede op de identificatie van de apotheek, de voorschrijver en de rechthebbende.

De Koning kan bepalen dat de voormelde gegevens door de tarifieringsdiensten via een geïntegreerd gegevensbestand aan de verzekeringsinstellingen worden overgemaakt. De verzekeringsinstellingen maken de betrokken gegevens, de gegevens die bekomen worden na tarifiering van de documenten "contante betaling" en de gegevens van de andere leveringen waarvoor zij in het kader van specifieke reglementeringen zelf tarifieringsverrichtingen uitvoeren aan het Instituut over na ze wat de identiteit van de rechthebbende betreft te hebben gecodeerd op een manier die heridentificatie door het Instituut onmogelijk maakt. De Koning stelt de nadere regels vast van deze gegevensoverdrachten.

De mededeling van deze gegevens heeft tot doel de terugbetaling van voorgeschreven geneesmiddelen, moedermelk, dieetvoeding voor medisch gebruik, parenterale voeding en medische hulpmiddelen met uitzondering van die bedoeld in artikel 34, 4°, de mededeling, in het kader van hun wettelijke opdrachten, door de verzekeringsinstellingen van gepersonaliseerde informatie aan hun verzekerden over de financiële gevolgen van de keuze voor een specialiteit alsook aan de betrokken voorschrijvers en zorgverstrekkers om hun aandacht te vestigen op de financiële gevolgen van deze consumptie voor de patiënt en de verzekering geneeskundige verzorging mogelijk te maken alsook enerzijds het toezicht op de voorgeschreven en gefactureerde verstrekkingen te organiseren en anderzijds beleidsinformatie ten behoeve van de bevoegde overheid ter beschikking te stellen, onder meer om de evaluatie van de medische praktijk inzake geneesmiddelen mogelijk te maken. Onder evaluatie van de medische praktijk wordt onder meer verstaan: het opstellen van profielen van voorschrijvers, desgevallend in relatie tot hun patiënten, de studie van het verbruik van geneesmiddelen onder vorm van prevalentiegegevens, de omvang van de co-medicatie; de analyse van de interactie tussen huisartsen en specialisten ingeval voorschriften worden afgeleverd door verschillende artsen, het opsporen van indicaties van therapietrouw en het nagaan van de effecten van informatiecampagne en/of medische richtlijnen welke in consensus werden opgesteld. De Koning kan de toepassingsvoorwaarden voor de mededeling van gegevens aan patiënten, voorschrijvers en verstrekkers vastleggen.”

2. Inzamelingscircuit

De gegevens die uiteindelijk op het RIZIV toekomen, doorlopen een gans circuit.

Dit inzamelingscircuit start bij de arts die een voorschrift aflevert aan de rechthebbende. Die rechthebbende begeeft zich vervolgens naar de apotheker met dit voorschrift en zijn SIS-kaart.

Bij de aflevering van het geneesmiddel leest de apotheek met een optische lezer 3 zaken in:

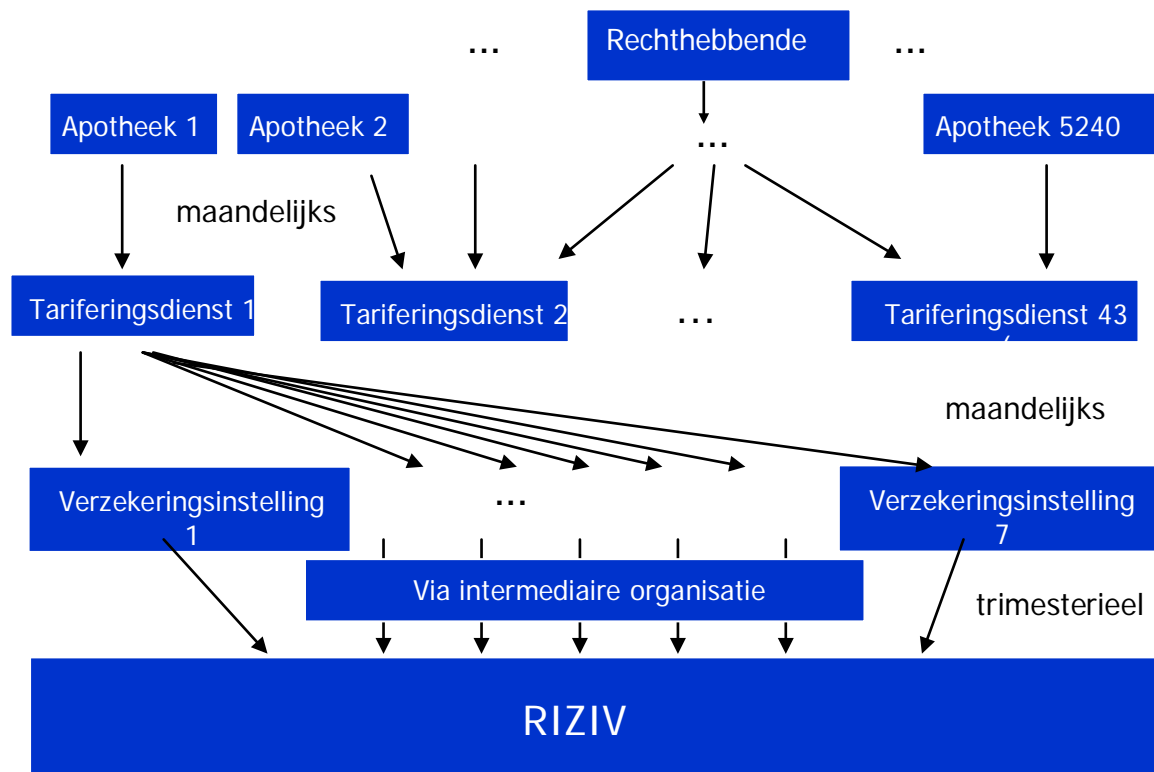
- de unieke streepjescode op de verpakking van het geneesmiddel.
- de streepjescode van de voorschrijver op het voorschrift
- de SIS-kaart om de identiteit en de verzekeringstoestand van de rechthebbende te controleren.

De apotheker levert het geneesmiddel af en de gegevens i.v.m. deze aflevering worden in een volgende fase doorgestuurd naar de tarifieringsdienst waarbij de apotheker is aangesloten. Dit doorsturen van de gegevens gebeurt op maandelijkse basis.

Vervolgens sturen de tarifieringsdiensten de gegevens van de verschillende rechthebbenden door naar één van de 7 verzekeringsinstellingen waarbij de patiënt is aangesloten. Ook deze verzending gebeurt maandelijks.

De verzekeringsinstellingen brengen alle gegevens van hun rechthebbenden die ze maandelijks ontvangen van de tarifieringsdiensten bij elkaar en voeren een eerste conversie door van de identiteit van de rechthebbende. Vervolgens sturen zij deze gegevens door naar een intermediaire organisatie die de gegevens voor een tweede maal converteren. Die dubbel geconverteerde gegevens komen dan toe op het RIZIV die dus de rechthebbende niet meer kan herkennen. De voorschrijver echter blijft wel gekend.

De verzending van de verzekeringsinstellingen naar het RIZIV gebeurt niet meer maandelijks, maar trimestrieel.



3. Ingezamelde gegevens en hieraan gelinkte gegevens

3.1. Ingezamelde gegevens

Tarifieringsdiensten → verzekeringsinstellingen

Wat “Farmanet – uniek spoor” betreft, zijn de gegevens die de tarifieringsdiensten moeten overmaken aan de verzekeringsinstellingen vastgelegd met het koninklijk besluit van 15 juni 2001 tot vaststelling van de gegevens inzake te tarifieren verstrekkingen die de tarifieringsdiensten aan de verzekeringsinstellingen moeten overmaken.

Artikel 3 van dat KB vermeldt de leveringen waarop dat de gegevens die de tarifieringsdiensten aan het Instituut overmaken, betrekking hebben:

1° de farmaceutische specialiteiten en daarmee gelijkgestelde producten die vergoed worden volgens het koninklijk besluit van 2 september 1980 tot vaststelling van de voorwaarden waaronder de verplichte ziekte- en invaliditeitsverzekering tegemoetkomt in de kosten van de farmaceutische verstrekkingen en daarmee gelijkgestelde producten;¹

2° de magistrale bereidingen en daarmee gelijkgestelde producten die vergoed worden volgens de bepalingen van het koninklijk besluit van 17 maart 1997 tot vaststelling van de voorwaarden waaronder de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen tegemoetkomt in de kosten van de magistrale bereidingen en daarmee gelijkgestelde producten;²

3° de steriele insulinespuiten die vergoed worden volgens de bepalingen van het koninklijk besluit van 16 september 1991 tot vaststelling van de voorwaarden waaronder de verplichte ziekte- en invaliditeitsverzekering tussenkomt in de kosten van steriele insulinespuiten en het ministerieel besluit van 17 september 1991 tot vaststelling van de tegemoetkoming van de verplichte ziekte- en invaliditeitsverzekering in de kosten van de steriele insulinespuiten;

4° de medische voeding die vergoedbaar is volgens de voorwaarden van het koninklijk besluit van 24 oktober 2002 tot vaststelling van de procedures, termijnen en voorwaarden waaronder de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen tegemoetkomt in de kosten van dieetvoeding voor medisch gebruik;

5° de medische hulpmiddelen die vergoedbaar zijn volgens de voorwaarden van het koninklijk besluit van 24 oktober 2002 tot vaststelling van de procedures, termijnen en voorwaarden waaronder de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen tegemoetkomt in de kosten van de verstrekkingen bedoeld in artikel 34, eerste lid, 20°, van de wet betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gecoördineerd op 14 juli 1994;

6° de forfaits die vergoedbaar zijn volgens het koninklijk besluit van 22 maart 2002 tot vaststelling van de tegemoetkoming van de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen voor de in artikel 34, eerste lid, 14°, van de wet betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gecoördineerd op 14 juli 1994, bedoelde materialen en verzorgingsproducten voor de verzorging ten huize van rechthebbenden die lijden aan mucoviscidose.

Die gegevens omvatten eveneens het totale bedrag van de bijkomende wachthonoraria, bedragen die worden vergoed overeenkomstig de bepalingen van de overeenkomst tussen de apothekers en de verzekeringsinstellingen.

1 Het koninklijk besluit van 2 september 1980 is vervangen door het koninklijk besluit van 21 december 2001 tot vaststelling van de procedures, termijnen en voorwaarden inzake de tegemoetkoming van de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen in de kosten van farmaceutische specialiteiten.

2 Het koninklijk besluit van 17 maart 1997 is vervangen door het koninklijk besluit van 12 oktober 2004 tot vaststelling van de voorwaarden waaronder de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen tegemoetkomt in de kosten van de magistrale bereidingen en daarmee gelijkgestelde producten.

Met het KB van 9 januari 2011 werd artikel 3 aangevuld met:

7° de actieve verbandmiddelen die vergoedbaar zijn volgens de voorwaarden van het koninklijk besluit van 3 juni 2007 tot uitvoering van het artikel 37, § 16*bis*, eerste lid, 3°, en vierde lid, van de wet betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gecoördineerd op 14 juli 1994, voor wat de actieve verbandmiddelen betreft;

8° de analgetica die vergoedbaar zijn volgens de voorwaarden van het koninklijk besluit van 3 juni 2007 tot uitvoering van het artikel 37, § 16*bis*, eerste lid, 3°, en vierde lid, van de wet betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gecoördineerd op 14 juli 1994, wat de analgetica betreft;

9° de contraceptiva voor jongeren die vergoedbaar zijn volgens de voorwaarden van het koninklijk besluit van 29 januari 2007 tot vaststelling van de voorwaarden waaronder het Verzekeringscomité een overeenkomst kan sluiten in toepassing van artikel 56, § 2, 1°, van de wet betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gecoördineerd op 14 juli 1994, om de experimentele financiering van contraceptiva voor jongeren te verlengen;

10° de voorgeschreven en afgeleverde niet-vergoedbare vergunde geneesmiddelen.

De bepalingen van dat besluit zijn voor de eerste keer van toepassing op de gegevens betreffende de verstrekkingen verricht in de maand januari 2010.

In artikel 5 worden de gegevens vastgelegd die de tarifieringsdiensten aan de verzekeringsinstellingen moeten overmaken:

A. elementen betreffende het geneesmiddel:

- 1° vergoedingscategorie geneesmiddel;
- 2° CNK-code geneesmiddel;
- 3° codering betreffende de magistrale bereidingen;
- 3°bis de galenische vorm van de magistrale bereiding;
- 4° aantal afgeleverde verpakkingen / modules;
- 5° bedrag verzekeringstegemoetkoming;
- 5°bis de vermindering van de verzekeringstegemoetkoming;
- 5°ter de verminderde verzekeringstegemoetkoming;
- 6° verwijzing naar de machtiging tot het vergoeden van magistrale bereidingen en farmaceutische specialiteiten waarvoor de derdebetalersregeling toegelaten is;
- 7° eenheid van aflevering voor magistrale bereidingen;
- 7°bis de forfaits inzake mucoviscidose;
- 7°ter aanduiding dat het geneesmiddel onder zijn algemene benaming (INN) is voorgeschreven.

B. elementen betreffende de rechthebbende:

- 8° identificatie rechthebbende;
- 9° referentiegegevens SIS-kaart;
- 10° codes rechthebbenden;
- 11° bedrag persoonlijk aandeel;

C. elementen betreffende de aflevering:

- 12° identificatie tarifieringsdienst;
- 13° nummer apotheek;
- 14° nummer apotheker-titularis;
- 15° volgnummer geneesmiddelenvoorschrift;
- 16° afleveringsdatum;
- 17° jaar en maand van facturering;
- 18° nummer syntheseborderel;
- 19° aanvaardingscodes;
- 19°bis unieke numerieke code, zoals bepaald in artikel 90, § 2 van het koninklijk besluit van 21 december 2001 tot vaststelling van de procedures, termijnen en voorwaarden inzake de tegemoetkoming van de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen in de kosten van farmaceutische specialiteiten;

- D. elementen betreffende de voorschrijver:
20° identificatie voorschrijver.

Artikel 6 bepaalt dat de gegevens vermeld in artikel 5 door de tarifieringsdiensten maandelijks via een geïntegreerd gegevensbestand aan de verzekeringsinstellingen worden overgemaakt volgens de onderrichtingen voor het opstellen van de factuur over de farmaceutische verstrekkingen afgeleverd aan de rechthebbenden die niet in een verplegingsinstelling zijn opgenomen, die worden vastgelegd door het Verzekeringscomité op voorstel van de Overeenkomstencommissie en volgens de instructies aan de tarifieringsdiensten betreffende de gegevensinzameling van de farmaceutische verstrekkingen (uniek spoor: factuur en statistiek), die worden vastgelegd door het Verzekeringscomité op voorstel van de Overeenkomstencommissie. Deze instructies kunnen facultatieve of gereserveerde zones of gegevens definiëren.

Verzekeringsinstellingen → RIZIV

De gegevens die de verzekeringsinstellingen moeten overmaken aan het RIZIV zijn vastgelegd met het koninklijk besluit van 22 januari 2004 tot vaststelling van de gegevens inzake te tarifieren verstrekkingen die de verzekeringsinstellingen aan het Rijksinstituut voor ziekte- en invaliditeitsverzekering moeten overmaken.

In artikel 3 worden de gegevens beschreven die de verzekeringsinstellingen moeten overmaken aan het RIZIV. Deze gegevens bevatten de volgende elementen:

A. elementen betreffende het geneesmiddel:

- 1° vergoedingscategorie
- 2° CNK-code
- 2°bis de gegevens afkomstig van de unieke numerieke code die vermeld is op de verpakking van een farmaceutische specialiteit;
- 3° codering betreffende de magistrale bereidingen
- 4° galenische vorm van de magistrale bereidingen
- 5° aantal afgeleverde verpakkingen/modules
- 5°bis de totale hoeveelheid van het product voor de magistrale bereidingen;
- 6° bedrag van de verzekeringstegemoetkoming
- 6°bis de vermindering van de verzekeringstegemoetkoming;
- 6°ter de verminderde verzekeringstegemoetkoming;
- 7° eenheid van aflevering voor magistrale bereidingen
- 7°bis de forfaits inzake mucoviscidose;
- 7°ter aanduiding dat het geneesmiddel onder zijn algemene benaming (INN) is voorgeschreven.

B. elementen betreffende de rechthebbende:

- 8° gecodeerde identiteit van de rechthebbende
- 9° geslacht
- 10° geboortejaar
- 11° NIS-code van het adres van de rechthebbende
- 12° het statuut van de rechthebbende inzake de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen
- 13° bedrag van het persoonlijk aandeel

C. elementen betreffende de aflevering:

- 14° identificatie van de tarifieringsdienst
- 15° nummer van de apotheek
- 16° datum van het voorschrift
- 17° jaar en maand van facturering

18° afleveringsdatum

D. elementen betreffende de voorschrijver:

19° identificatie van de voorschrijver aan de hand van het R.I.Z.I.V.-identificatienummer.

Artikel 4 bepaalt de verstrekkingen waarop de gegevens bedoeld in artikel 3 betrekking hebben:

1° de farmaceutische specialiteiten die vergoed worden volgens het koninklijk besluit van 21 december 2001 tot vaststelling van de procedures, termijnen en voorwaarden inzake de tegemoetkoming van de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen in de kosten van farmaceutische specialiteiten;

2° de magistrale bereidingen en daarmee gelijkgestelde producten die vergoed worden volgens de bepalingen van het koninklijk besluit van 17 maart 1997 tot vaststelling van de voorwaarden waaronder de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen tegemoetkomt in de kosten van de magistrale bereidingen en daarmee gelijkgestelde producten;³

3° de steriele insulinespuiten die vergoed worden volgens de bepalingen van het koninklijk besluit van 16 september 1991 tot vaststelling van de voorwaarden waaronder de verplichte ziekte- en invaliditeitsverzekering tussenkomt in de kosten van de steriele insulinespuiten in het ministerieel besluit van 17 september 1991 tot vaststelling van de tegemoetkoming van de verplichte ziekte- en invaliditeitsverzekering in de kosten van de steriele insulinespuiten;

4° de wachthonoraria die vergoed worden met toepassing van de bepalingen van de in titel III, hoofdstuk V, afdeling I, E van de wet betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gecoördineerd op 14 juli 1994 bedoelde overeenkomst tussen de apothekers en de verzekeringsinstellingen.

5° de medische voeding die vergoedbaar is volgens de voorwaarden van het koninklijk besluit van 24 oktober 2002 tot vaststelling van de procedures, termijnen en voorwaarden waaronder de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen tegemoetkomt in de kosten van dieetvoeding voor medisch gebruik;

6° de medische hulpmiddelen die vergoedbaar zijn volgens de voorwaarden van het koninklijk besluit van 24 oktober 2002 tot vaststelling van de procedures, termijnen en voorwaarden waaronder de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen tegemoetkomt in de kosten van de verstrekkingen bedoeld in artikel 34, eerste lid, 20°, van de wet betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gecoördineerd op 14 juli 1994;

7° de forfaits die vergoedbaar zijn volgens het koninklijk besluit van 22 maart 2002 tot vaststelling van de tegemoetkoming van de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen voor de in artikel 34, eerste lid, 14°, van de wet betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gecoördineerd op 14 juli 1994, bedoelde materialen en verzorgingsproducten voor de verzorging ten huize van rechthebbenden die lijden aan mucoviscidose.

Met het KB van 9 januari 2011 werd artikel 4 aangevuld met:

8° de actieve verbandmiddelen die vergoedbaar zijn volgens de voorwaarden van het koninklijk besluit van 3 juni 2007 tot uitvoering van het artikel 37, § 16*bis*, eerste lid, 3°, en vierde lid, van de wet betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gecoördineerd op 14 juli 1994, voor wat de actieve verbandmiddelen betreft;

9° de analgetica die vergoedbaar zijn volgens de voorwaarden van het koninklijk besluit van 3 juni 2007 tot uitvoering van het artikel 37, § 16*bis*, eerste lid, 3°, en vierde lid, van de wet betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gecoördineerd op 14 juli 1994, wat de analgetica betreft;

10° de contraceptiva voor jongeren die vergoedbaar zijn volgens de voorwaarden van het koninklijk besluit van 29 januari 2007 tot vaststelling van de voorwaarden waaronder het Verzekeringscomité een overeenkomst kan sluiten in toepassing van artikel 56, § 2, 1°, van de

³ Het koninklijk besluit van 17 maart 1997 is vervangen door het koninklijk besluit van 12 oktober 2004 tot vaststelling van de voorwaarden waaronder de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen tegemoetkomt in de kosten van de magistrale bereidingen en daarmee gelijkgestelde producten.

wet betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gecoördineerd op 14 juli 1994, om de experimentele financiering van contraceptiva voor jongeren te verlengen;

11° de voorgeschreven en afgeleverde niet-vergoedbare vergunde geneesmiddelen.

De bepalingen van dat besluit zijn voor de eerste keer van toepassing op de gegevens betreffende de verstrekkingen verricht in de maand januari 2010.

De gegevens die in artikel 3 worden vermeld, worden door de verzekeringsinstellingen, via tussenkomst van een intermediaire organisatie, driemaandelijks voor het einde van het volgende trimester overgemaakt aan het Instituut overeenkomstig de instructies betreffende de elektronische dragers voor de verzekeringsinstellingen die worden vastgelegd door het Verzekeringscomité.

Deze gegevens worden door de verzekeringsinstellingen na een eerste codering van de identiteit van de rechthebbende, overgemaakt aan een intermediaire organisatie, bedoeld in artikel 1, 6° van het koninklijk besluit van 13 februari 2001 ter uitvoering van de wet van 8 december 1992 tot bescherming van de persoonlijke levenssfeer ten opzichte van de verwerking van persoonsgegevens. Deze intermediaire organisatie codeert de betrokken gegevens een tweede maal en maakt ze over aan het Instituut en aan het IMA.

Elke verzekeringsinstelling sluit een overeenkomst met de intermediaire organisatie, die haar verplichtingen vastlegt inzake veiligheid en de bescherming van de persoonlijke levenssfeer.

De bovengenoemde procedure was voor de eerste keer van toepassing op de gegevens betreffende de verstrekkingen verricht in de maand januari 2003.

Na overleg met het IMA, werd overeengekomen dat de gegevens Farmanet – uniek spoor van het jaar 2003 opgeslagen blijven bij het IMA. De gegevens 2004 werden wel aan het RIZIV opgestuurd en worden opgeslagen in een DataWareHouse dat daartoe werd uitgewerkt door de ICT-afdeling.

3.2. Gelinkte gegevens

Binnen het RIZIV worden aan de ontvangen gegevens nog andere gegevens gelinkt dit met het oog op een performanter gebruik van Farmanet.

Deze gegevens worden gelinkt aan de CNK-code van het geneesmiddel, aan het RIZIV-nummer van de voorschrijver en aan het geconverteerd nummer van de rechthebbende.

Via een koppeling kan ook meer informatie bekomen worden over de verzekeringsinstelling die de gegevens aan het RIZIV doorstuurt, over de apotheek die de producten aflevert en over de tarifieringsdienst die de tarifiering doorvoert.

Over deze links volgt meer informatie in punt 4.2.

4. Gegevens 2009

De gegevens die via de intermediaire organisatie door de verzekeringsinstellingen aan het RIZIV worden overgemaakt, geven per voorschrijver wat hij heeft voorgeschreven aan een welbepaalde rechthebbende waarvan de identiteit niet gekend is.

Wat de voorschrijver betreft, wordt ook enkel zijn RIZIV-nummer meegedeeld. Wat het afgeleverde geneesmiddel betreft, wordt de CNK-code en een "code categorie" meegedeeld.

Via de hiervoor beschreven linken kan de identiteit van de voorschrijver worden bekomen en is het ook mogelijk om meer informatie te bekomen over het afgeleverde geneesmiddel (naam, verpakking e.d.).

Hierna volgt een overzicht (niet limitatief) van de gegevens die kunnen worden bekomen met de ingezamelde Farmanetgegevens en de daaraan gelinkte data.

4.1. Gegevens afkomstig uit Farmanet (zonder links)

Zonder de ingezamelde Farmanetgegevens te linken aan bv. ATC of het bestand met de gegevens van de zorgverleners, kan er al interessante informatie worden gehaald uit deze databank. Hierna volgen enkele belangrijke gegevens uit Farmanet - uniek spoor.

4.1.1. Gecodeerd nummer van de rechthebbende

Nieuw in het uniek spoor is dat aan elke aflevering van een geneesmiddel een rechthebbende is gekoppeld en dit via een uniek nummer per rechthebbende.

Dit nummer wordt bekomen na een dubbele conversie waardoor de rechthebbende op het niveau van het RIZIV volledig anoniem wordt.

Dit nummer blijft wel onveranderd in de tijd, inbegrepen in geval van wijziging van verzekeringsinstelling. De rechthebbende kan dus worden gevolgd in de loop van de tijd.

Belangrijk is dat aan dit uniek nummer een aantal gegevens worden gelinkt via een apart bestand "Bevolking" (zie punt 4.2.5.).

Via deze gegevens kunnen patiënt-gerelateerde statistische gegevens worden opgemaakt.

4.1.2. Datum van aflevering

In Farmanet wordt de datum waarop het geneesmiddel aan de rechthebbende wordt afgeleverd, vermeld.

Evoluties op basis van deze afleveringsdatum kunnen worden nagegaan (zie [tabel 2](#) – p. 23).

4.1.3. Jaar en maand van facturering

Hier wordt het jaar en de maand van facturering door de tarifieringsdienst vermeld.

Als de gegevens niet afkomstig zijn van een tarifieringsdienst (contante betaling), wordt in deze zone de boekingsmaand vermeld.

4.1.4. Vergoedingscategorie

Via Farmanet wordt de “**vergoedingscategorie**” ingezameld. Dit laat toe om een onderscheid te maken tussen specialiteiten, dieetvoeding voor medisch gebruik, diagnostische middelen en verzorgingsmiddelen, magistrale bereidingen (het invullen van de detailrecord is momenteel nog facultatief), honoraria en forfaits mucoviscidose, honoraria en forfaits dieetvoeding voor medisch gebruik, honoraria en forfaits zuurstof, steriele insulinespuiten, verbandmateriaal (inhoud moet nog worden gedefinieerd) en wachthonorarium.

Er bestaan ook specifieke codes voor de terugbetaling van anticonceptie bij jongeren geboekt in de administratiekosten.

Daarenboven laat deze “code categorie” toe om een onderscheid te maken tussen de terugbetaling in categorie A, B, C, Cs of Cx voor de farmaceutische specialiteiten, de dieetvoeding en de diagnostische middelen en verzorgingsmiddelen. Wat de magistrale bereidingen betreft kan er een onderscheid worden gemaakt tussen categorie 1, 2 en 4 wat slaat op de persoonlijke aandelen bij die magistrale bereidingen.

Tabel 1 (p. 22) geeft een voorbeeld voor de farmaceutische specialiteiten.

4.1.5. Hoeveelheid

Hier wordt het aantal verpakkingen per productcode (dus per afzonderlijk recept) meegedeeld.

4.1.6. Bedrag verzekeringstegemoetkoming

Dit is het nettobedrag of de tegemoetkoming van de verzekering in de kosten van de afgeleverde verstrekking.

Hiermee kan de evolutie van wat door de verzekering voor geneeskundige verzorging wordt terugbetaald, worden gevolgd.

4.1.7. Persoonlijk aandeel

Dit is het deel dat door de rechthebbende zelf moet worden betaald.

Hiermee kan, net zoals bij het nettobedrag (punt 4.1.5.), de evolutie van wat door de rechthebbende wordt betaald, worden gevolgd.

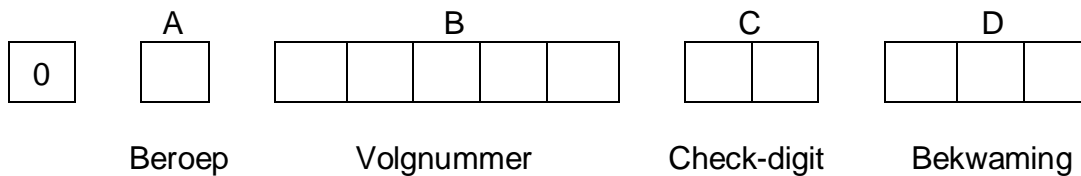
Persoonlijk aandeel en Bedrag verzekeringstegemoetkoming vormen samen het brutobedrag of de totale kost van de verstrekking.

Tabel 2 (p. 23) geeft een voorbeeld van de algemene evolutie van het persoonlijk aandeel (remgeld) en het bedrag van de verzekeringstegemoetkoming (nettobedrag) volgens de afleveringsdatum van de verstrekking.

4.1.8. Identificatie voorschrijver

Op ieder voorschrift is, ter identificatie van de voorschrijver, zijn RIZIV-nummer aangebracht d.m.v. een streepjescode (gebruikte code = interleaved 2/5). Dat RIZIV-nummer is ook

opgenomen in de Farmanetgegevens. Door de structuur van dit nummer kan, zelfs zonder koppeling aan het bestand met de gegevens van de zorgverleners, interessante informatie worden afgeleid. Het nummer is als volgt gestructureerd:



Uit dit nummer kunnen de volgende elementen worden gehaald:

A. Beroep (1ste cijfer van het identificatienummer).

- 1 geneesheren
- 3 tandheekkundigen

B. Volgnummer (2de t.e.m. 6de cijfer van het identificatienummer).

1) Geneesheren.

2de cijfer: provinciale orde

3de t.e.m. 6de cijfer: identificatienummer, toegekend door de provinciale Orde van de geneesheren.

2) Tandheekkundigen.

2de en 3de cijfer: de twee laatste cijfers van het jaar waarin het diploma is behaald op grond waarvan de tandheekkunde mag worden beoefend;

4de, 5de en 6de cijfer: het volgnummer in bedoeld jaar.

C. Check-digits (7de en 8ste cijfer van het identificatienummer)

Het getal, ingeschreven in de posities 7 en 8 is gelijk aan het verschil tussen

1) 97, en

2) de rest van de deling waarvan het deeltal wordt gevormd door de cijfers van de posities 1 t.e.m. 6 van het inschrijvingsnummer, en de deler gelijk is aan 97 (d.i. het grootste priemgetal, kleiner dan 100).

D. Bekwaming (9de t.e.m. 11de cijfer van het identificatienummer).

bv. 340 = gynaecoloog

Via dit nummer kunnen dus statistieken worden opgemaakt over de voorschrijvers zoals bijvoorbeeld onderscheid tussen huisartsen – specialisten - tandartsen. (voorbeeld: zie **tabel 3**: verdeling van remgeld en nettobedrag over tandartsen – specialisten – huisartsen (p. 24))

4.1.9. Nummer officina

Via het nummer van de apotheek, kan steeds worden nagegaan waar het product werd afgeleverd.

Dit nummer is als volgt gestructureerd:

	A		B		C		D
0	0						

Het nummer van de officina bestaat uit 8 cijfers waarvan:

- A : de eerste twee posities zijn steeds gelijk aan nul;
- B : de twee volgende posities duiden de provincie aan;
- C : de twee volgende posities duiden de gemeente in de provincie aan;
- D : de twee laatste posities zijn een volgnummer binnen de gemeente.

4.1.10. Nummer tarifieringsdienst

Via het nummer van de TD kan worden nagegaan waar de tarifiering van het afgeleverde product werd uitgevoerd.

Voor de erkende tarifieringsdiensten wordt gebruik gemaakt van het RIZIV-identificatienummer op 12 posities.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	9	2	0	0	0
			Nr. Tarif. dienst			C.D.					

- De posities 1, 2 en 3 krijgen de constante waarde 0, 9 en 2.
- De positie 4 bevat een cijfer verwijzend naar de letter van de tarifieringsdienst:
 - A = 1
 - B = 2
 - D = 4
 - E = 5
- De posities 5, 6 en 7 vormen het nummer van de erkende tarifieringsdienst.
- De check-digit wordt opgenomen in de posities 8 en 9.
Om de check-digit te berekenen maakt men het verschil tussen 97 en de rest van de deling waarbij het deeltal wordt gevormd door de posities 1 t.e.m. 7, en de deler gelijk is aan 97 (d.i. het grootste priemgetal, kleiner dan 100).
- De posities 10, 11 en 12 worden op "0" gezet.

4.1.11. Nummer verzekeringstelling

De verzekeringstelling waarbij de rechthebbende aan wie het product werd afgeleverd, is aangesloten, is gekend.

De evolutie van bv. remgeld en nettobedrag per verzekeringstelling kan worden nagegaan.

4.1.12. Code product

Per publiekverpakking van terugbetaalde farmaceutische specialiteiten, dieetvoeding, diagnostische middelen en verzorgingsmiddelen wordt er één unieke code toegekend.

Voor het gebruik van deze code is de koppeling aan het bestand met terugbetaalde producten nodig.

Voor zuurstof en mucoviscidose worden een aantal pseudocodes gebruikt.

Zoals al vermeld, is het meedelen van het detailrecord voor magistrale bereidingen nog facultatief.

4.1.13. Datum voorschrift

Momenteel nog facultatief.

4.1.14. Vermindering verzekeringstegemoetkoming - retributie

Volgens het KB van 29.3.2002 (zie bijlage 1) moeten de apothekers het persoonlijk aandeel van de rechthebbende (remgeld) verplicht innen.

De tarifieringsdiensten verminderen dan met het wettelijk vastgestelde percentage de bases waarop de verzekeringstegemoetkoming wordt berekend die de verzekeringstellingen verschuldigd zijn aan de apothekers.

In de zone "Vermindering verzekeringstegemoetkoming" wordt het bedrag van die vermindering vermeld.

De zone moet pas verplicht ingevuld worden vanaf het eerste trimester 2005.

Ook in het kader van het KB van 29.1.2007 (zie bijlage 2) i.v.m. de specifieke tegemoetkoming voor contraceptiva voor jongeren, wordt deze zone gebruikt.

4.1.15. Unieke Streepjescode

Met een streepjescode wordt iedere verpakking van een farmaceutische specialiteit op unieke wijze geïdentificeerd.

Het meedelen van deze streepjescode is voorzien voor de afleveringen uitgevoerd vanaf 1 juli 2004.

Voor het uitvoeren van controles is dit naar de toekomst toe wel een interessant gegeven.

4.1.16. Uitgestelde aflevering

Met deze zone kan een onderscheid worden gemaakt tussen een normale aflevering (waarde = 0), de melding van een uitgestelde aflevering (waarde = 1) en de uitgestelde aflevering van een product (waarde = 2).

4.1.17. Verminderde verzekeringstegemoetkoming

Hier wordt het bedrag van de verzekeringstegemoetkoming (nettobedrag) vermeld na aftrek van de bedragen van de vermindering (zie 4.1.13.).

Deze zone is ook pas verplicht vanaf het eerste trimester 2005.

4.1.18. Identificatie INN

Deze zone duidt aan of het geneesmiddel werd voorgeschreven onder algemene benaming (VOS).

Het overmaken is verplicht vanaf de afleveringsmaand maart 2006.

4.2. Gegevens door koppeling aan andere bestanden

De Farmanetgegevens worden gekoppeld aan een reeks andere bestanden:

- koppeling aan de terugbetaalbare farmaceutische specialiteiten
- koppeling aan ATC-DDD
- koppeling aan bestand van de zorgverleners
- koppeling aan bestand apotheek-tarifieringsdienst-verzekeringinstelling
- koppeling aan bestand "bevolking"

4.2.1. Koppeling aan bestand terugbetaalbare farmaceutische specialiteiten

Via deze koppeling is het mogelijk om de in Farmanet meegedeelde CNK-code te verbinden met de naam van het geneesmiddel en de verpakking. Er kunnen dus statistieken worden opgemaakt tot op het niveau van de individuele geneesmiddelenverpakking.

Ook wordt met deze link het "statuut" van iedere verpakking bekend: origineel, generiek of kopie. Ook het feit of het geneesmiddel onder het referentiesysteem valt of niet, is gekend. Statistieken over het aandeel van de "goedkope" geneesmiddelen (per individuele arts) zijn dus mogelijk (zie ook de campagne naar de artsen i.v.m. het "goedkoop voorschrijven" - **Tabel 37** (p. 60)).

Het contracterend bedrijf is via deze koppeling eveneens gekend, alsmede de datum vanaf dewelke de verpakking werd terugbetaald. Indien het geneesmiddel wordt geschrappt voor terugbetaling, wordt die datum ook opgeslagen in de gegevensbank.

Enkele voorbeelden van mogelijke statistieken:

- top 20 per specialiteit (zie **tabel 4**) (p. 25)
- Verdeling van het nettobedrag en DDD naargelang het statuut van het geneesmiddel (zie **tabel 5**) (p. 26)
- verdeling van de uitgaven naargelang de aannemingsdatum van de geneesmiddelen (zie **tabel 6**) (p. 27)

4.2.2. Koppeling aan ATC-DDD

In Oslo is er een «WHO-Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology» opgericht dat werkt aan de uitbouw van de «Anatomical Therapeutic Chemical Classification (ATC)». Dat is eigenlijk een lijst van werkzame bestanddelen. Aan elk werkzaam bestanddeel wordt een ATC-nummer toegekend en het krijgt daarmee een unieke plaats in de rangschikking. Hierdoor wordt het product ondubbelzinnig in één van de veertien anatomische hoofdklassen geplaatst. Tussen het niveau van de grote therapeutische hoofdklasse (bijvoorbeeld skeletspierstelsel) en het niveau van het werkzame bestanddeel (bv. allopurinol) bestaan er nog drie tussenniveaus. Er zijn dus in het totaal vijf niveaus in de ATC-rangschikking:

1. Eerste niveau: Anatomische hoofdgroep
2. Tweede niveau: Therapeutische hoofdgroep
3. Derde niveau: Therapeutische/farmacologische subgroep
4. Vierde niveau: Chemische ondergroep
5. Vijfde niveau: Werkzaam bestanddeel

Voorbeeld: De specialiteit ZYLORIC-300 90 tabletten aan 300 mg bevat als werkzaam bestanddeel allopurinol. In de ATC-rangschikking krijgt allopurinol de ATC-code M04A A01.

Eerste niveau	M	Het spierskeletstelsel
Tweede niveau	M04	Anti-jichtmiddelen
Derde niveau	M04A	Anti-jichtmiddelen
Vierde niveau	M04A A	Preparaten die de urinezuurproductie remmen
Vijfde niveau	M04A A01	Allopurinol

Deze handige vorm van codering maakt het mogelijk om het verbruik van geneesmiddelen in verschillende graden van diepte te gaan bestuderen, al naar gelang het onderwerp van de studie. Als alle merkverpakkingen op de Belgische markt op die manier een ATC-nummer op het vijfde niveau krijgen toebedeeld, dan is het met informatica gemakkelijk om de merkverpakkingen op een zinnige manier gegroepeerd te gaan bekijken.

Aan de ATC-rangschikking is nog een ander element verbonden. Voor elk werkzaam bestanddeel is er namelijk een ijkeenheid bepaald. Men noemt dat de DoorsneeDagDosis of afgekort DDD. Men bepaalt deze DoorsneeDagDosis door zich te richten naar de gebruikelijke dagdosis voor een geneesmiddel dat aangewend wordt in zijn voornaamste indicatie bij een volwassene. Het spreekt vanzelf dat het hier gaat om een **meetinstrument** en niet om een norm van goede praktijk.

De voordelen zijn dat men nu verpakkingen met hetzelfde werkzame bestanddeel maar van verschillende grootte en verschillende sterkte kan gaan vergelijken.

Voorbeeld:

ZYLORIC-300 90 tabletten aan **300 mg** kreeg als ijkeenheid **400 mg** oraal per dag. In een verpakking ZYLORIC-300 zitten 90 tabletten aan 300 mg, dus totaal 27 gram werkzaam bestanddeel. Delen we die 27 gram door de ijkeenheid van 400 mg, dan bevat een verpakking ZYLORIC-300 **67,5 DDD's**.

Dit toont meteen de spanning aan tussen de gebruikte vergelijkingsmaat en een klinisch relevante dosis. Het spreekt vanzelf dat patiënten die deze verpakking met 300 mg gebruiken in een dosering van één tablet per dag een dagdosis gebruiken die lager ligt dan de ijkeenheid, namelijk 300 mg versus 400 mg. Zij gebruiken dus 0,75 DDD per dag. Dit lijkt kunstmatig maar om **eerlijke vergelijkingen tussen omzet van verschillende verpakkingen van verschillende grootte en dosis** te maken wordt het wel op deze manier aangepakt.

Ook vergelijkingen tussen specialiteiten met een verschillend werkzaam bestanddeel maar die gerangschikt zijn binnen een zelfde farmacotherapeutische groep worden mogelijk door gebruik te maken van DDD's.

De koppeling van de Farmanetgegevens per CNK-code aan de ATC-rangschikking en de DDD's betekent een enorme verruiming van de mogelijkheden voor de opmaak van gegevens.

Zo kunnen er vergelijkingen gemaakt worden op verschillende niveaus van de ATC-rangschikking (eerste tot vijfde niveau), tussen verschillende klassen en binnen bepaalde klassen.

Voorbeelden van gegevens:

- Verdeling over de anatomische hoofdgroepen en Top 25 voor elke hoofdgroep (zie **tabel 7 t.e.m. 21**) (p. 28-44)
- Evolutie per maand voor elke hoofdgroep (**tabel 22 t.e.m. 35**) (p. 45 – 58)
- Top 20: ATC niveau 5 (werkzame bestanddeel) (**tabel 36**) (p. 59)

4.2.3. Koppeling aan bestand van de zorgverleners

Uit het bestand van de zorgverleners, kunnen bepaalde karakteristieken van de voorschrijver worden bekomen zoals naam, adres, geslacht, taal, leeftijd, jaar van diploma, LOK enz.

Via een link aan het RIZIV-bestand van medische verstrekkingen en patiënteel, kunnen ook de volgende elementen worden verkregen:

- aantal patiëntcontacten
- patiënteel (enkel huisartsen).

Via een koppeling met het RIZIV-nummer in Farmanet kunnen er dus gegevens worden opgevraagd gaande van individuele profielen tot "groepsprofielen" (bv. huisartsen, verschillende specialismen, tandartsen), profielen volgens leeftijd van de artsen, LOK-profielen enz.

Recent werd er nog een individuele campagne verstuurd naar de artsen i.v.m. hun profiel wat het "goedkoop voorschrijven" betreft.

Tabel 37 (p. 60) bevat een voorbeeld van het individueel geneesmiddelenprofiel (2^{de} semester 2009) dat in het kader van de Individuele feedback over de goedkope geneesmiddelen werd verstuurd.

Op basis van de voorschrijver kunnen, net zoals op basis van de rechthebbenden, ook regionale statistieken worden opgemaakt.

Er kan bijvoorbeeld tevens worden nagegaan door wie een bepaald geneesmiddel werd voorgeschreven. Soms levert dit uitermate interessante gegevens op. **Tabel 38** (p. 61) geeft hiervan een mooi voorbeeld voor het geneesmiddel ELIDEL dat volgens de reglementering enkel vergoedbaar is als het wordt voorgeschreven door een geneesheer-specialist in de dermatovenerologie, of, in geval het gaat om een rechthebbende van minder dan 18 jaar door een specialist in de pediatrie.

4.2.4. Koppeling aan bestand apotheek-tarifieringsdienst-verzekeringsinstelling

In Farmanet worden de apotheken en tarifieringsdiensten meegedeeld onder de vorm van een nummer.

Via een koppeling aan referentiebestanden kunnen we nadere informatie (bv. Titularis, adres) bekomen.

Er kan dus steeds worden nagegaan in welke apotheek de verstrekking werd afgeleverd en in welke tarifieringsdienst deze werd getarifeerd.

Ook de verzekeringsinstellingen zijn genummerd en daaraan kan eveneens bijkomende informatie (naam en adres verzekeringsinstelling) worden gelinkt.

4.2.5. Koppeling aan bestand "bevolking"

Nieuw in het uniek spoor is dat er nu ook een geconverteerd patiëntnummer wordt meegegeven in de gegevensstroom.

Hierdoor kan aan ieder voorschrift een patiënt worden gelinkt, zij het anoniem.

Aan dit uniek nummer worden een aantal gegevens gelinkt via een apart bestand "Bevolking".

Dit bestand bevat de volgende elementen voor iedere rechthebbende:

- geboortjaar
- geslacht

- NIS code van de woonplaats: ABCDE waarbij A=provincie, AB= arrondissement, ABCDE=gemeente
- Code rechthebbende 1 die wordt gebruikt voor de volgende toestanden:
 - Alle risico's van de algemene regeling
 - Enkel de grote risico's van de regeling voor zelfstandigen
 - De internationale verdragen
- Code rechthebbende 2 die wordt gebruikt voor de volgende toestanden
 - de kleine risico's van de vrijwillige verzekering,
 - de kleine risico's van de mindervaliden,
 - de kleine risico's van de gevallen van dubbele aansluiting bij de regeling voor de zelfstandigen,
 - de internationale verdragen (identificatie van het type van overeenkomst).

Deze link schept heel wat nieuwe mogelijkheden.

Zo kan er bijvoorbeeld per specialiteit worden nagegaan aan hoeveel patiënten er minimaal één verpakking werd afgeleverd. **Tabel 39** (p. 62) geeft het aantal patiënten per specialiteit uit de top-20.

Een andere mogelijkheid is het gebruik van de NIS code waardoor er informatie wordt bekomen over de provincie, het arrondissement en de gemeente waar de rechthebbende woont. Regionale verdelingen van de geneesmiddelenconsumptie op basis van het adres van de rechthebbenden zijn dus mogelijk. **Tabel 40** (p. 63) geeft daarvan een voorbeeld (Verdeling van de anatomische hoofdgroepen over de verschillende provincies (op basis van het adres van de rechthebbende)). **Tabel 41** (p. 64) geeft het procentueel aandeel van de verschillende provincies. Het is vanzelfsprekend dat deze regionale verdeling ook op andere niveau's van de ATC-klassering kan worden opgemaakt.

Op basis van de leeftijd en het geslacht van de rechthebbenden kunnen ook interessante gegevens worden opgemaakt. De **tabellen 42 a en b** (p. 65-66) geven de verdeling over vrouwen en mannen van het nettobedrag over de verschillende ATC-klassen en dit per leeftijdsklasse.

Tabel 43 (p. 67) geeft de verdeling van het nettobedrag, remgeld en DDD volgens de sociale categorie waartoe de rechthebbende behoort. In **tabel 44** (p. 68) wordt ook aangeduid of er voorkeurregeling is of niet.

Andere gegevens bv. rond co-medicatie e.d. worden via dit geconverteerd patiëntnummer ook mogelijk. **Tabel 45** (p. 69) geeft een voorbeeld voor het gelijktijdige gebruik van geneesmiddelen bij diabetes.

5. BESLUIT

Wat het voorschrijven van terugbetaalde geneesmiddelen betreft, vormen de Farmanetgegevens een belangrijke bron van informatie, misschien momenteel wel de belangrijkste in België.

Door het linken van een reeks bijkomende gegevens wordt het gebruik ervan vergemakkelijkt en verrijkt.

Dit verslag heeft getracht een beeld te scheppen van wat er mogelijk is met deze gegevens.

De nieuwe dimensie die het “uniek spoor” toevoegt aan de vroegere “statistische Farmanetgegevens”, nl. het geconverteerd patiëntnummer, scheidt een hele reeks nieuwe mogelijkheden voor de gebruikers van Farmanet.

In de inleiding werd al één van de doelstellingen van de gegevensinzameling aangehaald: de evaluatie van de medische praktijk inzake geneesmiddelen mogelijk maken. Onder evaluatie van de medische praktijk wordt onder meer verstaan: het opstellen van profielen van voorschrijvers, desgevallend in relatie tot hun patiënten, de studie van het verbruik van geneesmiddelen onder vorm van prevalentiegegevens, de omvang van de co-medicatie; de analyse van de interactie tussen huisartsen en specialisten ingeval voorschriften worden afgeleverd door verschillende artsen, het opsporen van indicaties van therapietrouw en het nagaan van de effecten van informatiecampagne en/of medische richtlijnen welke in consensus werden opgesteld.

Die evaluatie-opdracht wordt dus mogelijk, net door de toevoeging van die nieuwe “patiëntlink”.

Daarnaast kan uit deze gegevensbron ook interessante beleidsinformatie worden afgeleid.

Naast dit analyseverslag wordt er een document opgemaakt over de kwaliteit van de gegevens. Jaarlijks wordt ook een diepgaandere bespreking van de Farmanetgegevens gepubliceerd in de zgn. “Farmaceutische Kengetallen Farmaceutische verstrekkingen Ambulante praktijk”. Ook over de gegevens van het jaar 2009 zal in het voorjaar 2011 een dergelijk rapport worden opgemaakt.

De kwaliteitsanalyse en de interpretatie van de gegevens kwamen dus niet aan bod in dit analyseverslag.

Verwittiging:

Het is mogelijk dat er verschillen optreden tussen de totalen van de verschillende tabellen. Die verschillen zijn te wijten aan de volgende elementen:

- De uitgaven in Farmanet zijn lichtjes lager dan deze die, voor dezelfde prestaties, worden geregistreerd in het boekhoudkundig circuit. Daarom worden sommige gegevenstabellen gecorrigeerd met een coëfficiënt om het niveau van de boekhoudgegevens te bereiken.
- Soms worden de gegevens verdeeld volgens bepaalde karakteristieken zoals bijvoorbeeld de kwalificatie van de voorschrijver of de leeftijd van de patiënt. Omdat die karakteristieken soms ontbreken (onbekende voorschrijver of patiënt) kan een gedeelte van de gegevens niet in de tabel worden hernomen.

Opgelet:

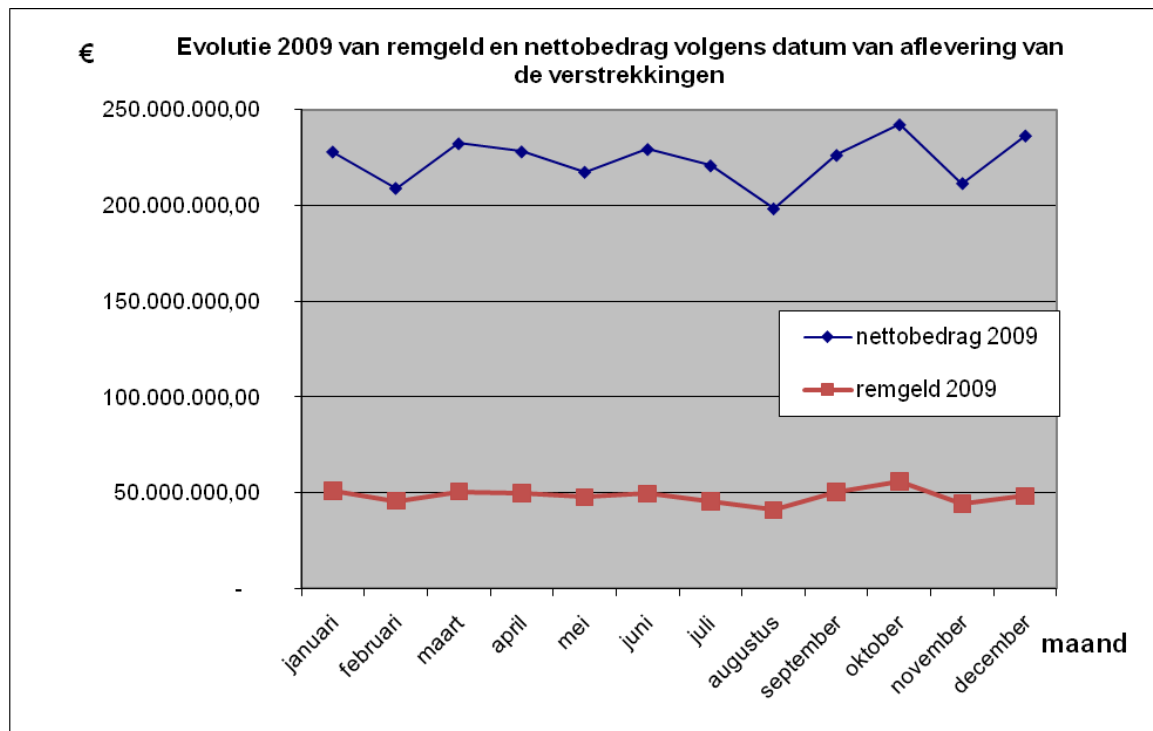
Vanaf het jaar 2008 worden ook de gegevens van alle zelfstandigen verzameld. Die inzameling heeft uiteraard een verhoging van de uitgaven tot gevolg. De verhoging die te wijten is aan de inzameling van de gegevens van de zelfstandigen wordt in 2008 (t.o.v. 2007) op 5,4% geschat.

Tabel 1. Nettobedrag 2009 uitgesplitst volgens terugbetalingscategorie van de specialiteit

code categorie	omschrijving	netto 2009	aandeel in netto 2009
750514	Specialiteiten categorie A	517.202.348,32	19,3%
750536	Specialiteiten categorie B	2.097.588.137,17	78,3%
750551	Specialiteiten categorie C	32.642.376,80	1,2%
750573	Specialiteiten categorie Cs	23.676.203,37	0,9%
750595	Specialiteiten categorie Cx	9.084.339,64	0,3%
TOTAAL	SPECIALITEITEN	2.680.193.405,30	100,0%

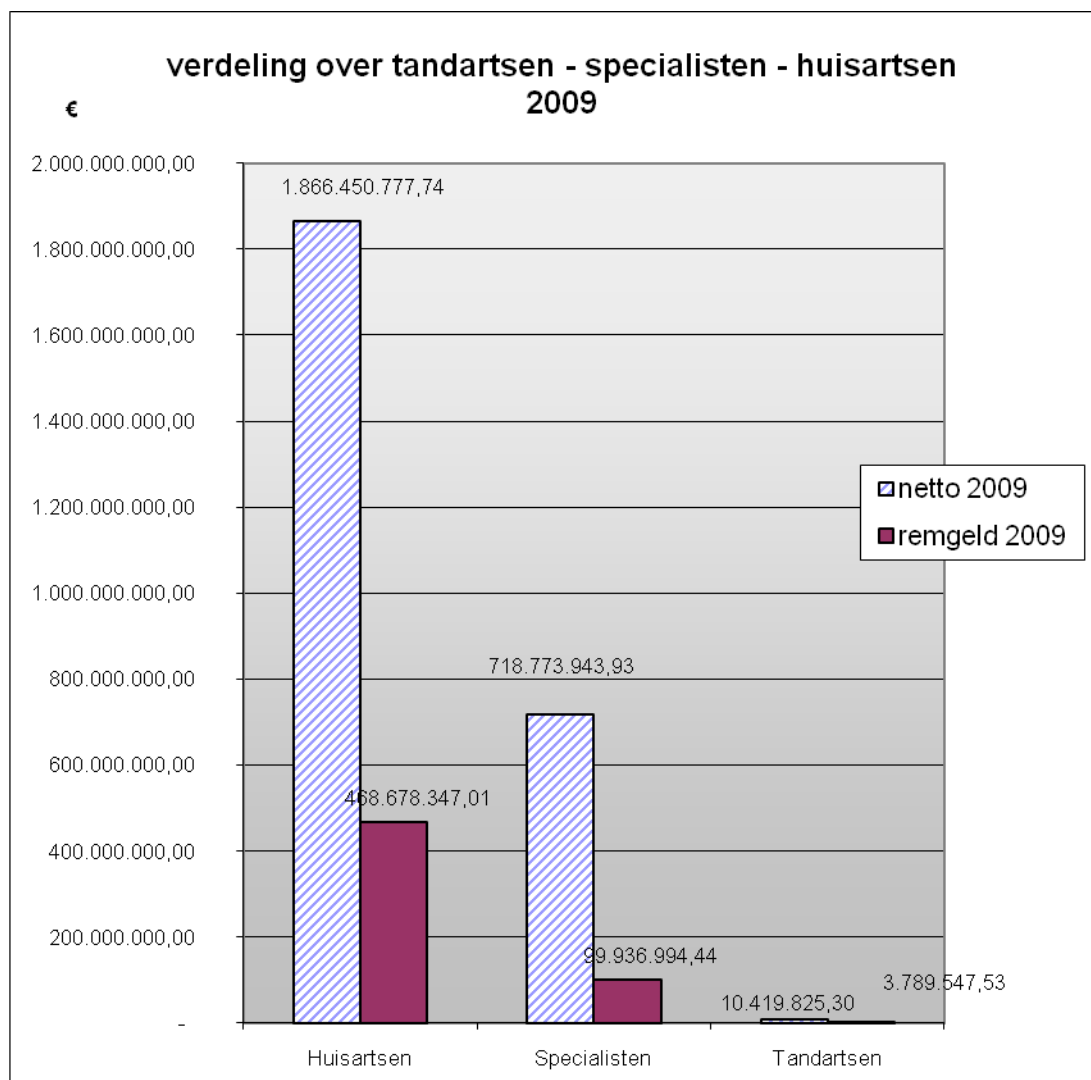
Tabel 2. Evolutie van nettobedrag en remgeld volgens datum van aflevering van de specialiteiten

Maand	nettobedrag 2009	aandeel in totaal nettobedrag	remgeld 2009	aandeel in totaal remgeld
januari	228.130.300,54	8,5%	50.870.822,98	8,8%
februari	209.040.926,34	7,8%	45.683.176,79	7,9%
maart	232.449.641,98	8,7%	50.657.716,40	8,7%
april	228.189.599,52	8,5%	49.914.780,41	8,6%
mei	217.482.899,25	8,1%	47.716.455,93	8,2%
juni	229.463.948,96	8,6%	49.478.811,85	8,5%
juli	220.848.951,33	8,2%	45.456.315,55	7,8%
augustus	198.290.280,34	7,4%	41.004.265,67	7,1%
september	226.354.212,65	8,4%	50.462.637,60	8,7%
oktober	242.358.586,03	9,0%	56.036.306,27	9,7%
november	211.575.923,31	7,9%	44.340.268,91	7,6%
december	236.566.580,40	8,8%	48.287.038,70	8,3%
TOTAAL 2009	2.680.751.850,66	100,0%	579.908.597,06	100,0%



Tabel 3. verdeling van nettobedrag en remgeld over tandartsen – specialisten – huisartsen (specialiteiten)

	netto 2009	aandeel in netto 2009	remgeld 2009	aandeel in remgeld 2009
huisartsen	1.866.450.777,74	71,91%	468.678.347,01	81,88%
specialisten	718.773.943,93	27,69%	99.936.994,44	17,46%
tandartsen	10.419.825,30	0,40%	3.789.547,53	0,66%
TOTAAL 2009	2.595.644.546,97	100,00%	572.404.888,98	100,00%



Tabel 4. TOP-20 (2009) – per specialiteit

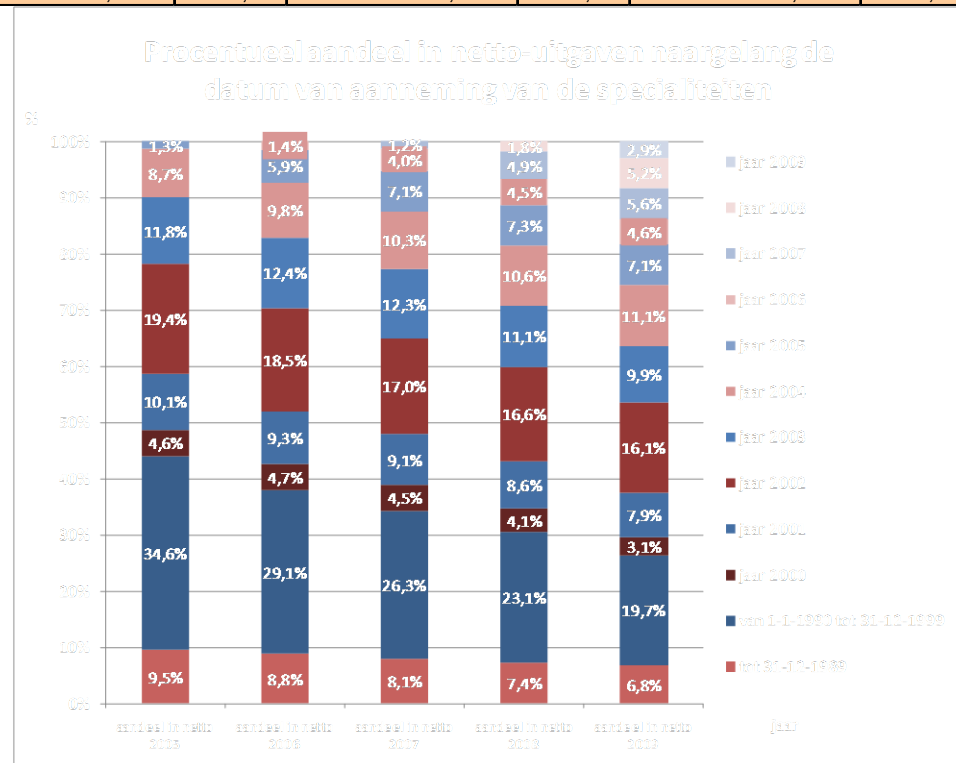
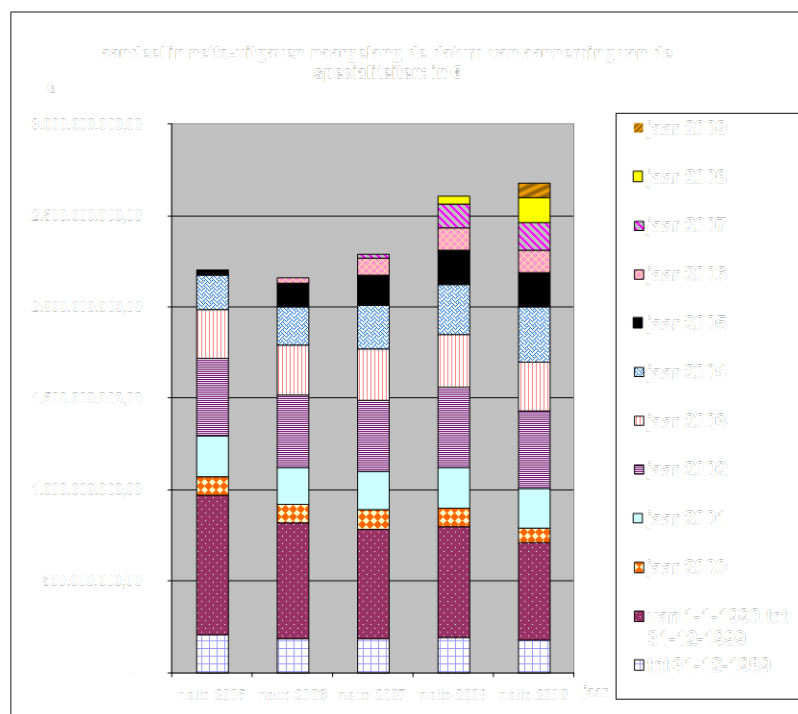
Plaats	specialiteit	verpakking	bedrijf	netto 2009	aandeel in totaal netto	DDD 2009	Plaats DDD
1	HUMIRA	ser. S.C. 2 x 40 mg/0,8 ml	ABBOTT	73.522.015,50	2,74%	1.835.888,72	495
2	PLAVIX	compr. 28 x 75 mg	SANOFI-SYNTHELABO	53.258.771,32	1,98%	34.785.448,36	11
3	LIPITOR 20	compr. 84 x 20 mg	PFIZER	50.045.843,44	1,86%	41.296.436,78	7
4	ENBREL 50 mg	200 mg solution injectable x 50 mg Etanercept en 4 seringues préremplies	WYETH PHARMACEUTICALS	40.618.995,97	1,51%	1.011.447,31	704
5	CRESTOR 10 mg	compr. 98 x 10 mg	ASTRAZENECA	38.303.090,17	1,43%	51.597.327,32	5
6	LIPITOR 40	compr. 84 x 40 mg	PFIZER	32.991.317,23	1,23%	31.374.564,51	13
7	CORUNO	compr. ret. 42 x 16 mg	THERABEL PHARMA	28.416.448,91	1,06%	87.847.613,39	2
8	SERETIDE DISKUS	dos. 60 x 50 µg-500 µg	GLAXO SMITHKLINE	28.363.594,89	1,06%	15.406.746,37	53
9	SYMBICORT TURBOHALER	inhal. 120 x 160/4,5 µg/dos.	ASTRAZENECA	27.377.967,50	1,02%	16.524.699,15	48
10	SPIRIVA	caps. pr. inhal. 30 x 18 µg	BOEHRINGER INGELHEIM	27.208.929,05	1,01%	19.354.829,97	36
11	SIPRALEXA 10 mg	56 comprimés pelliculés x 10 mg Escitalopram, oxalate en 4 plaquettes thermoformées	LUNDBECK	25.196.355,36	0,94%	42.840.793,13	6
12	GLIVEC 400 mg	compr. 30 x 400 mg	Novartis Pharma	19.302.088,72	0,72%	174.148,95	1608
13	AVONEX	fl. I.M. 4 x 30 µg/ml + solv.	BIOGEN BELGIUM	18.833.513,38	0,70%	632.833,67	928
14	CYMBALTA 60 mg	28 gélules gastro-résistantes x 60 mg Duloxétine en 1 plaquette thermoformée	ELI LILLY BENELUX	17.276.269,65	0,64%	13.909.476,69	63
15	GARDASIL	0,5 ml suspension injectable x 40 µg/ml Protéine L1 de Papillomavirus Humain de type 18 + 80 µg/ml Protéine L1 de Papillomavirus Humain de type 16 + 80 µg/ml Protéine L1 de Papillomavirus Humain de type 11 + 40 µg/ml Protéine L1 de Papillomavirus Humain d	SANOFI PASTEUR MSD	17.140.501,24	0,64%	149.057,36	1705
16	LIPITOR 10	compr. 84 x 10 mg	PFIZER	17.039.789,08	0,63%	11.273.618,99	90
17	SEROQUEL	compr. 60 x 200 mg	ASTRAZENECA	16.402.350,63	0,61%	4.555.686,89	237
18	SINGULAIR	compr. 28 x 10 mg	MERCK SHARP & DOHME	16.141.807,72	0,60%	13.636.127,86	65
19	KOGENATE Bayer 1000 IE (Bioset)	2,5 ml solution injectable x 400 IU/ml Facteur VIII de coagulation, recombinant (octocog alfa) en 1 flacon injectable poudre pour solution injectable +1 seringue préremplie solvant pour solution injectable	BAYER	15.564.085,47	0,58%	31.518,05	2587
20	CRESTOR 20 mg	compr. 98 x 20 mg	ASTRAZENECA	14.479.609,13	0,54%	23.704.130,36	25

Tabel 5. Verdeling van het nettobedrag en DDD naargelang het statuut van het geneesmiddel

Statuut	Netto 2009	aandeel in netto 2009	DDD 2009	aandeel in DDD 2009
Copie	26.917.604,99	1,0%	91.903.516,78	2,0%
Generiek	301.168.205,14	11,2%	1.090.284.402,99	23,7%
Origineel	2.356.231.634,61	87,8%	3.425.668.625,73	74,3%
TOTAAL	2.684.317.444,74	100,0%	4.607.856.545,50	100,0%

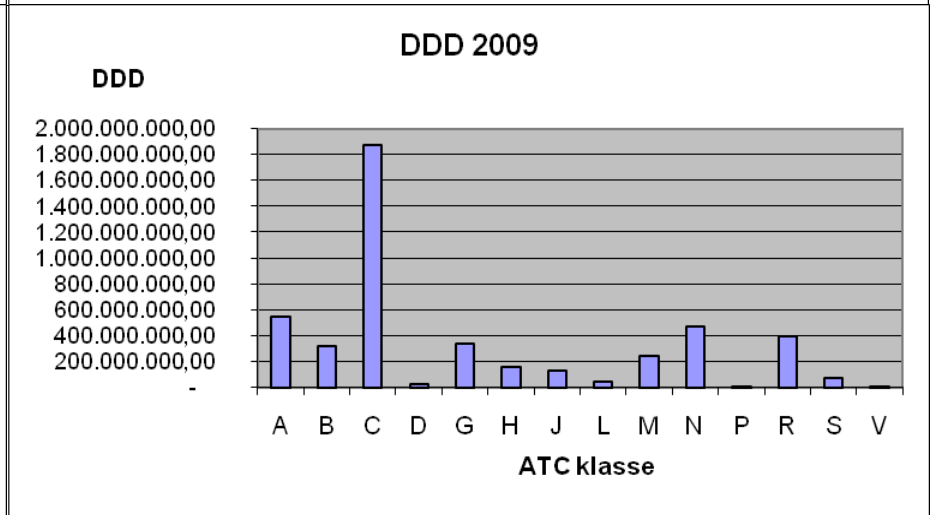
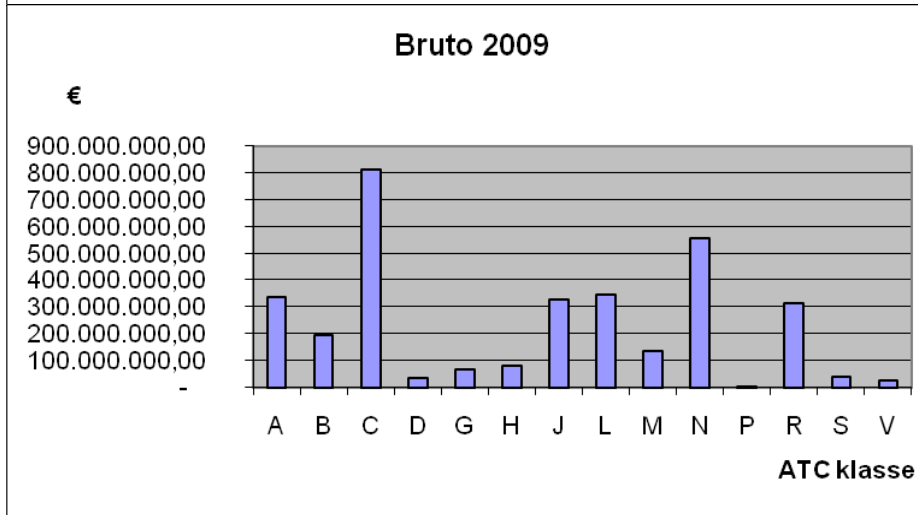
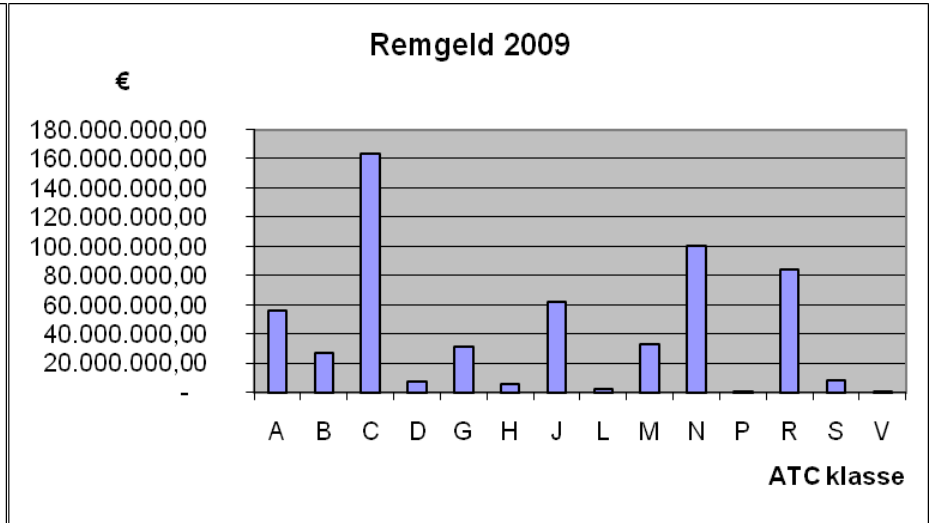
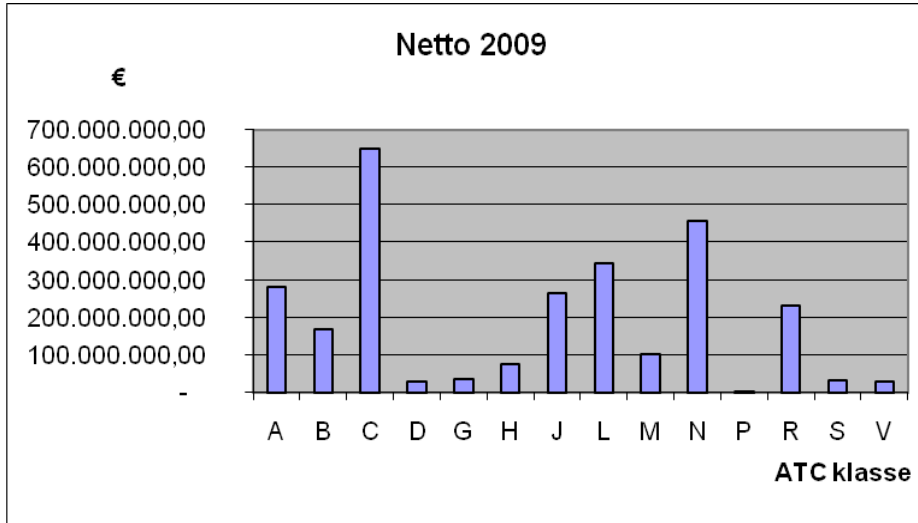
Tabel 6. Verdeling van de uitgaven naargelang de aannemingsdatum van de specialiteiten

aannemings- periode specialiteit	netto 2005	aandeel in netto 2005	netto 2006	aandeel in netto 2006	netto 2007	aandeel in netto 2007	netto 2008	aandeel in netto 2008	netto 2009	aandeel in netto 2009
tot 31-12-1989	210.143.073,49	9,5%	191.085.283,02	8,8%	185.438.667,34	8,1%	193.418.695,36	7,4%	182.107.767,61	6,8%
van 1-1-1990 tot 31-12-1999	763.728.393,13	34,6%	629.100.160,81	29,1%	604.045.854,89	26,3%	604.022.259,42	23,1%	529.133.540,08	19,7%
jaar 2000	101.653.250,76	4,6%	102.301.852,38	4,7%	103.178.896,83	4,5%	106.924.597,43	4,1%	84.049.345,09	3,1%
jaar 2001	222.020.492,17	10,1%	200.837.869,58	9,3%	208.476.465,56	9,1%	223.423.447,06	8,6%	211.891.293,09	7,9%
jaar 2002	428.182.463,39	19,4%	400.615.034,66	18,5%	389.923.033,50	17,0%	433.220.402,40	16,6%	431.169.454,98	16,1%
jaar 2003	261.017.432,94	11,8%	269.134.257,97	12,4%	283.197.072,28	12,3%	289.251.643,28	11,1%	265.702.381,48	9,9%
jaar 2004	190.967.617,42	8,7%	212.673.306,49	9,8%	237.252.963,14	10,3%	276.876.788,72	10,6%	297.141.541,41	11,1%
jaar 2005	28.447.212,43	1,3%	127.045.065,73	5,9%	164.057.732,51	7,1%	190.339.294,46	7,3%	191.410.965,71	7,1%
jaar 2006			30.746.721,41	1,4%	92.764.705,85	4,0%	117.947.907,47	4,5%	122.339.662,93	4,6%
jaar 2007					27.215.273,72	1,2%	127.519.458,84	4,9%	149.933.477,71	5,6%
jaar 2008							46.662.199,15	1,8%	140.491.100,70	5,2%
jaar 2009									78.946.897,44	2,9%
TOTAAL	2.206.159.935,74	100,0%	2.163.539.552,05	100,0%	2.295.550.665,61	100,0%	2.609.606.693,58	100,0%	2.684.317.428,25	100,0%



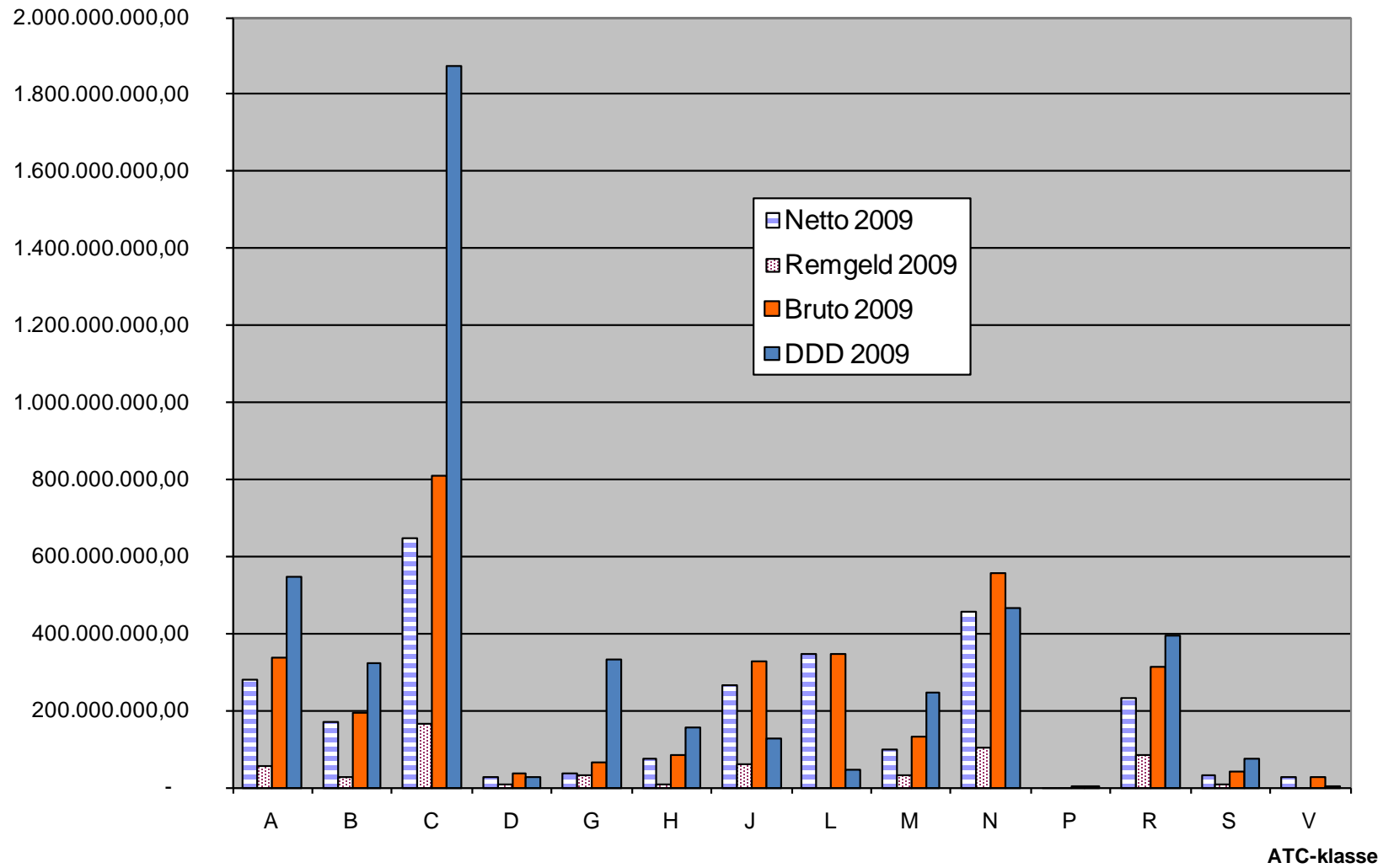
Tabel 7. Verdeling over de anatomische hoofdgroepen – 2009 (specialiteiten)

ATC	benaming ATC	Netto 2009	Remgeld 2009	Bruto 2009	Verpakkingen 2009	DDD 2009
A	MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING	278.966.588,11	55.794.633,51	334.761.221,62	12.235.124,92	545.176.853,62
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	167.430.864,26	27.012.256,88	194.443.121,14	8.157.454,76	321.880.254,96
C	HARTVAATSTELSEL	647.976.488,53	163.357.728,82	811.334.217,35	27.441.059,46	1.871.983.689,35
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	27.203.191,05	6.880.667,61	34.083.858,66	2.449.337,83	25.501.729,05
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	34.614.464,52	30.914.341,54	65.528.806,06	4.643.326,55	333.919.907,99
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREPARATEN, GESLACHTSHORMONEN UITGEZONDERD	75.880.614,31	5.531.509,83	81.412.124,14	3.324.573,97	156.697.858,97
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	263.143.371,83	61.710.888,43	324.854.260,26	13.489.503,59	126.776.613,00
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	343.815.885,02	2.347.368,11	346.163.253,13	1.425.518,32	45.684.697,89
M	SKELETSPIERSTELSEL	99.775.110,38	33.063.434,64	132.838.545,01	7.851.802,23	243.940.161,16
N	ZENUWSTELSEL	456.018.877,29	100.513.642,95	556.532.520,25	16.911.333,38	465.799.228,16
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN, INSECTICIDEN EN INSECTENWERENDE MIDDELEN	856.974,03	258.425,07	1.115.399,10	160.626,61	1.853.408,77
R	ADEMHALINGSSTELSEL	229.358.103,32	84.351.484,57	313.709.587,88	12.408.737,74	394.035.243,87
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	32.367.984,76	7.959.644,82	40.327.629,58	3.342.048,59	73.042.075,73
V	DIVERSE MIDDELEN	26.886.810,45	221.191,49	27.108.001,94	2.256.529,78	1.564.823,00
TOTAAL		2.684.295.327,85	579.917.218,26	3.264.212.546,12	116.096.977,74	4.607.856.545,50

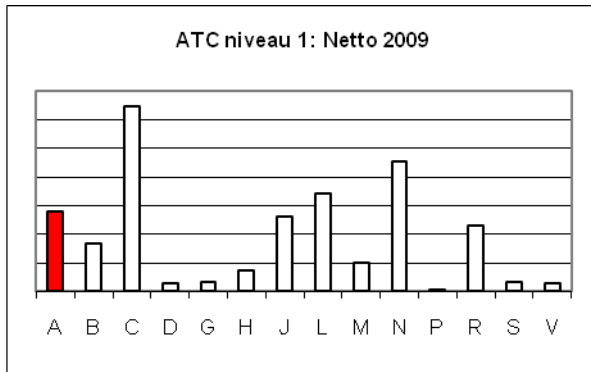


ATC niveau 1 : overzicht 2009

€en DDD

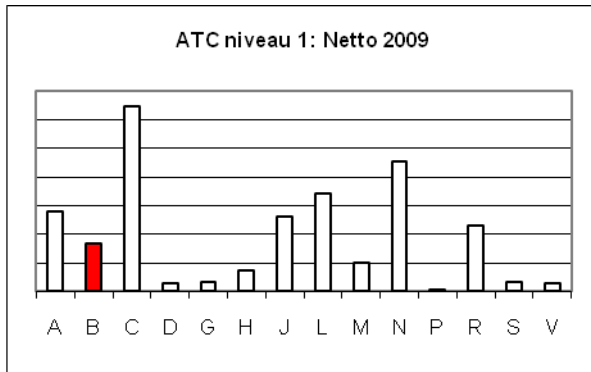


Tabel 8. TOP 25 - klasse A - MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING



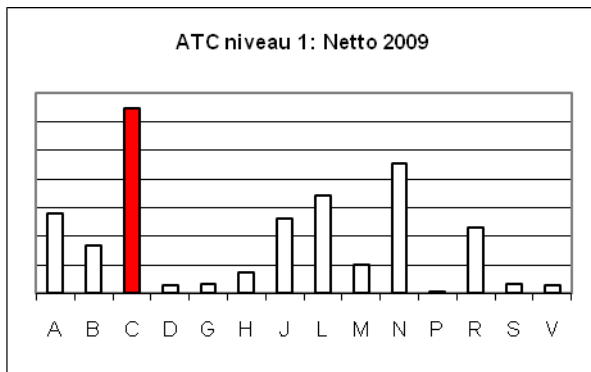
Plaats	ATC05-7	Benaming	Netto 2009	Aandeel in totaal klasse A	DDD 2009	Plaats op basis van DDD
1	A02BC01	OMEPRAZOL	66.558.129,84	23,9%	165.232.519,14	1
2	A02BC02	PANTOPRAZOL	41.000.934,60	14,7%	56.505.295,45	3
3	A10AE04	INSULINE GLARGINE	16.952.712,00	6,1%	10.002.448,62	12
4	A02BC05	ESOMEPRAZOL	13.994.936,80	5,0%	13.653.806,62	6
5	A10BA02	METFORMINE	12.867.687,14	4,6%	77.083.090,77	2
6	A10AD01	HUMANE INSULINE	12.771.855,74	4,6%	12.947.457,68	8
7	A10AB05	INSULINE ASPART	11.166.533,80	4,0%	10.095.130,35	11
8	A10AD05	INSULINE ASPART	10.161.862,24	3,6%	9.307.617,54	15
9	A10BX02	REPAGLINIDE	9.139.134,84	3,3%	13.233.281,66	7
10	A10BB09	GLICLAZIDE	8.810.603,57	3,2%	26.775.440,59	5
11	A07EC02	MESALAZINE	6.931.631,89	2,5%	7.370.471,09	16
12	A02BA02	RANITIDINE	6.309.767,81	2,3%	48.940.463,64	4
13	A10AB01	HUMANE INSULINE	6.188.810,23	2,2%	6.534.255,68	17
14	A02BC03	LANSOPRAZOL	4.845.133,25	1,7%	9.831.927,78	13
15	A10AC01	HUMANE INSULINE	4.729.442,22	1,7%	5.052.613,25	19
16	A10BG02	ROSIGLITAZON	4.315.097,07	1,5%	3.383.339,17	21
17	A10BH01	SITAGLIPTINE	4.307.025,58	1,5%	2.860.580,63	23
18	A10AE05	INSULINE DETEMIR	4.054.330,84	1,5%	2.245.405,47	25
19	A10BX04	EXENATIDE	3.447.970,50	1,2%	1.143.837,02	32
20	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	3.434.345,39	1,2%	2.119.404,61	26
21	A10BB08	GLIQUIDON	3.314.777,47	1,2%	10.415.847,44	10
22	A10BB12	GLIMEPIRIDE	2.479.969,36	0,9%	10.549.151,79	9
23	A10AB04	INSULINE LISPRO	2.122.683,06	0,8%	1.937.209,62	27
24	A05AA02	URSODEOXYCHOLZUUR	1.960.335,33	0,7%	1.573.067,94	28
25	A02BC04	RABEPRAZOL	1.757.532,07	0,6%	1.528.601,34	29

Tabel 9. TOP 25 - klasse B - BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN



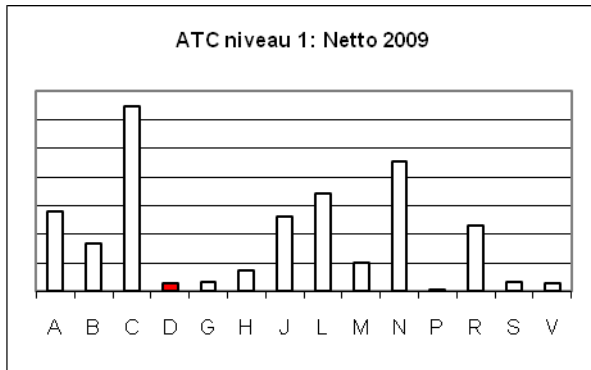
Plaats	ATC05-7	Benaming	Netto 2009	Aandeel in totaal klasse B	DDD 2009	Plaats op basis van DDD
1	B01AC04	CLOPIDOGREL	55.887.652,50	33,4%	36.946.256,55	2
2	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPILIEFACTOR A)	41.062.893,75	24,5%	85.789,28	16
3	B01AB06	NADROPARINE	23.702.013,98	14,2%	12.057.122,49	4
4	B01AB05	ENOXAPARINE	22.819.151,32	13,6%	15.699.389,63	3
5	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	6.209.757,74	3,7%	223.145.375,28	1
6	B02BD09	NONACOG ALFA	3.616.146,34	2,2%	10.568,81	19
7	B01AB10	TINZAPARINE	2.601.848,44	1,6%	1.072.161,74	10
8	B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	2.593.206,51	1,5%	87.815,63	15
9	B01AC05	TICLOPIDINE	2.516.408,18	1,5%	2.990.858,64	8
10	B01AC30	COMBINATIEPREPARATEN	1.374.069,31	0,8%	2.971.216,48	9
11	B01AA07	ACENOCOUMAROL	1.131.287,84	0,7%	9.469.059,35	6
12	B02AA02	TRANEXAMINEZUUR	784.899,03	0,5%	421.534,62	11
13	B01AA03	WARFARINE	777.349,67	0,5%	5.885.250,58	7
14	B01AA04	FENPROCOUMON	744.664,83	0,4%	10.262.681,47	5
15	B05BB01	ELEKTROLYTEN	695.348,43	0,4%	289.227,10	12
16	B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPILIEFACTOR B)	359.179,52	0,2%	1.895,37	22
17	B01AB04	DALTEPARINE	238.528,05	0,1%	135.558,08	14
18	B05BA03	KOOLHYDRATEN	108.382,13	0,1%	41.075,08	17
19	B01AC07	DIPYRIDAMOL	84.489,56	0,1%	278.871,90	13
20	B05BB02	ELEKTROLYTEN MET KOOLHYDRATEN	45.506,08	0,0%	16.854,32	18
21	B05BA10	COMBINATIEPREPARATEN	29.146,00	0,0%	992,08	24
22	B05XA02	NATRIUMBICARBONAAT	22.462,54	0,0%	5.094,68	20
23	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILAAT	10.243,57	0,0%	2.269,30	21
24	B05BA01	AMINOZUREN	9.398,10	0,0%	975,04	25
25	B05AA07	HYDROXYETHYLZETMEEL	2.513,77	0,0%	214,45	28

Tabel 10. TOP 25 - klasse C – HARTVAATSTELSEL



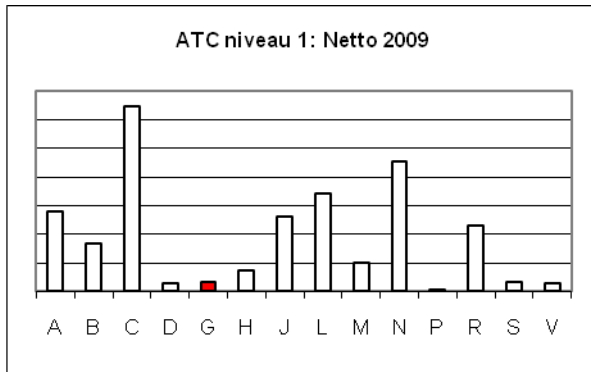
Plaats	ATC05-7	Benaming	Netto 2009	Aandeel in totaal klasse C	DDD 2009	Plaats op basis van DDD
1	C10AA05	ATORVASTATINE	107.782.883,85	16,6%	97.082.830,71	4
2	C10AA07	ROSUVASTATINE	56.258.475,23	8,7%	81.873.572,20	9
3	C10AA01	SIMVASTATINE	35.394.969,27	5,5%	160.339.044,07	1
4	C01DX12	MOLSIDOMINE	29.903.659,69	4,6%	91.555.230,38	6
5	C08CA01	AMLODIPINE	24.174.724,66	3,7%	118.785.344,48	2
6	C09AA04	PERINDOPRIL	23.264.684,02	3,6%	105.600.103,00	3
7	C07AB07	BISOPROLOL	21.955.048,93	3,4%	90.940.197,71	7
8	C07AB12	NEBIVOLOL	16.241.356,16	2,5%	32.796.544,41	15
9	C10AA03	PRAVASTATINE	14.045.362,41	2,2%	37.693.847,87	12
10	C09CA01	LOSARTAN	13.117.648,37	2,0%	22.459.035,14	20
11	C09DA04	IRBESARTAN MET DIURETICA	13.049.658,95	2,0%	14.659.586,62	38
12	C09AA03	LISINOPRIL	12.896.029,43	2,0%	85.778.519,40	8
13	C10AX09	EZETIMIB	11.689.351,02	1,8%	8.997.418,98	49
14	C09CA04	IRBESARTAN	11.522.094,96	1,8%	24.293.421,28	19
15	C09AA05	RAMIPRIL	11.416.250,26	1,8%	91.989.148,39	5
16	C09BA04	PERINDOPRIL MET DIURETICA	10.988.388,60	1,7%	15.943.571,34	34
17	C09DA01	LOSARTAN MET DIURETICA	9.523.532,21	1,5%	11.362.649,56	43
18	C09CA03	VALSARTAN	9.280.712,89	1,4%	21.351.989,21	23
19	C07BB07	BISOPROLOL MET THIAZIDEN	9.173.931,15	1,4%	49.297.710,24	10
20	C10BA02	SIMVASTATINE MET EZETIMIB	8.816.815,86	1,4%	4.925.413,69	59
21	C09DA03	VALSARTAN MET DIURETICA	8.661.907,49	1,3%	10.435.909,48	47
22	C08CA13	LERCANIDIPINE	8.617.207,03	1,3%	21.595.707,95	22
23	C08CA12	BARNIDIPINE	7.828.500,74	1,2%	20.178.514,08	26
24	C09CA07	TELMISARTAN	7.637.407,58	1,2%	17.778.195,97	31
25	C07AG02	CARVEDILOL	7.415.899,91	1,1%	14.874.745,78	36

Tabel 11. TOP 25 - klasse D – DERMATOLOGISCHE PREPARATEN



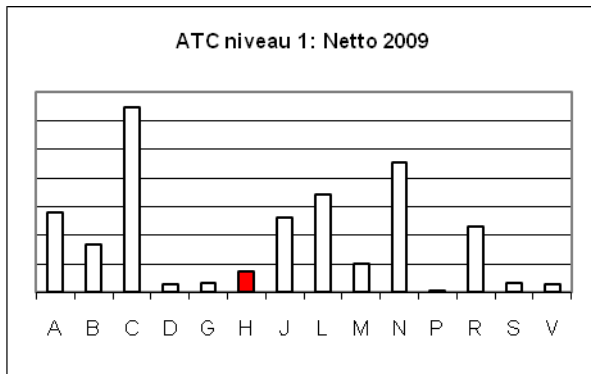
Plaats	ATC05-7	Benaming	Netto 2009	Aandeel in totaal klasse D	DDD 2009	Plaats op basis van DDD
1	D01BA02	TERBINAFINE	6.793.538,78	25,0%	6.672.943,82	1
2	D05AX52	CALCIPOTRIOL, COMBINATIEPREPARATEN	3.757.244,08	13,8%	1.136.501,65	6
3	D10BA01	ISOTRETINOINE	3.720.844,46	13,7%	3.136.266,36	2
4	D06BB10	IMIQUIMOD	1.438.734,29	5,3%	575.654,34	12
5	D07AD01	CLOBETASOL	1.362.430,75	5,0%	1.593.770,74	5
6	D07AC01	BETAMETHASON	1.240.826,95	4,6%	2.095.409,14	4
7	D05AX02	CALCIPOTRIOL	1.168.802,60	4,3%	365.041,98	14
8	D07AB02	HYDROCORTISONBUTYRAAT	1.160.738,43	4,3%	3.111.657,50	3
9	D11AH01	TACROLIMUS	986.846,36	3,6%	196.389,55	20
10	D07AC13	MOMETASON	865.349,68	3,2%	884.485,53	7
11	D11AH02	PIMECROLIMUS	655.226,05	2,4%	151.222,90	21
12	D01AC52	MICONAZOL, COMBINATIEPREPARATEN	650.858,36	2,4%	860.249,74	8
13	D05BB02	ACITRETINE	599.998,15	2,2%	291.869,98	18
14	D01AC20	COMBINATIEPREPARATEN	516.609,54	1,9%	614.863,51	11
15	D01AA20	COMBINATIEPREPARATEN	435.042,80	1,6%	342.567,89	16
16	D07AC17	FLUTICASON	336.073,56	1,2%	471.459,99	13
17	D07AC14	METHYLPREDNISOLON ACEPONAAT	313.367,09	1,2%	345.297,61	15
18	D05AX04	TACALCITOL	276.343,87	1,0%	119.310,03	23
19	D01AC08	KETOCONAZOL	199.045,73	0,7%	811.550,69	9
20	D01AC02	MICONAZOL	192.618,46	0,7%	315.505,17	17
21	D01AC09	SULCONAZOL	160.841,10	0,6%	665.639,91	10
22	D07AC06	DIFLUCORTOLON	101.296,05	0,4%	287.362,20	19
23	D07AB01	CLOBETASON	95.140,96	0,3%	93.556,06	24
24	D01AC03	ECONAZOL	44.955,63	0,2%	144.653,14	22
25	D05AX03	CALCITRIOL	40.564,68	0,1%	44.529,32	27

Tabel 12. TOP 25 - klasse G – UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN



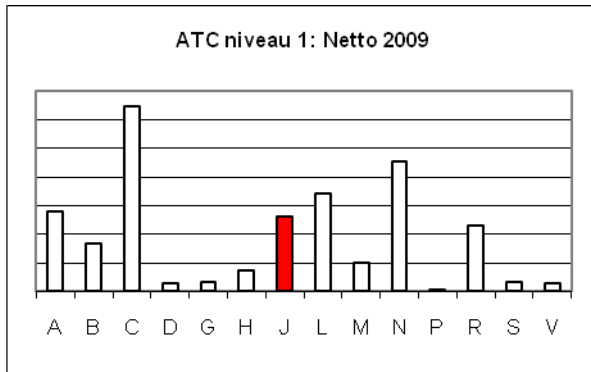
Plaats	ATC05-7	Benaming	Netto 2009	Aandeel in totaal klasse G	DDD 2009	Plaats op basis van DDD
1	G03AA09	DESOGESTREL MET OESTROGENEN	4.295.825,07	12,4%	94.046.110,96	1
2	G03XC01	RALOXIFEN	4.043.925,91	11,7%	4.130.115,07	14
3	G04CA03	TERAZOSINE	3.638.282,58	10,5%	10.826.415,83	7
4	G03DA04	PROGESTERON	3.507.105,70	10,1%	9.148.886,40	8
5	G03DB04	NOMEGESTROL	2.456.163,70	7,1%	4.462.551,72	13
6	G03AA10	GESTODEEN MET OESTROGENEN	2.179.660,31	6,3%	67.237.526,91	2
7	G03CA03	ESTRADIOL	1.965.317,33	5,7%	21.388.294,25	5
8	G01AF04	MICONAZOL	1.519.252,10	4,4%	3.136.799,47	16
9	G04BD07	TOLTERODINE	990.584,44	2,9%	722.710,51	28
10	G03CA04	ESTRIOL	926.194,19	2,7%	5.441.884,01	12
11	G04BD08	SOLIFENACINE	883.685,09	2,6%	903.964,35	27
12	G02CB03	CABERGOLINE	822.336,84	2,4%	182.342,12	37
13	G03HA01	CYPROTERON	801.681,49	2,3%	630.621,53	31
14	G03AA07	LEVONORGESTREL MET OESTROGENEN	703.969,54	2,0%	32.652.362,27	3
15	G03HB01	CYPROTERON MET OESTROGENEN	664.203,55	1,9%	21.753.959,58	4
16	G03DB01	DYDROGESTERON	595.053,21	1,7%	1.859.667,12	21
17	G03AA11	NORGESTIMAAT MET OESTROGENEN	449.408,63	1,3%	11.295.546,94	6
18	G04BD04	OXYBUTYNINE	393.343,80	1,1%	6.254.318,84	11
19	G03AB06	GESTODEEN MET OESTROGENEN	363.270,16	1,0%	7.969.737,38	9
20	G03DC03	LYNESTRENOL	290.754,73	0,8%	2.969.713,33	18
21	G03BA03	TESTOSTERON	286.489,84	0,8%	717.500,73	29
22	G03GA01	CHORIONGONADOTROPINE	253.573,99	0,7%	1.212.969,90	25
23	G03AB03	LEVONORGESTREL MET OESTROGENEN	225.706,01	0,7%	6.385.453,35	10
24	G03FB01	NORGESTREL MET OESTROGENEN	217.223,12	0,6%	2.301.382,78	19
25	G03GB02	CLOMIFEEN	207.251,02	0,6%	2.096.020,26	20

Tabel 13. TOP 25 - klasse H - SYSTEMISCHE HORMOONPREPARATEN, GESLACHTSHORMONEN UITGEZONDERD



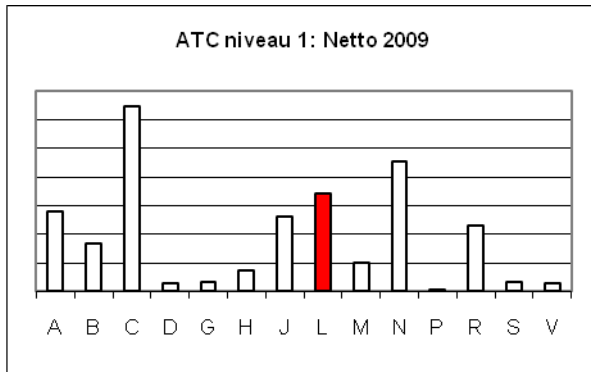
Plaats	ATC05-7	Benaming	Netto 2009	Aandeel in totaal klasse H	DDD 2009	Plaats op basis van DDD
1	H01AC01	SOMATROPINE	19.450.870,91	25,6%	1.018.312,22	6
2	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	16.225.996,68	21,4%	40.891.196,84	2
3	H01CB02	OCTREOTIDE	14.612.232,12	19,3%	389.648,39	11
4	H03AA01	LEVOTHYROXINE	6.165.880,59	8,1%	92.656.474,93	1
5	H01CB03	LANREOTIDE	5.489.913,97	7,2%	150.478,59	12
6	H05BA01	CALCITONINE (ZALM, SYNTHETISCH)	2.880.825,04	3,8%	866.743,85	8
7	H02AB01	BETAMETHASON	2.356.731,11	3,1%	10.679.861,04	3
8	H01BA02	DESMOPRESSINE	2.143.486,79	2,8%	987.659,74	7
9	H05BX01	CINACALCET	1.841.075,06	2,4%	145.330,55	13
10	H01AX01	PEGVISOMANT	1.677.015,02	2,2%	20.352,65	18
11	H05AA02	TERIPARATIDE	1.036.390,93	1,4%	76.516,35	16
12	H02AB08	TRIAMCINOLON	649.768,59	0,9%	699.060,61	9
13	H04AA01	GLUCAGON	625.281,04	0,8%	28.063,81	17
14	H03BB02	THIAMAZOL	323.905,28	0,4%	5.891.846,95	4
15	H02AB09	HYDROCORTISON	146.666,68	0,2%	455.693,18	10
16	H03AA03	LEVOTHYROXINE MET LIOTHYRONINE	137.557,97	0,2%	1.567.124,30	5
17	H02AB02	DEXAMETHASON	71.395,32	0,1%	95.169,94	14
18	H01AA02	TETRACOSACTIDE	44.808,46	0,1%	77.242,87	15
19	H01BB02	OXYTOCINE	812,74	0,0%	1.082,16	19

Tabel 14. TOP 25 - klasse J – ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK



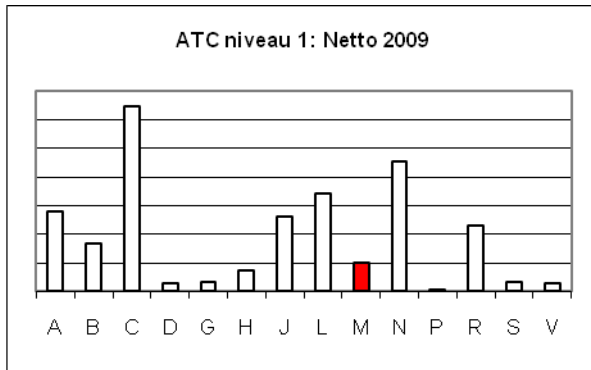
Plaats	ATC05-7	Benaming	Netto 2009	Aandeel in totaal klasse J	DDD 2009	Plaats op basis van DDD
1	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	28.144.822,90	10,7%	34.571.310,36	1
2	J01CA04	AMOXICILLINE	20.212.381,45	7,7%	27.951.500,14	2
3	J07BM01	PAPILLOMAVIRUS (TYPES 6, 11, 16, 18)	17.162.547,64	6,5%	149.248,77	45
4	J02AC01	FLUCONAZOL	15.016.545,80	5,7%	2.697.901,22	13
5	J07BH01	ROTAVIRUS, LEVEND, VERZWAKT	11.846.067,28	4,5%	177.032,99	40
6	J01MA14	MOXIFLOXACINE	10.943.879,73	4,2%	3.015.263,78	10
7	J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	10.474.668,46	4,0%	546.635,53	22
8	J01MA02	CIPROFLOXACINE	8.976.082,86	3,4%	4.049.170,44	7
9	J01FA09	CLARITROMYCINE	7.677.680,01	2,9%	6.331.550,89	4
10	J07BB02	INFLUENZAVACCIN, GEZUIVERD ANTIGEEN	7.525.888,29	2,9%	1.786.934,70	15
11	J05AF07	TENOFOVIR DISOPROXIL	7.302.473,68	2,8%	515.941,21	24
12	J07BM02	PAPILLOMAVIRUS (TYPES 16, 18)	6.748.644,89	2,6%	58.695,00	61
13	J05AE06	LOPINAVIR	6.224.970,41	2,4%	426.179,10	28
14	J02AC02	ITRACONAZOL	5.390.207,56	2,0%	2.950.570,71	11
15	J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	5.382.881,00	2,0%	392.262,02	32
16	J01DC02	CEFUROXIM	5.309.946,02	2,0%	6.375.314,60	3
17	J01FA10	AZITHROMYCINE	5.269.069,84	2,0%	3.076.860,87	9
18	J05AE08	ATAZANAVIR	4.702.980,70	1,8%	384.656,09	33
19	J05AG03	EFAVIRENZ	4.699.845,55	1,8%	478.272,27	27
20	J01MA12	LEVOFLOXACINE	4.603.127,69	1,7%	1.270.121,67	17
21	J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	4.424.540,06	1,7%	322.425,68	35
22	J01FF01	CLINDAMYCINE	4.327.645,60	1,6%	1.051.857,27	18
23	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVASCULAIR GEBRUIK	3.482.915,47	1,3%	111.576,32	49
24	J05AG01	NEVIRAPINE	3.138.365,56	1,2%	416.095,97	30
25	J01XX01	FOSFOMYCINE	2.959.040,86	1,1%	509.112,90	25

Tabel 15. TOP 25 - klasse L – CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN



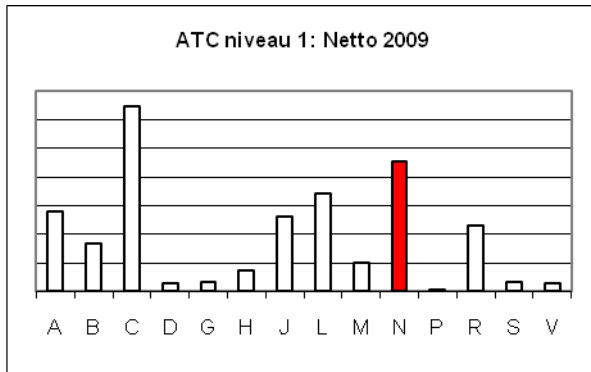
Plaats	ATC05-7	Benaming	Netto 2009	Aandeel in totaal klasse L	DDD 2009	Plaats op basis van DDD
1	L04AB04	ADALIMUMAB	73.566.322,35	21,4%	1.836.994,48	11
2	L04AB01	ETANERCEPT	51.336.075,77	14,9%	1.278.426,40	15
3	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	34.805.415,33	10,1%	2.201.089,77	8
4	L01XE01	IMATINIB	25.836.630,50	7,5%	231.869,91	23
5	L04AD02	TACROLIMUS	21.057.339,95	6,1%	1.559.543,18	12
6	L03AB08	INTERFERON BETA-1B	13.043.104,61	3,8%	555.377,85	19
7	L02BG03	ANASTROZOL	12.037.085,61	3,5%	3.307.627,46	3
8	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	11.998.108,79	3,5%	1.077.341,48	17
9	L04AD01	CICLOSPORINE	11.401.907,60	3,3%	1.151.247,35	16
10	L02AE03	GOSERELINE	10.616.632,23	3,1%	2.385.689,81	7
11	L03AX13	GLATIRAMER ACETAAT	9.912.031,36	2,9%	320.627,91	21
12	L02BG04	LETROZOL	9.405.547,60	2,7%	2.461.488,29	6
13	L02AE02	LEUPRORELINE	8.902.200,55	2,6%	2.791.897,37	4
14	L02AE04	TRIPTORELINE	7.512.414,62	2,2%	1.875.632,97	10
15	L02BB03	BICALUTAMIDE	7.439.337,39	2,2%	2.028.859,68	9
16	L02BG06	EXEMESTAAN	6.395.440,48	1,9%	1.448.986,50	13
17	L02BA01	TAMOXIFEN	4.036.699,76	1,2%	6.908.194,81	1
18	L03AB11	PEGINTERFERON ALFA-2A	3.551.889,10	1,0%	104.271,20	28
19	L04AA13	LEFLUNOMIDE	3.035.318,36	0,9%	1.447.087,52	14
20	L04AX01	AZATHIOPRINE	2.628.158,65	0,8%	2.635.672,93	5
21	L03AB10	PEGINTERFERON ALFA-2B	1.967.793,01	0,6%	133.434,27	25
22	L01BC06	CAPECITABINE	1.751.640,74	0,5%	88.944,97	31
23	L01BA01	METHOTREXAAT	1.673.517,89	0,5%	558.448,28	18
24	L04AA18	EVEROLIMUS	1.585.703,61	0,5%	116.754,67	27
25	L04AA10	SIROLIMUS	1.257.309,63	0,4%	92.506,67	30

Tabel 16. TOP 25 - klasse M – SKELETSPIERSTELSEL



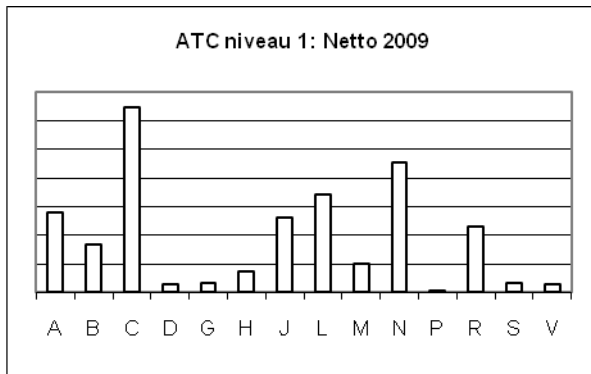
Plaats	ATC05-7	Benaming	Netto 2009	Aandeel in totaal klasse M	DDD 2009	Plaats op basis van DDD
1	M05BB03	ALENDRONINEZUUR MET COLECALCIFEROL	15.268.754,60	15,3%	18.153.819,13	6
2	M01AB05	DICLOFENAC	11.585.773,64	11,6%	41.379.478,30	1
3	M05BA07	RISEDRONINEZUUR	9.601.739,60	9,6%	9.406.460,17	10
4	M05BA04	ALENDRONINEZUUR	8.565.351,68	8,6%	19.562.286,71	4
5	M01AE01	IBUPROFEN	8.017.135,43	8,0%	34.858.575,63	3
6	M05BA06	IBANDRONINEZUUR	7.538.410,26	7,6%	6.005.803,76	11
7	M01AC01	PIROXICAM	6.853.202,01	6,9%	19.255.769,38	5
8	M01AB16	ACECLOFENAC	5.975.406,93	6,0%	10.315.507,17	9
9	M04AA01	ALLOPURINOL	5.831.865,04	5,8%	35.540.651,46	2
10	M01AC06	MELOXICAM	5.490.360,23	5,5%	15.379.211,66	7
11	M01AE02	NAPROXEN	3.023.324,87	3,0%	14.890.791,63	8
12	M01AH01	CELECOXIB	2.907.987,74	2,9%	3.550.350,11	13
13	M05BA08	ZOLEDRONINEZUUR	2.351.337,81	2,4%	7.718,68	30
14	M05BX03	STRONTIUMRANELAAT	1.176.611,23	1,2%	939.408,62	20
15	M01AX01	NABUMETON	1.174.420,07	1,2%	3.729.255,02	12
16	M03BX01	BACLOFEN	1.145.376,40	1,1%	2.475.502,66	14
17	M01AB14	PROGLUMETACINE	709.031,43	0,7%	1.648.414,42	15
18	M01AE12	OXAPROZINE	454.685,03	0,5%	1.087.819,63	18
19	M01AE03	KETOPROFEN	382.884,94	0,4%	1.083.941,66	19
20	M01AC02	TENOXICAM	361.804,17	0,4%	1.616.277,07	16
21	M03BX02	TIZANIDINE	326.140,51	0,3%	491.792,36	21
22	M01AB01	INDOMETACINE	259.468,53	0,3%	1.487.048,76	17
23	M05BB04	RISEDRONINEZUUR MET CALCIUM EN COLECALCIFEROL, SEQUENTIEEL	258.120,76	0,3%	261.956,96	23
24	M05BA02	CLODRONINEZUUR	230.878,43	0,2%	37.528,65	26
25	M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	102.170,97	0,1%	196.657,11	24

Tabel 17. TOP 25 - klasse N – ZENUWSTELSEL



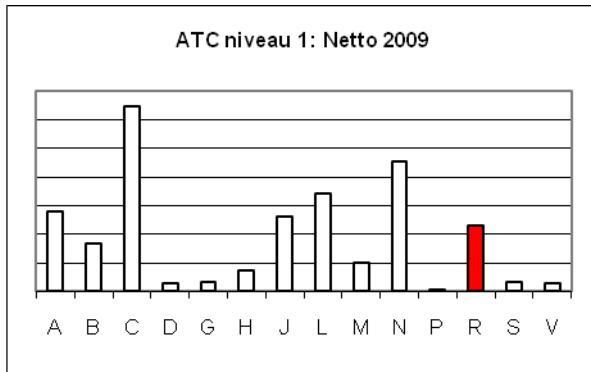
Plaats	ATC05-7	Benaming	Netto 2009	Aandeel in totaal klasse N	DDD 2009	Plaats op basis van DDD
1	N06AB10	ESCITALOPRAM	30.265.626,19	6,6%	48.918.357,27	1
2	N06AX16	VENLAFAXINE	30.053.342,80	6,6%	39.469.863,39	2
3	N05AH03	OLANZAPINE	28.162.380,70	6,2%	6.865.487,31	19
4	N05AH04	QUETIAPINE	26.293.481,80	5,8%	7.226.093,00	17
5	N05AX08	RISPERIDON	22.683.621,84	5,0%	6.662.621,50	20
6	N02AB03	FENTANYL	21.191.878,65	4,6%	7.653.964,01	15
7	N03AX14	LEVETIRACETAM	18.742.768,46	4,1%	5.305.378,56	23
8	N06AX21	DULOXETINE	17.276.269,65	3,8%	13.909.476,69	9
9	N02AX02	TRAMADOL	16.210.378,42	3,6%	20.064.670,42	7
10	N06AB05	PAROXETINE	15.617.308,53	3,4%	36.492.689,05	3
11	N06DA02	DONEPEZIL	15.160.370,85	3,3%	6.397.174,27	21
12	N05AX12	ARIPIPIAZOL	11.645.872,90	2,6%	2.551.508,13	32
13	N03AG01	VALPROINEZUUR	11.352.479,58	2,5%	11.690.098,92	12
14	N06AB06	SERTRALINE	10.870.731,51	2,4%	32.613.841,54	5
15	N06DA04	GALANTAMINE	9.787.908,78	2,1%	4.036.946,82	25
16	N06AB04	CITALOPRAM	9.755.112,44	2,1%	23.869.933,82	6
17	N03AX16	PREGABALINE	9.038.266,77	2,0%	3.629.365,70	27
18	N06AX11	MIRTAZAPINE	8.567.426,28	1,9%	13.636.939,56	11
19	N03AX09	LAMOTRIGINE	8.512.435,92	1,9%	3.889.569,48	26
20	N04BC05	PRAMIPEXOL	7.647.901,85	1,7%	1.397.663,82	43
21	N06AX05	TRAZODON	7.433.026,36	1,6%	17.271.644,45	8
22	N03AX11	TOPIRAMAAT	7.365.677,29	1,6%	1.896.524,69	39
23	N02AE01	BUPRENORFINE	7.009.740,70	1,5%	1.150.467,72	50
24	N04BA03	LEVODOPA MET DECARBOXYLASEREMMER EN COMT- REMMER	6.876.629,14	1,5%	1.689.857,73	40
25	N02AX01	TILIDINE	6.722.970,63	1,5%	10.319.905,69	13

Tabel 18. TOP 25 - klasse P – ANTIPARASITAIRE MIDDELEN, INSECTICIDEN EN INSECTENWERENDE MIDDELEN



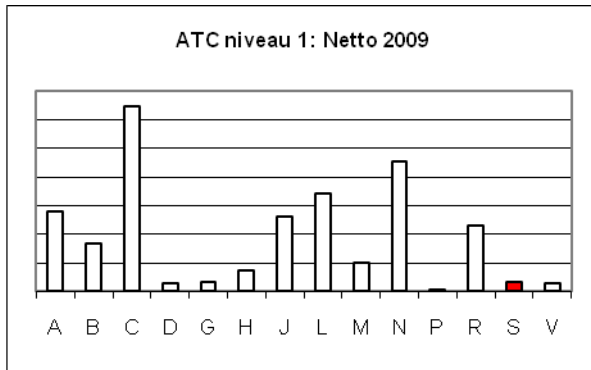
Plaats	ATC05-7	Benaming	Netto 2009	Aandeel in totaal klasse P	DDD 2009	Plaats op basis van DDD
1	P01BA02	HYDROXYCHLOROQUINE	376.637,05	43,9%	1.321.423,13	1
2	P01AB01	METRONIDAZOL	295.572,01	34,5%	429.870,84	2
3	P01AB02	TINIDAZOL	104.223,33	12,2%	27.421,46	5
4	P01AB03	ORNIDAZOL	67.439,57	7,9%	28.593,18	4
5	P02CA01	MEBENDAZOL	9.507,25	1,1%	32.317,73	3
6	P01BA01	CHLOROQUINE	2.990,86	0,3%	13.720,75	6
7	P02CE01	LEVAMISOL	336,62	0,0%	1,34	9
8	P01CX01	PENTAMIDINE ISETHIONAAT	217,52	0,0%	10,74	8
9	P01AB06	NIMORAZOL	49,83	0,0%	49,60	7

Tabel 19. TOP 25 - klasse R – ADEMHALINGSSTELSEL



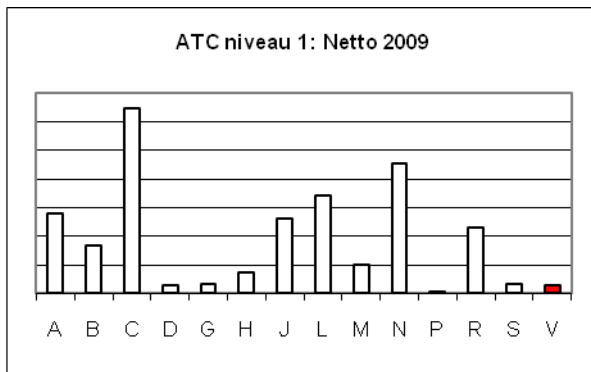
Plaats	ATC05-7	Benaming	Netto 2009	Aandeel in totaal klasse R	DDD 2009	Plaats op basis van DDD
1	R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEGEN	47.405.100,84	20,7%	28.450.330,49	4
2	R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEGEN	37.761.616,70	16,5%	24.161.613,06	7
3	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	27.208.929,05	11,9%	19.354.829,97	8
4	R03DC03	MONTELUKAST	23.134.438,90	10,1%	18.239.324,11	10
5	R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEGEN	11.115.019,27	4,8%	33.169.478,62	2
6	R01AD09	MOMETASON	10.001.873,79	4,4%	26.731.443,39	5
7	R03BA02	BUDESONIDE	9.202.559,88	4,0%	8.404.637,46	18
8	R03BA05	FLUTICASON	6.284.691,50	2,7%	9.158.790,45	16
9	R06AE09	LEVOCETIRIZINE	5.262.398,27	2,3%	25.377.821,74	6
10	R05CB01	ACETYLCYSTEINE	5.001.359,94	2,2%	50.468.626,52	1
11	R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	4.811.016,30	2,1%	13.630.695,96	12
12	R01AD12	FLUTICASON FUROAAT	4.548.035,58	2,0%	12.192.590,78	13
13	R06AX27	DESLOXATADINE	4.203.474,82	1,8%	18.400.274,60	9
14	R03AC13	FORMOTEROL	4.151.346,70	1,8%	4.680.839,16	19
15	R06AE07	CETIRIZINE	3.809.187,40	1,7%	31.421.156,15	3
16	R01AD08	FLUTICASON	3.445.119,22	1,5%	10.696.791,19	15
17	R03AC02	SALBUTAMOL	3.273.506,79	1,4%	17.059.780,46	11
18	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	3.238.580,18	1,4%	142.228,05	35
19	R03BA01	BECLOMETASON	3.181.925,34	1,4%	4.201.928,06	20
20	R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEGEN	2.572.487,38	1,1%	2.024.674,76	23
21	R06AX22	EBASTINE	2.165.878,13	0,9%	11.943.348,47	14
22	R03DX05	OMALIZUMAB	1.670.440,41	0,7%	38.123,64	37
23	R03DA04	THEOFYLLINE	975.699,16	0,4%	9.052.340,08	17
24	R03AC12	SALMETEROL	894.174,72	0,4%	1.101.718,76	25
25	R03DC01	ZAFIRLUKAST	786.170,62	0,3%	948.668,03	27

Tabel 20. TOP 25 - klasse S – ZINTUIGLIJKE ORGANEN



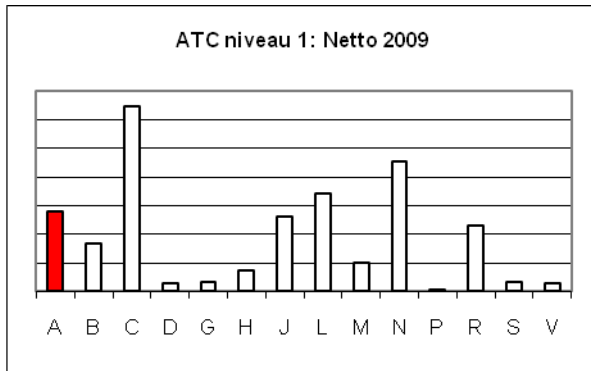
Plaats	ATC05-7	Benaming	Netto 2009	Aandeel in totaal klasse S	DDD 2009	Plaats op basis van DDD
1	S01EE01	LATANOPROST	9.226.325,12	28,5%	13.828.303,58	1
2	S01ED51	TIMOLOL, COMBINATIEPREPARATEN	6.904.790,69	21,3%	8.824.212,01	2
3	S01CA01	DEXAMETHASON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	2.051.538,19	6,3%	5.319.290,85	5
4	S01EE03	BIMATOPROST	1.635.988,38	5,1%	3.217.763,14	7
5	S01ED05	CARTEOLOL	1.424.625,56	4,4%	4.206.976,14	6
6	S01EE04	TRAVOPROST	1.300.046,93	4,0%	2.134.548,16	10
7	S01EC04	BRINZOLAMIDE	1.243.023,19	3,8%	2.650.980,39	9
8	S01ED01	TIMOLOL	1.124.654,10	3,5%	8.518.954,82	3
9	S03AA30	ANTIMICROBIELE MIDDELEN, COMBINATIEPREPARATEN	1.064.613,43	3,3%	1.957.507,15	11
10	S01AA12	TOBRAMYCINE	673.959,85	2,1%	1.134.467,60	13
11	S01ED02	BETAXOLOL	638.229,98	2,0%	2.701.110,45	8
12	S01EA05	BRIMONIDINE	594.101,20	1,8%	1.618.892,55	12
13	S01BC01	INDOMETACINE	591.947,68	1,8%	821.302,37	15
14	S03CA04	HYDROCORTISON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	572.002,67	1,8%	7.971.118,59	4
15	S03AA07	CIPROFLOXACINE	450.567,11	1,4%	614.399,08	17
16	S01EC03	DORZOLAMIDE	393.559,67	1,2%	558.514,90	20
17	S01BC09	PRANOPROFEN	387.955,67	1,2%	634.204,04	16
18	S01AX11	OFLOXACINE	286.961,03	0,9%	519.319,54	21
19	S01BC03	DICLOFENAC	183.714,54	0,6%	607.192,43	18
20	S01BA07	FLUOROMETHOLON	182.636,14	0,6%	365.058,77	25
21	S01ED03	LEVOBUNOLOL	178.319,20	0,6%	854.440,57	14
22	S01BC05	KETOROLAC	161.632,19	0,5%	371.992,05	24
23	S01BA04	PREDNISOLON	161.186,59	0,5%	331.403,86	26
24	S01EC01	ACETAZOLAMIDE	139.682,04	0,4%	257.831,69	28
25	S01CA02	PREDNISOLON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	116.628,48	0,4%	210.628,89	31

Tabel 21. TOP 25 - klasse V – DIVERSE MIDDELEN

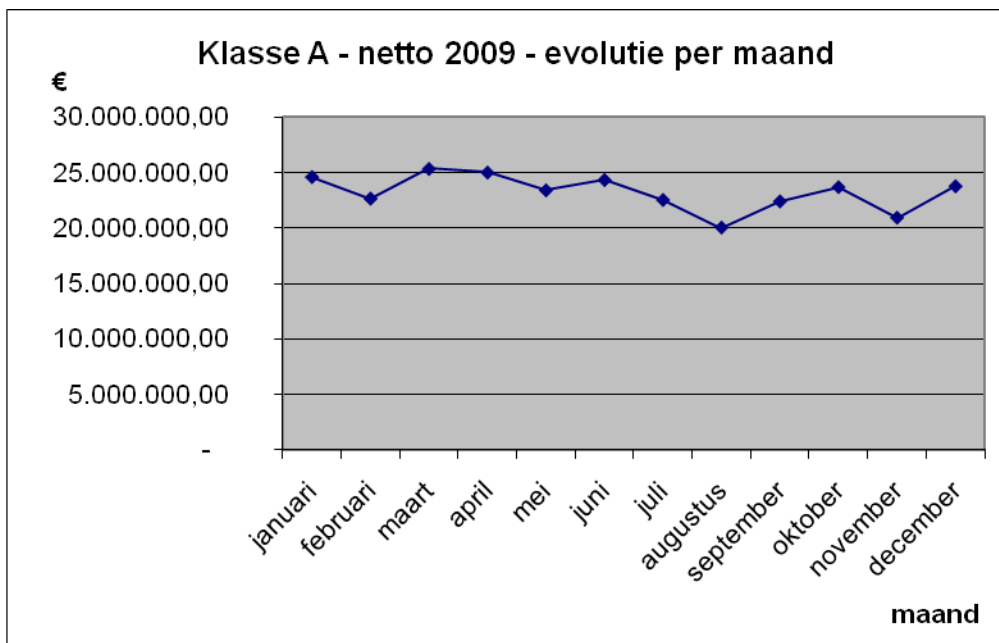


Plaats	ATC05-7	Benaming	Netto 2009	Aandeel in totaal klasse V	DDD 2009	Plaats op basis van DDD
1	V03AN01	ZUURSTOF	22.786.579,81	84,8%	994.808,79	1
2	V03AE02	SEVELAMER	1.989.704,62	7,4%	237.625,47	2
3	V03AE03	LANTHAANCARBONAAT	878.597,99	3,3%	108.507,39	4
4	V03AE01	POLYSTYREENSULFONZUUR (NA-ZOUT, CA-ZOUT)	667.698,55	2,5%	195.266,96	3
5	V01AA07	INSECTENALLERGEEN	264.477,36	1,0%	10.173,32	5
6	V03AC01	DEFEROXAMINE	111.292,98	0,4%	6.451,02	6
7	V04CM01	GONADORELINE	73.870,56	0,3%	1.461,06	8
8	V08AA05	JOXITALAMINEZUUR	21.186,98	0,1%	3.212,73	7
9	V08AB05	JOPROMIDE	20.711,15	0,1%	1.418,97	9
10	V08AB07	JOVERSOL	17.251,55	0,1%	500,05	15
11	V03AF03	CALCIUMFOLINAAT	14.494,38	0,1%	1.216,72	10
12	V03AF04	CALCIUMLEVOFOLINAAT	12.196,67	0,0%	648,86	14
13	V03AC02	DEFERIPRON	9.759,53	0,0%	1.116,61	11
14	V08AB11	IOBITRIDOL	6.207,05	0,0%	141,30	18
15	V08AB03	JOXAGLINEZUUR	4.595,37	0,0%	756,59	13
16	V07AB40	#N/A	2.346,72	0,0%	961,01	12
17	V08AB02	JOHEXOL	2.239,16	0,0%	246,52	16
18	V08AA01	DIATRIZOINEZUUR	2.078,19	0,0%	246,52	17
19	V08AB09	JODIXANOL	935,92	0,0%	22,05	19
20	V08DA05	ZWAVELHEXAFLUORIDE	206,50	0,0%	3,01	22
21	V03AF01	MESNA	185,93	0,0%	15,03	21
22	V04CJ02	PROTIRELINE	100,38	0,0%	21,04	20
23	V08AB10	JOMEPROL	93,10	0,0%	2,00	23

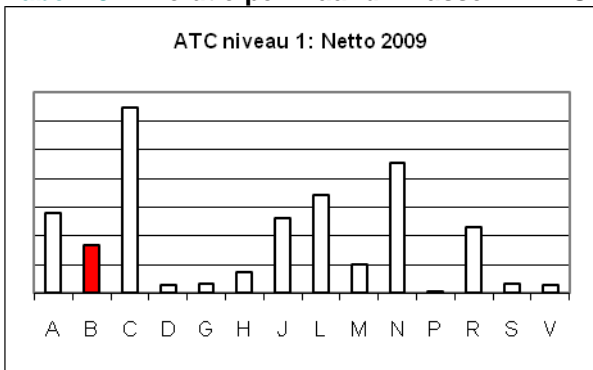
Tabel 22. Evolutie per maand - klasse A - MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING



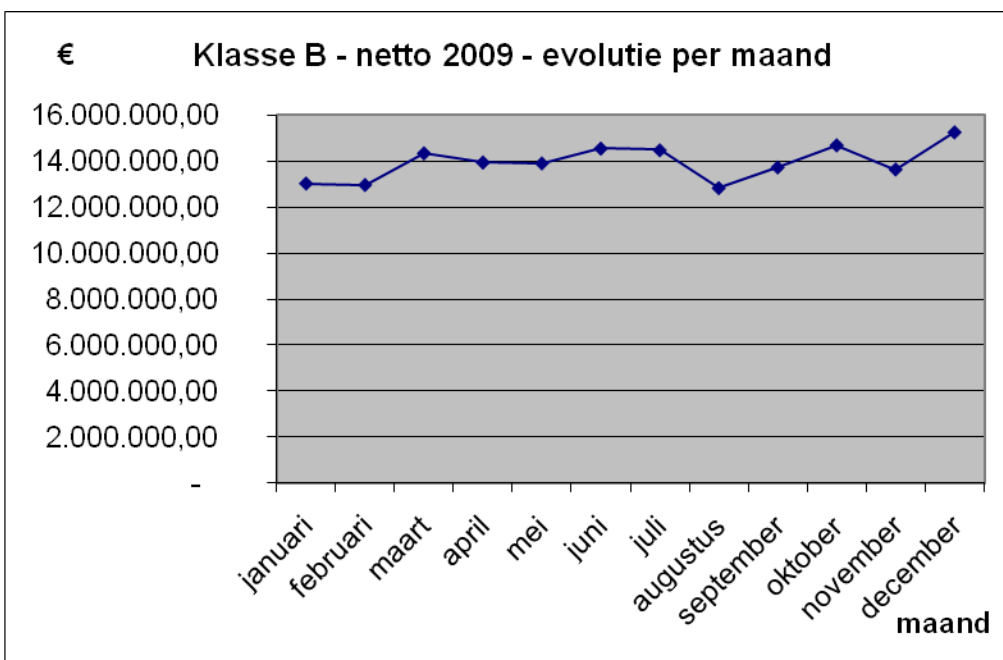
maand	netto 2009	aandeel in jaartotaal
januari	24.640.437,85	8,8%
februari	22.672.777,33	8,1%
maart	25.378.914,58	9,1%
april	25.048.524,97	9,0%
mei	23.425.701,34	8,4%
juni	24.370.383,12	8,7%
juli	22.547.328,58	8,1%
augustus	20.026.477,33	7,2%
september	22.418.563,89	8,0%
oktober	23.716.062,37	8,5%
november	20.927.029,62	7,5%
december	23.794.387,12	8,5%
jaar 2009	278.966.588,11	100,0%



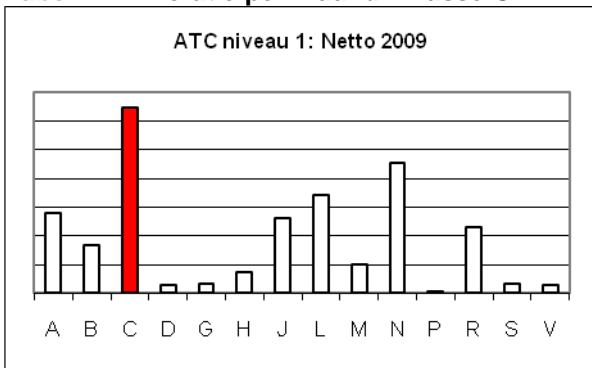
Tabel 23. Evolutie per maand - klasse B - BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN



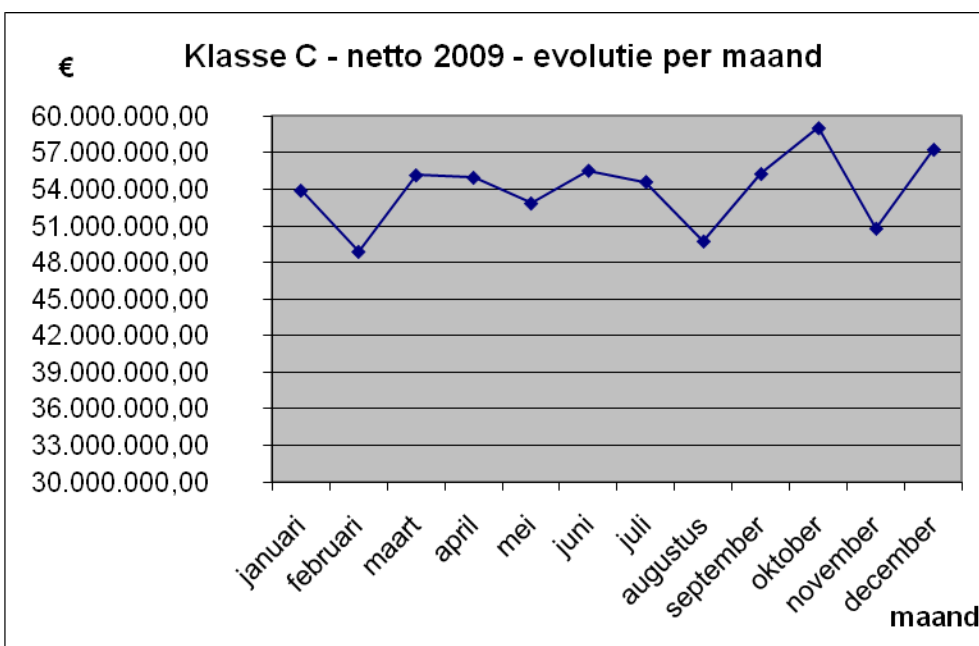
maand	netto 2008	aandeel in jaartotaal
januari	13.033.422,36	7,8%
februari	12.970.993,63	7,7%
maart	14.349.837,97	8,6%
april	13.947.955,01	8,3%
mei	13.911.120,74	8,3%
juni	14.554.970,25	8,7%
juli	14.483.633,56	8,7%
augustus	12.831.784,41	7,7%
september	13.735.811,98	8,2%
oktober	14.697.811,19	8,8%
november	13.647.487,75	8,2%
december	15.266.035,39	9,1%
jaar 2008	167.430.864,26	100,0%



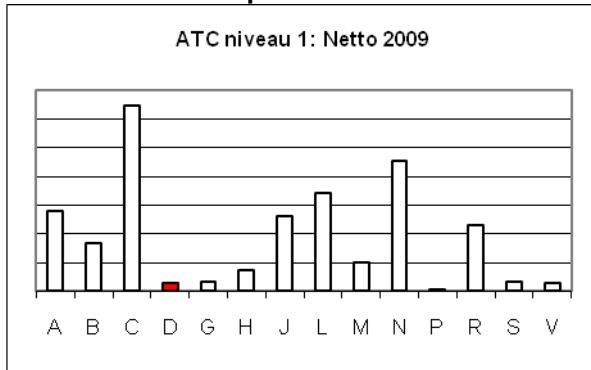
Tabel 24. Evolutie per maand - klasse C – HARTVAATSTELSEL



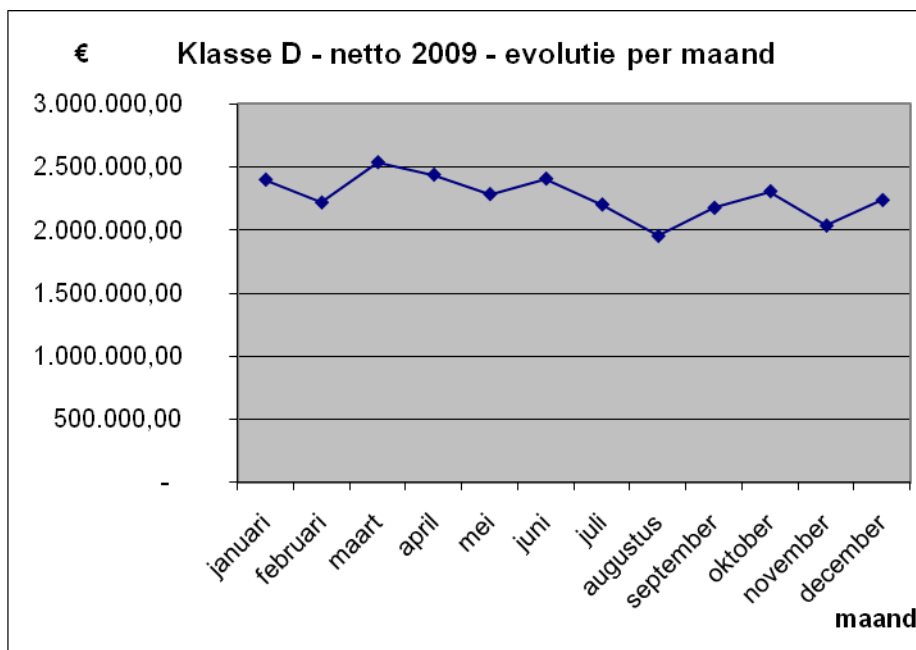
maand	netto 2009	aandeel in jaartotaal
januari	53.895.521,09	8,3%
februari	48.868.519,11	7,5%
maart	55.159.176,64	8,5%
april	54.964.423,46	8,5%
mei	52.854.636,52	8,2%
juni	55.540.455,92	8,6%
juli	54.616.812,91	8,4%
augustus	49.724.703,12	7,7%
september	55.270.131,22	8,5%
oktober	59.038.977,74	9,1%
november	50.778.714,91	7,8%
december	57.264.415,90	8,8%
jaar 2008	647.976.488,53	100,0%



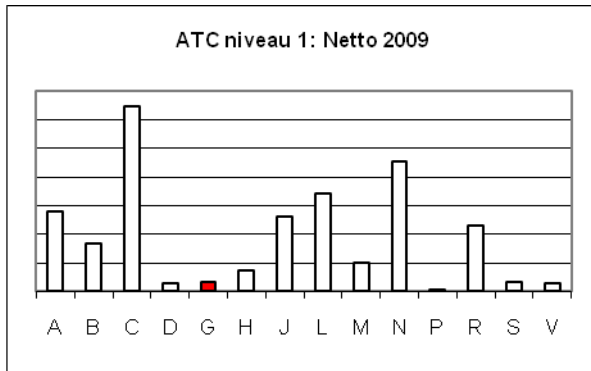
Tabel 25. Evolutie per maand - klasse D – DERMATOLOGISCHE PREPARATEN



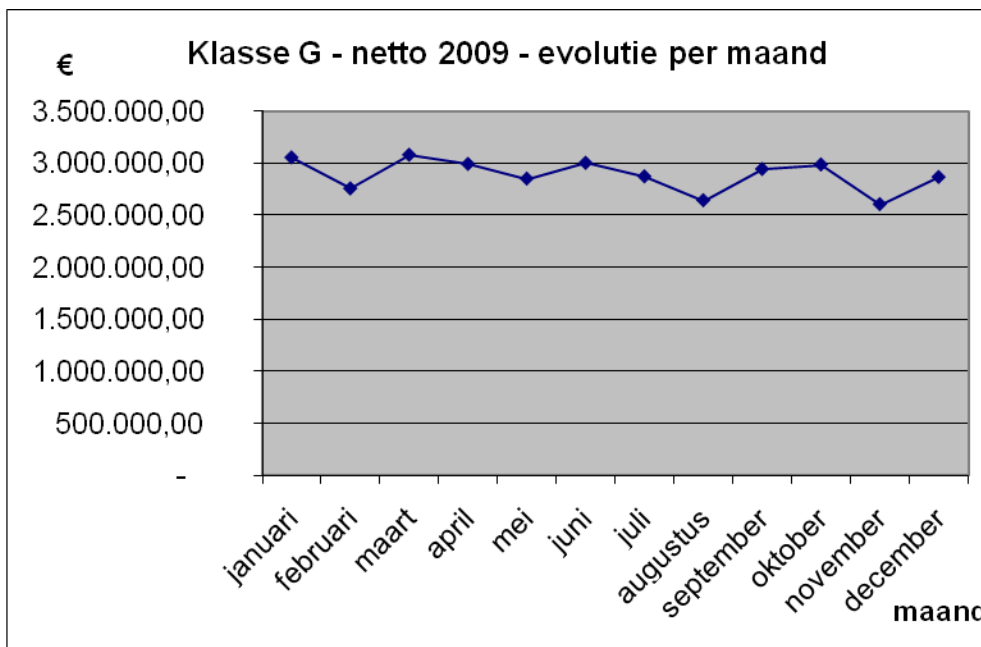
maand	netto 2009	aandeel in jaartotaal
januari	2.398.919,16	8,8%
februari	2.219.294,99	8,2%
maart	2.535.760,99	9,3%
april	2.438.359,81	9,0%
mei	2.285.228,91	8,4%
juni	2.406.860,58	8,8%
juli	2.202.848,18	8,1%
augustus	1.955.569,52	7,2%
september	2.177.171,65	8,0%
oktober	2.307.571,70	8,5%
november	2.037.276,67	7,5%
december	2.238.328,89	8,2%
jaar 2008	27.203.191,05	100,0%



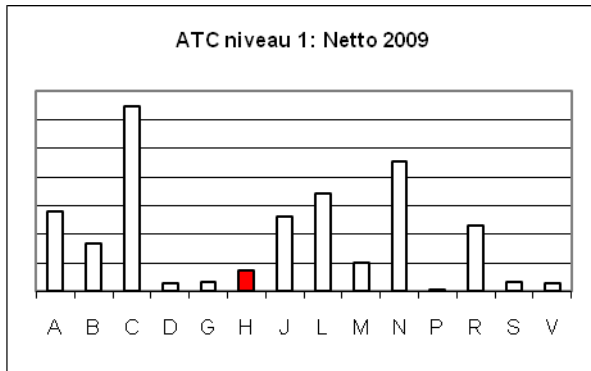
Tabel 26. Evolutie per maand - klasse G – UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN



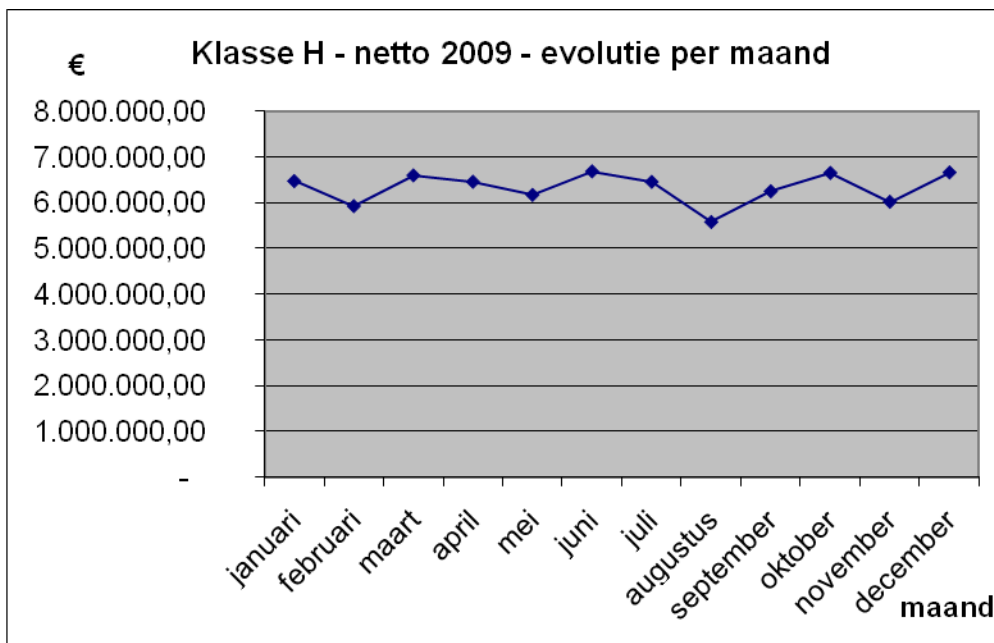
maand	netto 2009	aandeel in jaartotaal
januari	3.050.827,27	8,8%
februari	2.753.941,39	8,0%
maart	3.076.020,69	8,9%
april	2.988.282,12	8,6%
mei	2.847.796,93	8,2%
juni	2.998.517,85	8,7%
juli	2.869.450,64	8,3%
augustus	2.640.157,70	7,6%
september	2.939.854,81	8,5%
oktober	2.983.492,59	8,6%
november	2.602.452,24	7,5%
december	2.863.670,29	8,3%
jaar 2008	34.614.464,52	100,0%



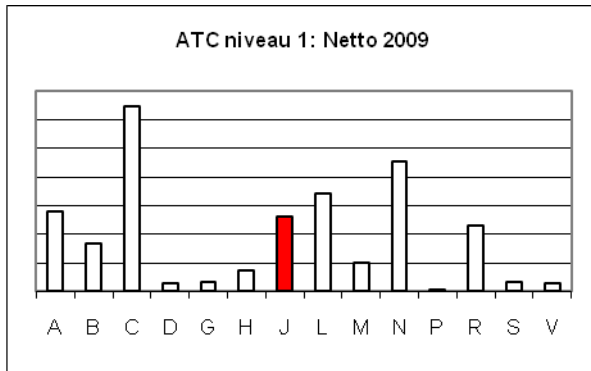
Tabel 27. Evolutie per maand - klasse H – SYSTEMISCHE HORMOONPREPARATEN, GESLACHTSHORMONEN UITGEZONDERD



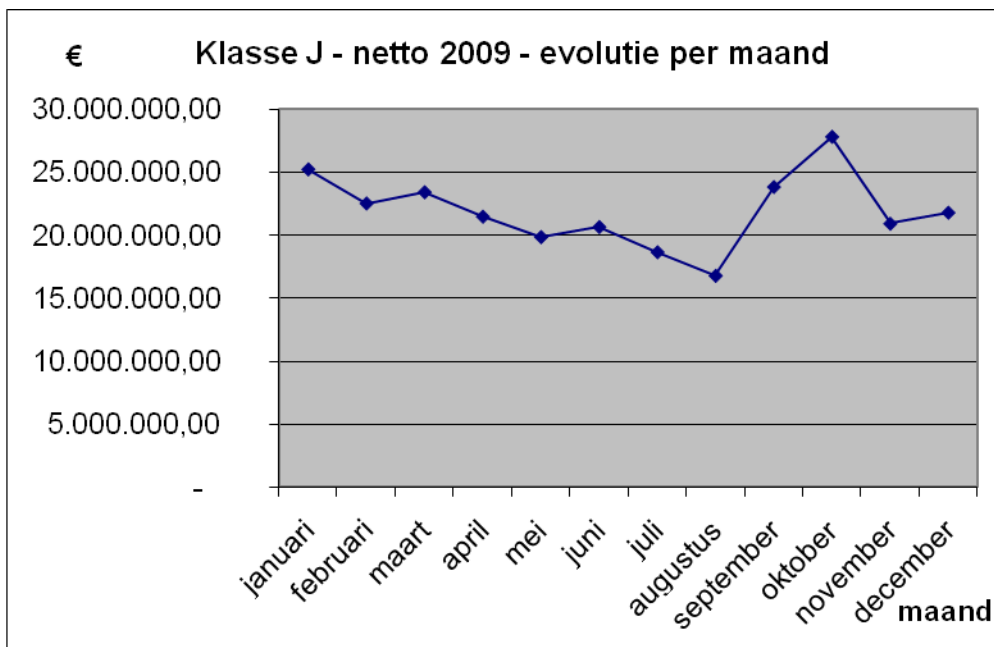
maand	netto 2009	aandeel in jaartotaal
januari	6.468.068,17	8,5%
februari	5.922.844,02	7,8%
maart	6.593.670,17	8,7%
april	6.454.332,25	8,5%
mei	6.166.174,90	8,1%
juni	6.681.199,71	8,8%
juli	6.451.730,30	8,5%
augustus	5.574.316,20	7,3%
september	6.245.978,87	8,2%
oktober	6.646.822,74	8,8%
november	6.016.567,10	7,9%
december	6.658.909,88	8,8%
jaar 2008	75.880.614,31	100,0%



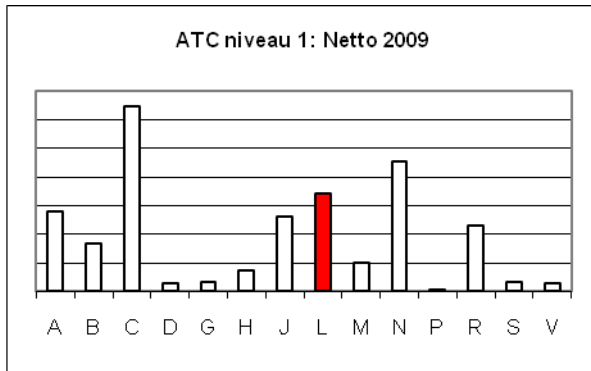
Tabel 28. Evolutie per maand - klasse J – ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK



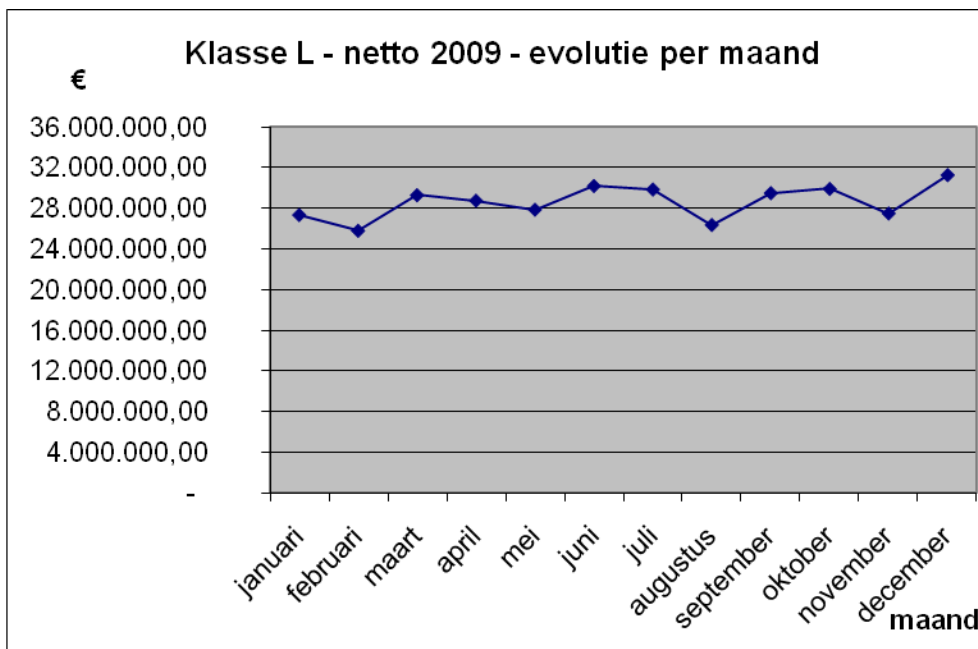
maand	netto 2009	aandeel in jaartotaal
januari	25.242.073,64	9,6%
februari	22.540.709,00	8,6%
maart	23.430.617,45	8,9%
april	21.493.789,00	8,2%
mei	19.876.733,23	7,6%
juni	20.676.514,19	7,9%
juli	18.674.937,83	7,1%
augustus	16.805.410,96	6,4%
september	23.844.665,02	9,1%
oktober	27.821.064,00	10,6%
november	20.928.202,00	8,0%
december	21.808.655,51	8,3%
jaar 2008	263.143.371,83	100,0%



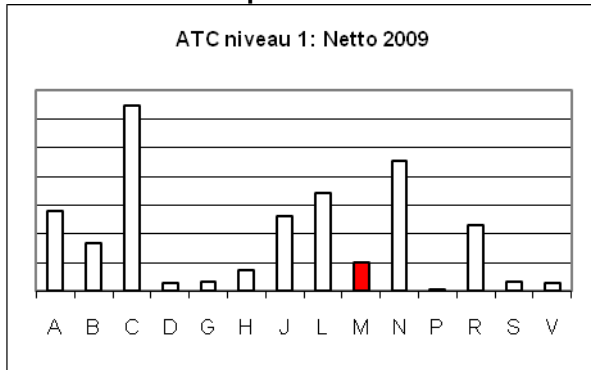
Tabel 29. Evolutie per maand - klasse L – CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN



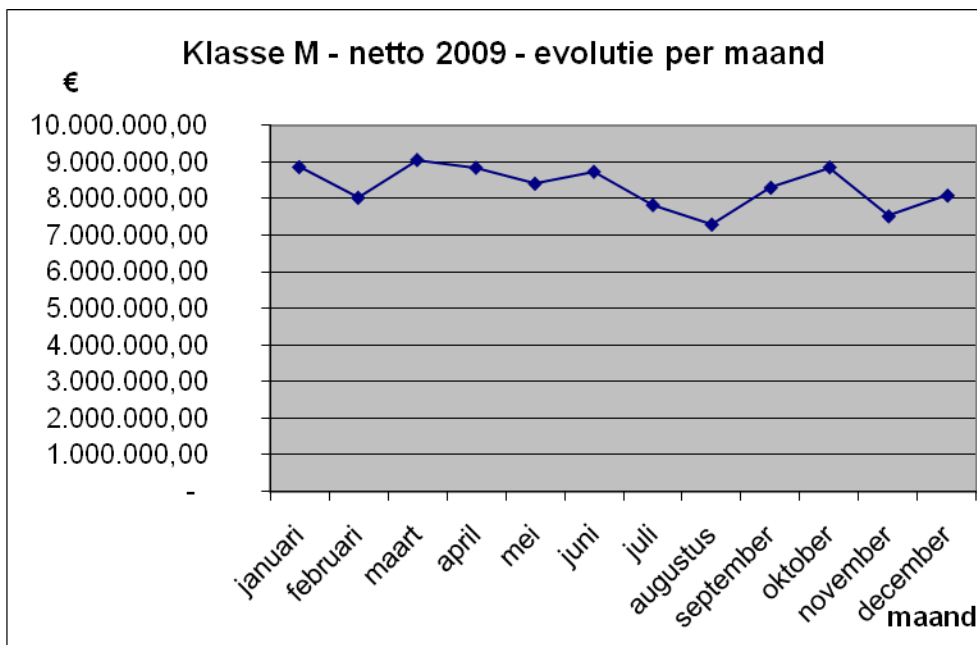
maand	netto 2009	aandeel in jaartotaal
januari	27.371.946,83	8,0%
februari	25.826.103,58	7,5%
maart	29.301.968,55	8,5%
april	28.770.715,73	8,4%
mei	27.881.199,31	8,1%
juni	30.206.196,94	8,8%
juli	29.861.735,15	8,7%
augustus	26.390.417,89	7,7%
september	29.504.863,98	8,6%
oktober	29.918.159,82	8,7%
november	27.517.846,86	8,0%
december	31.264.730,37	9,1%
jaar 2008	343.815.885,02	100,0%



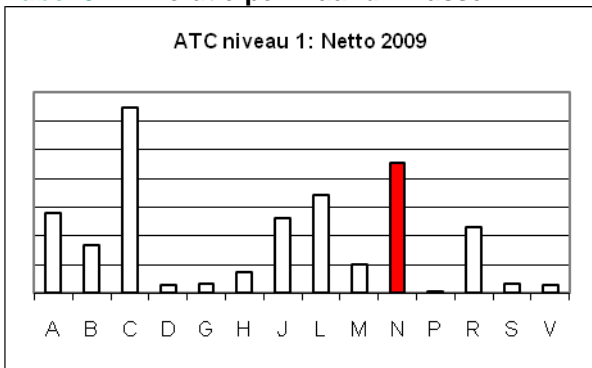
Tabel 30. Evolutie per maand - klasse M – SKELETSPIERSTELSEL



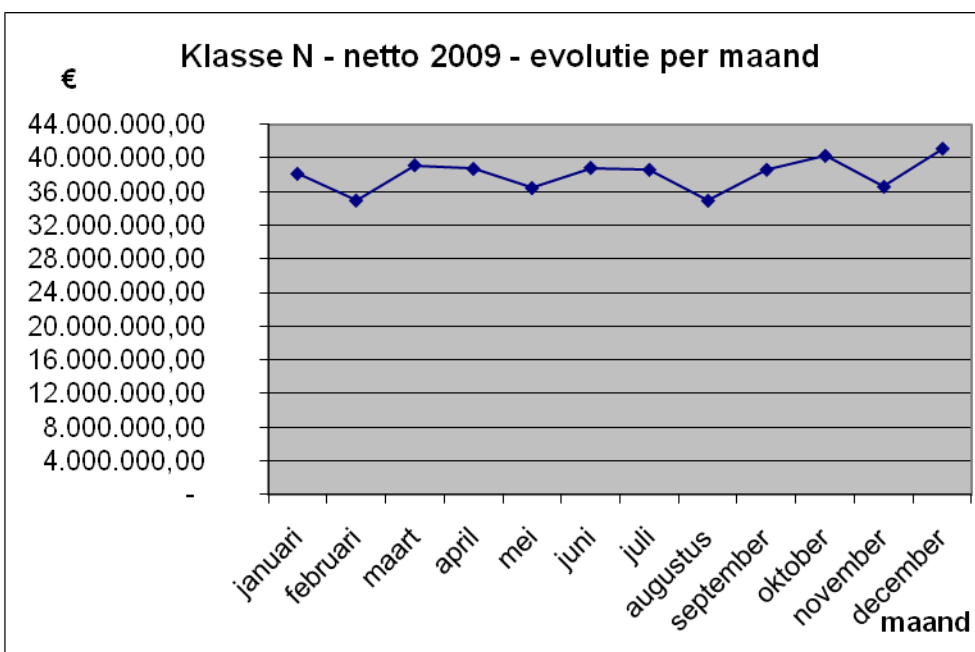
maand	netto 2009	aandeel in jaartotaal
januari	8.854.116,66	8,9%
februari	8.025.636,34	8,0%
maart	9.048.017,33	9,1%
april	8.837.476,80	8,9%
mei	8.405.353,43	8,4%
juni	8.728.314,34	8,7%
juli	7.827.121,13	7,8%
augustus	7.298.548,40	7,3%
september	8.296.388,45	8,3%
oktober	8.847.337,74	8,9%
november	7.523.692,13	7,5%
december	8.083.107,62	8,1%
jaar 2008	99.775.110,38	100,0%



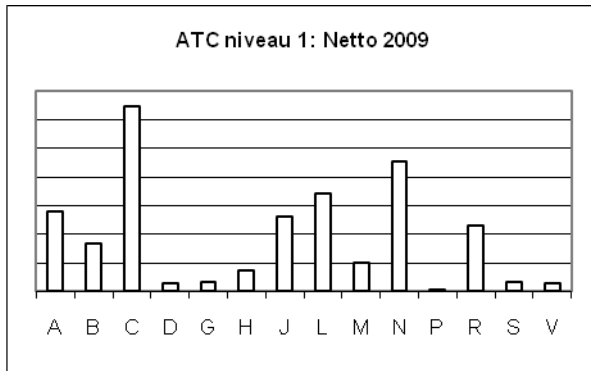
Tabel 31. Evolutie per maand - klasse N – ZENUWSTELSEL



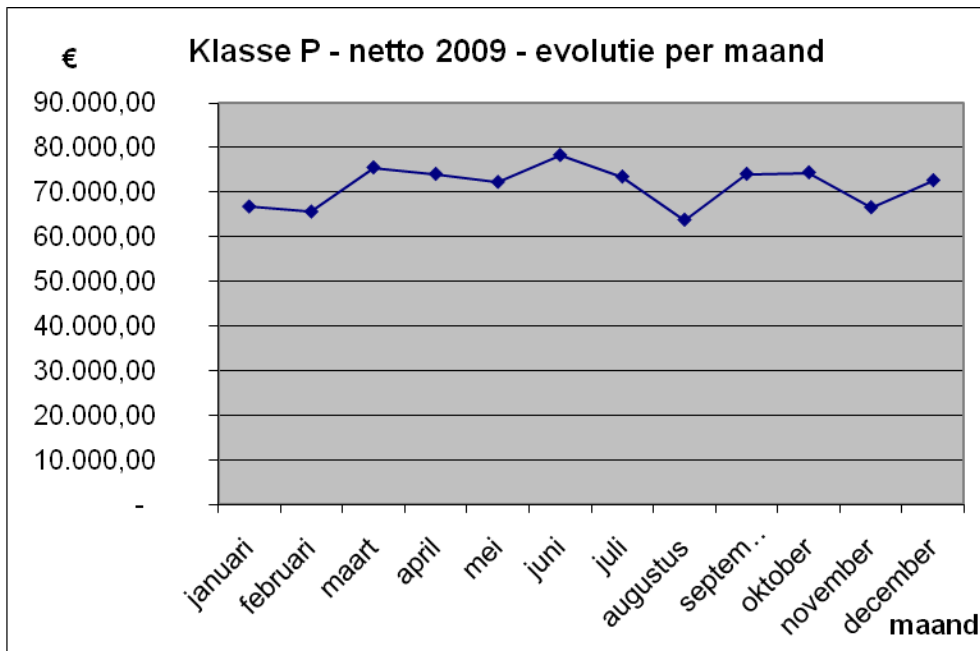
maand	netto 2009	aandeel in jaartotaal
januari	38.099.314,91	8,4%
februari	34.916.763,16	7,7%
maart	39.123.440,62	8,6%
april	38.695.254,72	8,5%
mei	36.408.144,83	8,0%
juni	38.812.397,97	8,5%
juli	38.577.202,93	8,5%
augustus	34.891.598,79	7,7%
september	38.593.603,29	8,5%
oktober	40.247.495,24	8,8%
november	36.557.248,42	8,0%
december	41.096.412,42	9,0%
jaar 2008	456.018.877,29	100,0%



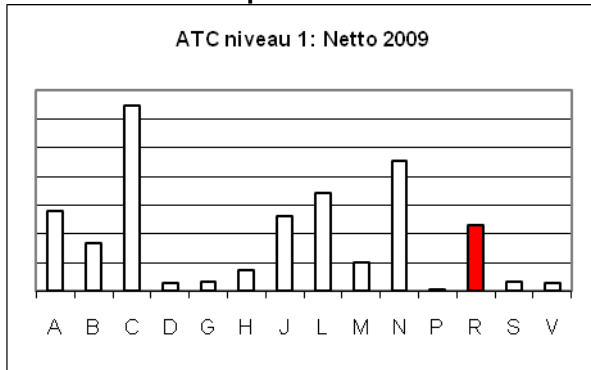
Tabel 32. Evolutie per maand - klasse P – ANTIPARASITAIRE MIDDELEN, INSECTICIDEN EN INSECTENWERENDE MIDDELEN



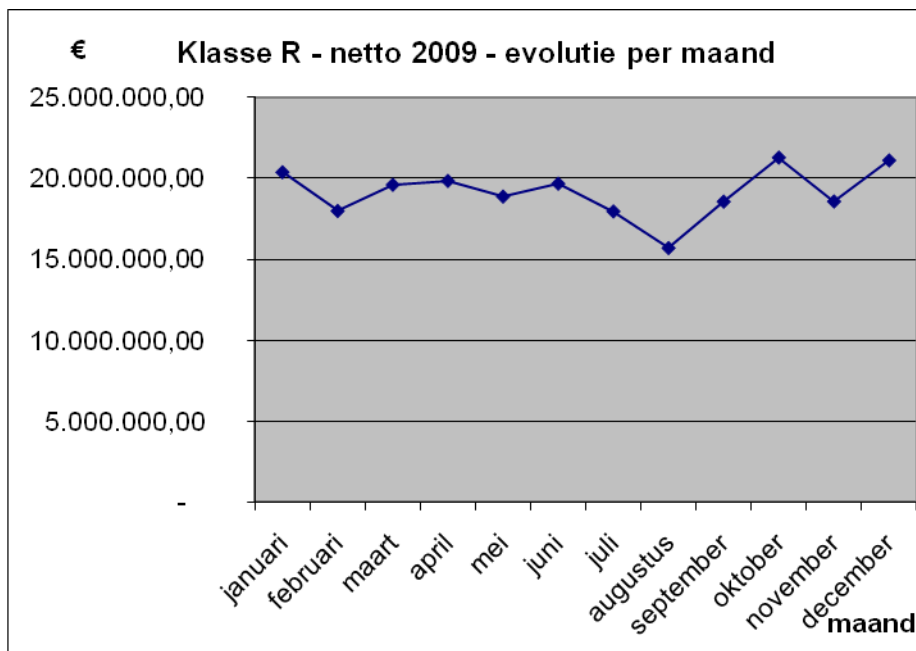
maand	netto 2009	aandeel in jaartotaal
januari	66.718,24	7,8%
februari	65.584,00	7,7%
maart	75.481,39	8,8%
april	74.020,53	8,6%
mei	72.223,06	8,4%
juni	78.243,05	9,1%
juli	73.413,64	8,6%
augustus	63.746,97	7,4%
september	74.029,33	8,6%
oktober	74.377,43	8,7%
november	66.533,77	7,8%
december	72.602,65	8,5%
jaar 2008	856.974,03	100,0%



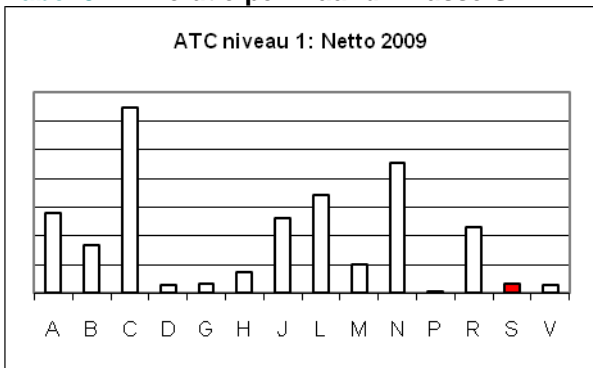
Tabel 33. Evolutie per maand - klasse R – ADEMHALINGSSTELSEL



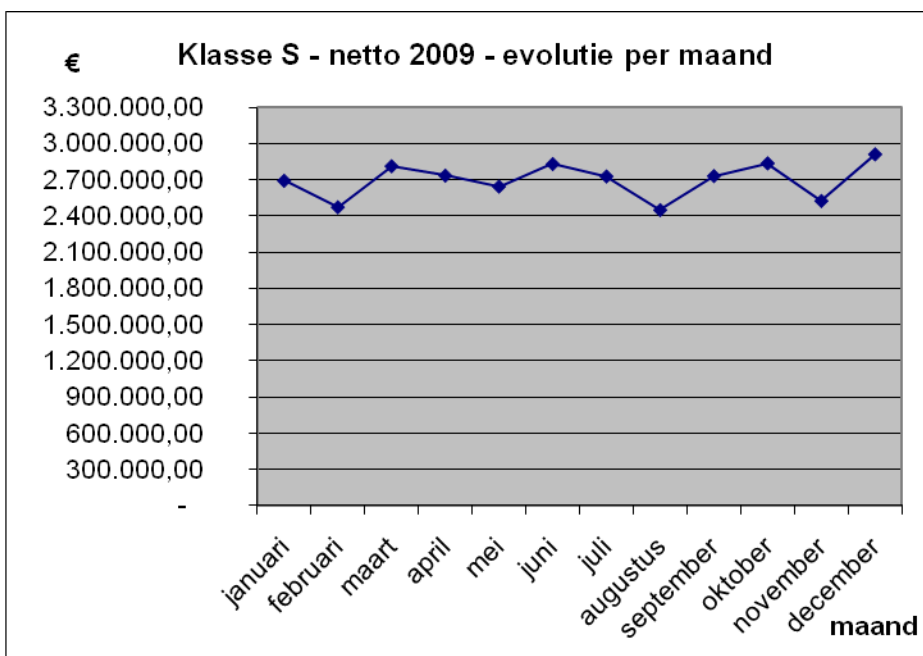
maand	netto 2009	aandeel in jaartotaal
januari	20.356.460,67	8,9%
februari	17.976.774,58	7,8%
maart	19.588.400,40	8,5%
april	19.821.675,34	8,6%
mei	18.861.542,79	8,2%
juni	19.654.313,61	8,6%
juli	17.947.355,29	7,8%
augustus	15.702.676,49	6,8%
september	18.552.337,58	8,1%
oktober	21.252.756,09	9,3%
november	18.561.217,35	8,1%
december	21.082.593,12	9,2%
jaar 2008	229.358.103,32	100,0%



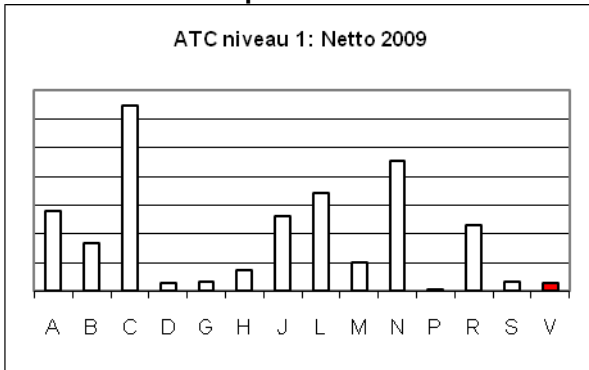
Tabel 34. Evolutie per maand - klasse S – ZINTUIGLIJKE ORGANEN



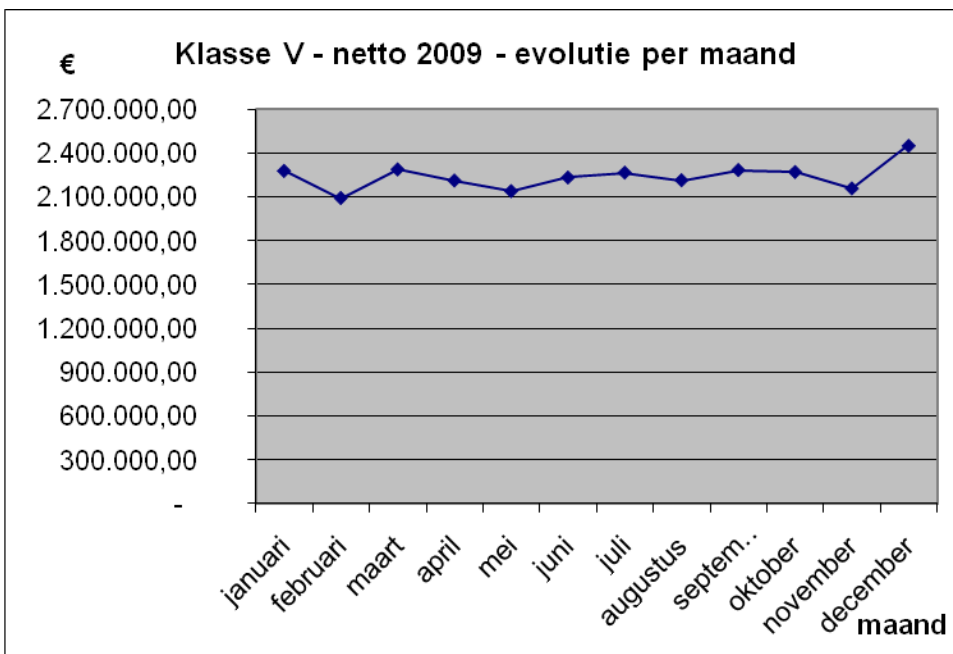
maand	netto 2009	aandeel in jaartotaal
januari	2.691.834,01	8,3%
februari	2.473.574,68	7,6%
maart	2.812.646,80	8,7%
april	2.734.608,98	8,4%
mei	2.644.179,32	8,2%
juni	2.830.365,46	8,7%
juli	2.727.912,82	8,4%
augustus	2.449.539,18	7,6%
september	2.731.322,49	8,4%
oktober	2.836.149,03	8,8%
november	2.525.023,31	7,8%
december	2.910.828,68	9,0%
jaar 2008	32.367.984,76	100,0%



Tabel 35. Evolutie per maand - klasse V – DIVERSE MIDDELEN



maand	netto 2009	aandeel in jaartotaal
januari	2.278.552,26	8,5%
februari	2.090.730,16	7,8%
maart	2.289.111,54	8,5%
april	2.212.029,54	8,2%
mei	2.138.392,33	8,0%
juni	2.232.832,40	8,3%
juli	2.266.687,26	8,4%
augustus	2.213.901,07	8,2%
september	2.284.251,93	8,5%
oktober	2.271.037,01	8,4%
november	2.157.010,04	8,0%
december	2.452.274,91	9,1%
jaar 2008	26.886.810,45	100,0%



Tabel 36. TOP-20 – ATC niveau 5 (werkzame bestanddeel)

Plaats	ATC05-7	Benaming werkzaam bestanddeel	netto 2009	aandeel in totaal netto	DDD 2009	Plaats DDD
1	C10AA05	ATORVASTATINE	107.782.883,85	4,0%	97.082.830,71	6
2	L04AB04	ADALIMUMAB	73.566.322,35	2,7%	1.836.994,48	247
3	A02BC01	OMEPRAZOL	66.558.129,84	2,5%	165.232.519,14	2
4	C10AA07	ROSUVASTATINE	56.258.475,23	2,1%	81.873.572,20	13
5	B01AC04	CLOPIDOGREL	55.887.652,50	2,1%	36.946.256,55	26
6	L04AB01	ETANERCEPT	51.336.075,77	1,9%	1.278.426,40	281
7	R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEGEN	47.405.100,84	1,8%	28.450.330,49	40
8	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOFILIEFACTOR A)	41.062.893,75	1,5%	85.789,28	521
9	A02BC02	PANTOPRAZOL	41.000.934,60	1,5%	56.505.295,45	16
10	R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEGEN	37.761.616,70	1,4%	24.161.613,06	48
11	C10AA01	SIMVASTATINE	35.394.969,27	1,3%	160.339.044,07	3
12	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	34.805.415,33	1,3%	2.201.089,77	227
13	N06AB10	ESCITALOPRAM	30.265.626,19	1,1%	48.918.357,27	20
14	N06AX16	VENLAFAXINE	30.053.342,80	1,1%	39.469.863,39	23
15	C01DX12	MOLSIDOMINE	29.903.659,69	1,1%	91.555.230,38	10
16	N05AH03	OLANZAPINE	28.162.380,70	1,0%	6.865.487,31	141
17	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	28.144.822,90	1,0%	34.571.310,36	31
18	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	27.208.929,05	1,0%	19.354.829,97	63
19	N05AH04	QUETIAPINE	26.293.481,80	1,0%	7.226.093,00	136
20	L01XE01	IMATINIB	25.836.630,50	1,0%	231.869,91	448
ALGEMEEN TOTAAL			2.684.317.444,74		4.607.856.545,50	

Tabel 37. Voorbeeld: Individueel geneesmiddelenprofiel – Evaluatieperiode 1 juli – 31 december 2009 (verstuurd aan de artsen in het kader van de Individuele feedback over de goedkope geneesmiddelen).

Bijlage : Individueel geneesmiddelenprofiel – Evaluatieperiode 1 juli – 31 december 2009							
Tabel 1 : Overzicht van uw globale voorschrijfgedrag							
Erkenningsnummer: 1XXXXXX		Discipline: 004					
Totaal aantal voorgeschreven DDD's	Aantal DDD's van goedkope specialiteiten	Aantal DDD's van niet in het referentierugbetalingsstelsel opgenomen specialiteiten, op stofnaam voorgeschreven	Uw percentage van goedkope voorschriften	Minimumpercentage voor uw discipline	Minimumpercentage voor uw discipline vanaf 1 januari 2011	Gemiddeld percentage van goedkope DDD's bij de voorschrijvers van uw discipline	
13.566	6.047	28	45%	27%	50%	45%	
Tabel 2 : Top 20 van de voorgeschreven werkzame bestanddelen							
	Beschikbaarheid van goedkope specialiteiten	Aantal verpakkingen	Aantal voorgeschreven DDD's	Aantal DDD's van goedkope specialiteiten	Aantal DDD's van niet in het referentierugbetalingsstelsel opgenomen specialiteiten, op stofnaam voorgeschreven	Uw percentage van goedkope voorschriften	Totaal van de supplementen en ten laste van de patiënt
N06AX16 - VENLAFAXINE	Ja	20	1.176	1.176	0	100%	0,00€
N05AH04 - QUETIAPINE	Nee	34	1.065	0	0	0%	0,00€
N06AB06 - SERTRALINE	Ja	12	1.040	1.040	0	100%	0,00€
N06AX05 - TRAZODON	Ja	33	690	480	0	70%	56,01€
N05AH03 - OLANZAPINE	Nee	26	644	0	0	0%	0,00€
G03AA09 - DESOGESTREL MET OESTROGENEN	Ja	6	504	252	0	50%	14,46€
G03AA07 - LEVONORGESTREL MET OESTROGENEN	Ja	6	504	84	0	17%	13,28€
N06AB10 - ESCITALOPRAM	Nee	11	392	0	0	0%	0,00€
R03AC02 - SALBUTAMOL	Nee	15	375	0	0	0%	0,00€
A02BC01 - OMEPRAZOL	Ja	7	364	364	0	100%	0,00€
N06AX11 - MIRTAZAPINE	Ja	13	345	345	0	100%	0,00€
G03HB01 - CYPROTERON MET OESTROGENEN	Ja	3	336	336	0	100%	0,00€
G03AA10 - GESTODEEN MET OESTROGENEN	Ja	4	336	0	0	0%	20,67€
C09AA03 - LISINOPRIL	Ja	3	336	336	0	100%	0,00€
R03AK06 - SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTR. AAND. VD LUCHTW.	Nee	11	330	0	0	0%	0,00€
A02BA02 - RANITIDINE	Ja	8	241	241	0	100%	0,00€
R03AK03 - FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTR. AAND. VD LUCHTW.	Nee	7	233	0	0	0%	0,00€
J01CR02 - AMOXICILLINE MET ENZYMMEREMMER	Ja	13	231	175	28	88%	15,50€
C08CA01 - AMLODIPINE	Ja	4	224	224	0	100%	0,00€
N06AX21 - DULOXETINE	Nee	7	196	0	0	0%	0,00€

Tabel 38. Verdeling van ELIDEL naargelang de kwalificatie van de voorschrijver

groep	netto 2009	aandeel in netto 2009
Huisartsen	3.887,32	0,6%
Specialisten in de endocrino-diabetologie	58,19	0,0%
Specialisten in de röntgendiagnose	104,40	0,0%
Specialisten voor dermato-venereologie	599.530,91	91,9%
Specialisten voor gastro-enterologie	61,79	0,0%
Specialisten voor kindergeneeskunde	47.839,15	7,3%
Specialisten voor neuropsychiatrie	46,21	0,0%
Specialisten voor oftalmologie	104,40	0,0%
Specialisten voor orthopedie	131,57	0,0%
Specialisten voor oto-rhino-laryngologie	58,19	0,0%
Specialisten voor plastische heelkunde	27,17	0,0%
Specialisten voor pneumologie	73,38	0,0%
Specialisten voor psychiatrie	49,81	0,0%
Specialisten voor reumatologie	59,61	0,0%
Specialisten voor stomatologie	27,17	0,0%
Tandartsen	206,00	0,0%
TOTAAL	652.265,27	100,0%

Tabel 39. Aantal patiënten per specialiteit uit de TOP-20

Plaats	specialiteit	verpakking	bedrijf	netto 2009	aantal patiënten 2009 (*)
1	HUMIRA	ser. S.C. 2 x 40 mg/0,8 ml	ABBOTT	73.522.015,50	7.205
2	PLAVIX	compr. 28 x 75 mg	SANOFI-SYNTHELABO	53.258.771,32	129.576
3	LIPITOR 20	compr. 84 x 20 mg	PFIZER	50.045.843,44	154.751
4	ENBREL 50 mg	200 mg solution injectable x 50 mg Etanercept en 4 seringues préremplies	WYETH PHARMACEUTICALS	40.618.995,97	4.051
5	CRESTOR 10 mg	compr. 98 x 10 mg	ASTRAZENECA	38.303.090,17	194.341
6	LIPITOR 40	compr. 84 x 40 mg	PFIZER	32.991.317,23	62.228
7	CORUNO	compr. ret. 42 x 16 mg	THERABEL PHARMA	28.416.448,91	123.101
8	SERETIDE DISKUS	dos. 60 x 50 µg-500 µg	GLAXO SMITHKLINE	28.363.594,89	119.391
9	SYMBICORT TURBOHALER	inhal. 120 x 160/4,5 µg/dos.	ASTRAZENECA	27.377.967,50	187.645
10	SPIRIVA	caps. pr. inhal. 30 x 18 µg	BOEHRINGER INGELHEIM	27.208.929,05	104.761
11	SIPRALEXA 10 mg	56 comprimés pelliculés x 10 mg Escitalopram, oxalate en 4 plaquettes thermoformées	LUNDBECK	25.196.355,36	207.795
12	GLIVEC 400 mg	compr. 30 x 400 mg	Novartis Pharma	19.302.088,72	755
13	AVONEX	fl. I.M. 4 x 30 µg/ml + solv.	BIOGEN BELGIUM	18.833.513,38	2.086
14	CYMBALTA 60 mg	28 gélules gastro-résistantes x 60 mg Duloxétine en 1 plaquette thermoformée	ELI LILLY BENELUX	17.276.269,65	80.759
15	GARDASIL	0,5 ml suspension injectable x 40 µg/ml Protéine L1 de Papillomavirus Humain de type 18 + 80 µg/ml Protéine L1 de Papillomavirus Humain de type 16 + 80 µg/ml Protéine L1 de Papillomavirus Humain de type 11 + 40 µg/ml Protéine L1 de Papillomavirus Humain d	SANOFI PASTEUR MSD	17.140.501,24	80.480
16	LIPITOR 10	compr. 84 x 10 mg	PFIZER	17.039.789,08	84.507
17	SEROQUEL	compr. 60 x 200 mg	ASTRAZENECA	16.402.350,63	39.064
18	SINGULAIR	compr. 28 x 10 mg	MERCK SHARP & DOHME	16.141.807,72	89.245
19	KOGENATE Bayer 1000 IE (Bioset)	2,5 ml solution injectable x 400 IU/ml Facteur VIII de coagulation, recombinant (octocog alfa) en 1 flacon injectable poudre pour solution injectable +1 seringue préremplie solvant pour solution injectable	BAYER	15.564.085,47	69
20	CRESTOR 20 mg	compr. 98 x 20 mg	ASTRAZENECA	14.479.609,13	46.980

(*) patiënt = iedere rechthebbende waaraan minimum één verpakking van desbetreffend geneesmiddel werd afgeleverd.

Tabel 40. Verdeling van het netto-bedrag van de anatomische hoofdgroepen per provincie (op basis van het adres van de rechthebbende)

ATC	Antwerpen	Limburg	Oost-Vlaanderen	West-Vlaanderen	Vlaams Brabant	Brussel Hoofdst. gewest	Waals Brabant	Henegouwen	Luik	Luxemburg	Namen
A	43.157.569,19	18.763.624,87	33.602.763,24	29.732.857,80	25.940.598,48	23.717.031,05	8.685.134,23	43.562.132,53	31.262.482,39	5.964.427,64	12.938.147,89
B	26.583.341,55	18.117.163,80	23.504.220,74	18.488.651,82	19.748.897,67	9.913.589,69	3.912.328,50	19.504.909,33	15.987.866,82	3.816.693,21	7.025.404,93
C	96.395.085,48	52.612.997,68	81.078.577,29	80.196.318,59	65.274.447,08	45.257.835,95	23.227.198,49	89.007.779,87	65.548.048,53	16.252.933,74	30.142.382,38
D	4.296.570,75	2.057.154,75	3.577.102,92	2.711.129,66	2.735.624,37	2.692.541,61	994.295,38	3.362.269,48	2.831.258,91	525.621,51	1.186.745,43
G	4.023.666,53	2.160.561,95	3.370.686,63	3.000.330,11	2.969.232,19	3.113.065,96	1.299.197,97	4.345.300,14	4.239.108,27	717.555,85	1.599.135,64
H	13.429.719,55	6.452.344,41	9.991.687,61	7.277.566,25	7.487.668,72	4.752.683,83	2.366.416,66	9.506.095,58	8.937.283,13	1.561.760,87	3.653.496,49
J	40.720.644,20	17.174.167,59	27.385.302,44	23.324.408,11	24.869.174,96	38.703.117,83	8.748.942,79	32.008.602,22	27.654.955,12	4.606.416,71	11.404.961,74
L	49.921.896,40	31.700.515,48	46.390.277,38	43.823.406,94	29.781.756,61	27.455.639,04	11.527.115,88	45.058.276,02	34.816.208,52	7.080.018,39	14.399.595,64
M	14.384.154,93	8.532.979,51	13.471.418,16	11.632.599,02	9.746.266,65	7.951.278,03	3.013.411,38	12.732.362,64	10.872.017,90	2.308.734,92	4.595.304,67
N	60.783.987,59	33.624.094,81	57.996.122,83	52.658.859,95	40.973.288,19	38.906.972,96	15.677.623,15	63.587.624,15	52.857.331,42	12.149.144,07	24.061.286,25
P	144.401,31	77.208,14	110.945,03	99.916,29	79.778,33	87.895,48	26.022,69	90.241,76	92.036,10	12.341,68	29.076,67
R	38.552.703,69	17.358.852,24	33.281.254,92	24.928.395,70	22.400.877,31	16.350.682,12	6.845.078,39	29.923.935,41	23.091.031,54	4.890.731,86	10.098.524,48
S	4.464.700,42	1.989.418,27	4.315.453,51	3.498.573,52	3.253.950,05	3.224.115,60	1.369.988,42	4.610.106,73	3.266.947,34	588.726,39	1.579.131,60
V	4.471.136,62	2.482.259,72	3.281.424,12	2.124.481,09	2.148.579,17	1.223.268,19	873.369,38	3.029.047,78	5.467.370,95	501.332,50	1.003.501,80
TOT.	401.329.578,21	213.103.343,22	341.357.236,82	303.497.494,85	257.410.139,78	223.349.717,34	88.566.123,31	360.328.683,64	286.923.946,94	60.976.439,34	123.716.695,61

Tabel 41. Procentueel aandeel (nettobedrag) van de verschillende provincies.

ATC	Antwerpen	Limburg	Oost-Vlaanderen	West-Vlaanderen	Vlaams Brabant	Brussel Hoofdst. gewest	Waals Brabant	Henegouwen	Luik	Luxemburg	Namen	TOTAAL NETTO 2009 BELGIË
A	15,6%	6,8%	12,1%	10,7%	9,4%	8,6%	3,1%	15,7%	11,3%	2,2%	4,7%	277.326.769,31
B	16,0%	10,9%	14,1%	11,1%	11,9%	6,0%	2,3%	11,7%	9,6%	2,3%	4,2%	166.603.068,06
C	14,9%	8,2%	12,6%	12,4%	10,1%	7,0%	3,6%	13,8%	10,2%	2,5%	4,7%	644.993.605,08
D	15,9%	7,6%	13,3%	10,1%	10,1%	10,0%	3,7%	12,5%	10,5%	1,9%	4,4%	26.970.314,77
G	13,0%	7,0%	10,9%	9,7%	9,6%	10,1%	4,2%	14,1%	13,7%	2,3%	5,2%	30.837.841,24
H	17,8%	8,6%	13,2%	9,6%	9,9%	6,3%	3,1%	12,6%	11,9%	2,1%	4,8%	75.416.723,10
J	15,9%	6,7%	10,7%	9,1%	9,7%	15,1%	3,4%	12,5%	10,8%	1,8%	4,4%	256.600.693,71
L	14,6%	9,3%	13,6%	12,8%	8,7%	8,0%	3,4%	13,2%	10,2%	2,1%	4,2%	341.954.706,30
M	14,5%	8,6%	13,6%	11,7%	9,8%	8,0%	3,0%	12,8%	11,0%	2,3%	4,6%	99.240.527,81
N	13,4%	7,4%	12,8%	11,6%	9,0%	8,6%	3,5%	14,0%	11,7%	2,7%	5,3%	453.276.335,37
P	17,0%	9,1%	13,1%	11,8%	9,4%	10,3%	3,1%	10,6%	10,8%	1,5%	3,4%	849.863,48
R	16,9%	7,6%	14,6%	10,9%	9,8%	7,2%	3,0%	13,1%	10,1%	2,1%	4,4%	227.722.067,66
S	13,9%	6,2%	13,4%	10,9%	10,1%	10,0%	4,3%	14,3%	10,2%	1,8%	4,9%	32.161.111,85
V	16,8%	9,3%	12,3%	8,0%	8,1%	4,6%	3,3%	11,4%	20,5%	1,9%	3,8%	26.605.771,32
TOT.	15,1%	8,0%	12,8%	11,4%	9,7%	8,4%	3,3%	13,5%	10,8%	2,3%	4,7%	2.660.559.399,06

Bevolking	Antwerpen	Limburg	Oost-Vlaanderen	West-Vlaanderen	Vlaams Brabant	Brussel Hoofdst. gewest	Waals Brabant	Henegouwen	Luik	Luxemburg	Namen	België
01-jan-09	1.731.174	833.160	1.420.415	1.155.290	1.068.838	1.068.532	375.645	1.304.436	1.060.035	266.950	468.605	10.753.080
%	16,10%	7,75%	13,21%	10,74%	9,94%	9,94%	3,49%	12,13%	9,86%	2,48%	4,36%	100,00%

Tabel 42 a. Aandeel van de vrouwen per leeftijdsklasse – nettobedrag 2009 (specialiteiten)

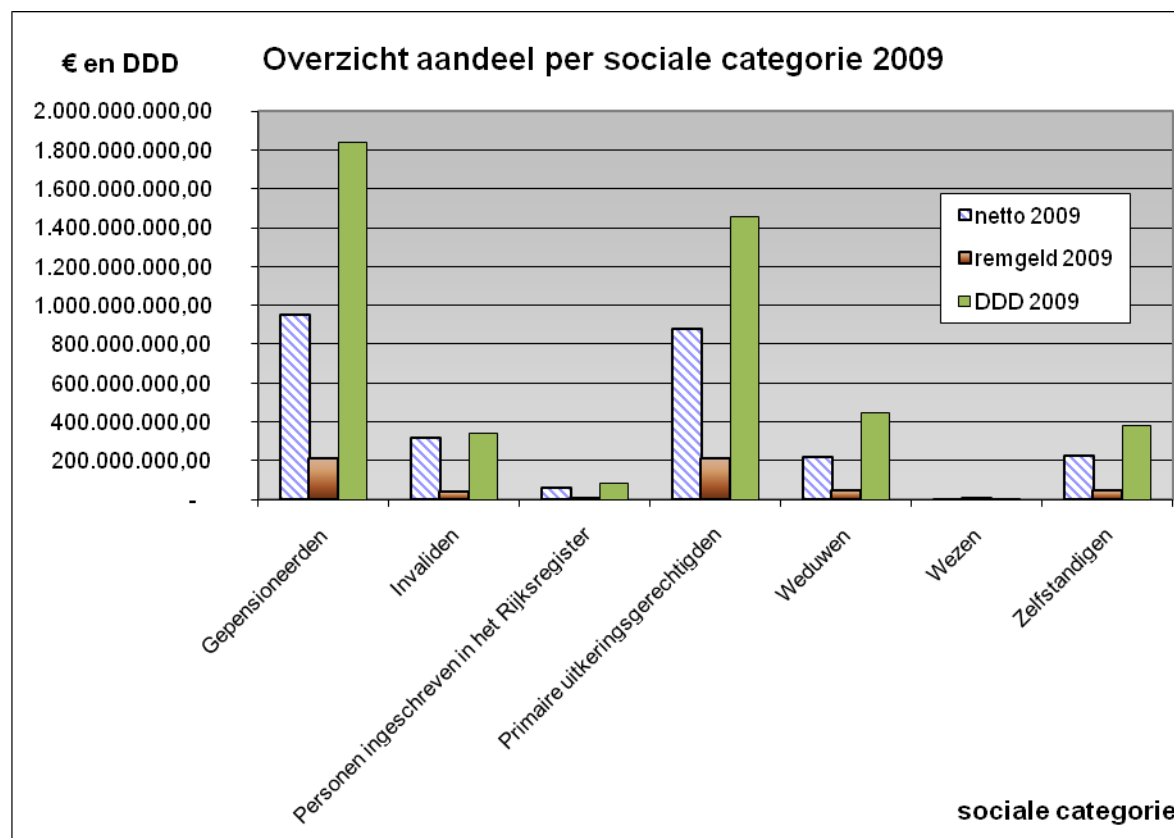
NETTO 2009		VROUWEN								ALG. TOTAAL
ATC	Benaming	0 - 20 jaar	21 - 40 jaar	41 - 60 jaar	61 - 80 jaar	81 - 100 jaar	101 jaar en +	TOTAAL VROUWEN	AANDEEL VROUWEN IN TOTAAL	MAN+VROUW
A	MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING	3.012.932,59	11.624.570,61	42.146.643,71	67.634.007,28	22.465.105,51	46.720,54	146.929.980,24	52,9%	277.752.316,85
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	392.619,11	3.237.667,76	9.137.263,95	25.544.206,27	18.911.722,19	67.360,56	57.290.839,84	34,4%	166.733.947,60
C	HARTVAATSTELSEL	229.612,50	4.734.603,62	67.774.724,17	184.290.345,17	73.712.639,10	131.626,08	330.873.550,64	51,2%	645.776.696,59
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	1.665.692,17	3.202.033,35	4.124.934,89	3.422.223,79	1.103.146,77	2.698,98	13.520.729,95	50,0%	27.026.257,95
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	1.394.380,90	7.421.401,76	8.481.022,53	6.188.749,81	1.404.125,31	2.173,70	24.891.854,01	80,6%	30.893.023,10
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREPARATEN, GESLACHTSHORMONEN UITGEZONDERD	6.938.473,14	4.578.941,22	13.267.415,82	13.447.209,00	3.972.500,21	7.292,53	42.211.831,92	55,9%	75.561.746,99
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	40.197.351,67	32.043.015,22	39.930.128,43	22.379.228,79	8.017.320,28	40.746,90	142.607.791,29	55,4%	257.314.949,27
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	3.184.587,78	33.297.058,13	82.887.746,67	55.852.881,78	7.740.412,92	2.321,77	182.965.009,05	53,4%	342.518.187,52
M	SKELETSPIERSTELSEL	890.307,12	4.497.927,23	16.238.267,27	37.151.216,57	14.201.980,98	11.975,79	72.991.674,96	73,5%	99.369.856,73
N	ZENUWSTELSEL	5.021.712,45	34.796.556,16	90.133.610,99	89.980.465,55	49.317.470,32	85.079,69	269.334.895,16	59,3%	453.919.360,72
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN, INSECTICIDEN EN INSECTENWERENDE MIDDELEN	24.978,12	194.192,74	257.397,80	141.607,76	25.780,67	91,56	644.048,65	75,6%	851.885,20
R	ADEMHALINGSSTELSEL	13.565.960,23	14.224.958,89	31.572.575,05	36.552.722,63	12.617.027,97	37.066,40	108.570.311,17	47,6%	228.062.978,99
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	925.666,66	588.904,86	2.917.806,21	9.063.488,25	4.559.861,29	7.811,26	18.063.538,53	56,1%	32.194.717,09
V	DIVERSE MIDDELEN	77.229,37	420.920,43	2.098.701,24	6.157.444,20	2.630.340,95	9.946,48	11.394.582,67	42,8%	26.621.084,61
TOTAAL		77.521.503,81	154.862.751,98	410.968.238,73	557.805.796,85	220.679.434,47	452.912,24	1.422.290.638,08	53,4%	2.664.597.009,21

Tabel 42 b. Aandeel van de mannen per leeftijdsklasse – nettobedrag 2009 (specialiteiten)

NETTO 2009		MANNEN								ALG. TOTAAL
ATC	Benaming	0 - 20 jaar	21 - 40 jaar	41 - 60 jaar	61 - 80 jaar	81 - 100 jaar	101 jaar en +	TOTAAL MANNEN	AANDEEL MANNEN IN TOTAAL	MAN+VROUW
A	MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING	3.318.620,45	13.004.111,81	46.146.790,10	58.342.647,83	10.002.243,84	7.922,58	130.822.336,61	47,1%	277.752.316,85
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	12.704.125,37	19.020.342,59	27.757.934,67	38.788.826,50	11.163.882,47	7.996,16	109.443.107,76	65,6%	166.733.947,60
C	HARTVAATSTELSEL	218.430,58	6.626.219,62	98.711.488,24	174.610.541,58	34.722.152,51	14.313,42	314.903.145,95	48,8%	645.776.696,59
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	2.453.385,15	2.957.307,58	4.108.345,90	3.336.498,83	649.525,85	464,69	13.505.528,00	50,0%	27.026.257,95
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	75.155,61	376.400,93	918.604,97	3.484.390,61	1.146.272,54	344,43	6.001.169,09	19,4%	30.893.023,10
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREPARATEN, GESLACHTSHORMONEN UITGEZONDERD	8.866.657,62	2.918.748,41	9.666.286,54	9.900.739,72	1.996.895,39	587,39	33.349.915,07	44,1%	75.561.746,99
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	16.500.867,55	24.899.869,80	46.344.786,81	22.797.728,58	4.159.676,46	4.228,78	114.707.157,98	44,6%	257.314.949,27
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	2.684.629,80	27.641.824,26	61.614.483,47	52.275.587,31	15.332.363,72	4.289,91	159.553.178,47	46,6%	342.518.187,52
M	SKELETSPIERSTELSEL	737.650,85	3.911.658,21	9.764.664,35	10.071.133,43	1.892.314,93	760,00	26.378.181,77	26,5%	99.369.856,73
N	ZENUWSTELSEL	9.286.571,11	36.577.634,51	66.363.350,46	55.772.350,09	16.576.586,21	7.973,18	184.584.465,56	40,7%	453.919.360,72
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN, INSECTICIDEN EN INSECTENWERENDE MIDDELEN	9.370,57	42.862,11	85.407,39	60.728,06	9.468,42		207.836,55	24,4%	851.885,20
R	ADEMHALINGSSTELSEL	18.528.769,58	12.317.730,95	27.828.936,53	48.525.575,46	12.284.440,12	7.215,18	119.492.667,82	52,4%	228.062.978,99
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	1.062.587,91	560.520,21	2.853.119,16	7.214.911,97	2.438.105,10	1.934,21	14.131.178,56	43,9%	32.194.717,09
V	DIVERSE MIDDELEN	130.628,63	380.621,56	2.481.652,08	9.647.846,34	2.583.160,83	2.592,50	15.226.501,94	57,2%	26.621.084,61
TOTAAL		76.577.450,78	151.235.852,55	404.645.850,67	494.829.506,31	114.957.088,39	60.622,43	1.242.306.371,13	46,6%	2.664.597.009,21

Tabel 43. Verdeling volgens de sociale categorie (specialiteiten)

Sociale categorie	netto 2009	aandeel in netto	remgeld 2009	aandeel in remgeld	DDD 2009	aandeel in DDD
Gepensioneerden	953.315.703,03	35,8%	212.579.684,13	36,9%	1.840.582.612,14	40,5%
Invaliden	317.069.359,82	11,9%	42.543.796,81	7,4%	338.590.612,45	7,4%
Personen ingeschreven in het Rijksregister	62.737.875,88	2,4%	8.542.083,53	1,5%	83.270.650,25	1,8%
Primaire uitkeringsgerechtigden	879.932.064,85	33,0%	214.038.978,14	37,2%	1.454.881.197,92	32,0%
Weduwen	221.544.794,61	8,3%	50.066.228,97	8,7%	446.710.089,31	9,8%
Wezen	576.521,10	0,0%	96.727,36	0,0%	882.864,02	0,0%
Zelfstandigen	227.448.000,48	8,5%	47.888.857,53	8,3%	380.679.175,66	8,4%
TOTAAL	2.662.624.319,77	100,0%	575.756.356,47	100,0%	4.545.597.201,74	100,0%



Tabel 44. Verdeling volgens de sociale categorie met aanduiding van voorkeurregeling of niet (specialiteiten)

Sociale categorie	Voorkeurregeling	Netto 2009	Aandeel in netto	Remgeld 2009	DDD 2009
Personen ingeschreven in het Rijksregister	zonder voorkeurregeling	8.145.162,79	0,3%	1.571.324,81	11.200.877,55
	met voorkeurregeling	54.592.713,09	2,1%	6.970.758,72	72.069.772,69
Primaire uitkeringsgerechtigden	zonder voorkeurregeling	769.121.698,27	28,9%	199.245.625,01	1.313.557.810,51
	met voorkeurregeling	110.810.366,58	4,2%	14.793.353,13	141.323.387,41
Invaliden	zonder voorkeurregeling	123.949.594,85	4,7%	20.877.991,86	140.462.803,65
	met voorkeurregeling	193.119.764,97	7,3%	21.665.804,95	198.127.808,80
Gepensioneerden	zonder voorkeurregeling	686.209.862,06	25,8%	168.999.808,76	1.360.990.859,89
	met voorkeurregeling	267.105.840,97	10,0%	43.579.875,37	479.591.752,25
Weduwen	zonder voorkeurregeling	108.782.949,53	4,1%	29.864.923,43	229.363.328,95
	met voorkeurregeling	112.761.845,08	4,2%	20.201.305,54	217.346.760,36
Wezen	zonder voorkeurregeling	24.097,88	0,0%	5.064,63	31.098,13
	met voorkeurregeling	552.423,22	0,0%	91.662,73	851.765,89
Zelfstandigen	Primaire uitkeringsgerechtigden - zonder voorkeurregeling	107.507.664,02	4,0%	26.031.658,82	173.067.125,77
	Primaire uitkeringsgerechtigden - met voorkeurregeling	4.958.302,01	0,2%	378.538,52	3.359.156,81
	Invaliden - zonder voorkeurregeling	10.881.696,21	0,4%	1.817.068,12	12.977.593,78
	Invaliden - met voorkeurregeling	9.584.802,20	0,4%	996.068,86	9.871.986,43
	Gepensioneerden - zonder voorkeurregeling	30.869.980,69	1,2%	7.533.960,97	60.505.286,00
	Gepensioneerden - met voorkeurregeling	41.621.301,38	1,6%	6.738.896,30	76.851.006,92
	Weduwen - zonder voorkeurregeling	4.859.895,69	0,2%	1.312.627,28	10.141.896,78
	Weduwen - met voorkeurregeling	15.160.733,33	0,6%	2.718.443,74	30.006.607,85
	Wezen - zonder voorkeurregeling	4.411,55	0,0%	1.222,39	7.492,85
	Wezen - met voorkeurregeling	203.834,26	0,0%	31.242,97	336.221,08
	Kloostergemeenschappen - zonder voorkeurregeling	13.574,98	0,0%	3.471,33	27.959,25
	Kloostergemeenschappen - met voorkeurregeling	1.781.804,16	0,1%	325.658,23	3.526.842,12
TOTAAL		2.662.624.319,77	100,0%	575.756.356,47	4.545.597.201,74

Tabel 45. Geneesmiddelen gebruikt bij diabetes (2008)

Voorschrift van huisartsen, specialisten en tandartsen

Patiënten die enkel insuline of een gelijksoortig middel nemen (A10A)

Geneesmiddelen (1)	Aantal patiënten (2)	In % van de patiënten die insuline nemen (3)	Volume (DDD) (4)	Gemiddeld volume per patiënt (5)=(4)/(2)
Insulines (A10A)	67.473	100,0%	31.125.425	461,3
Antitrombotische middelen (B01)	21.974	32,6%	4.624.448	210,5
Statines (C10AA)	28.563	42,3%	9.283.084	325,0
Fibraten (C10AB)	2.229	3,3%	645.445	289,6
Andere cholesterolverlagers (C10AC+C10AD+C10AX)	1.144	1,7%	317.509	277,5

Patiënten die enkel een hypoglykemiërend geneesmiddel nemen (A10B)

Geneesmiddelen (1)	Aantal patiënten (2)	In % van de patiënten die een hypoglykemiërend middel nemen (3)	Volume (DDD) (4)	Gemiddeld volume per patiënt (5)=(4)/(2)
Hypoglykemiërende middelen (A10B)	379.864	100,0%	113.049.118	297,6
Antitrombotische middelen (B01)	108.121	28,5%	20.804.176	192,4
Statines (C10AA)	177.352	46,7%	56.365.088	317,8
Fibraten (C10AB)	22.280	5,9%	6.503.877	291,9
Andere cholesterolverlagers (C10AC+C10AD+C10AX)	4.450	1,2%	1.297.730	291,6

Patiënten die insuline of een gelijksoortig middel (A10A) nemen en een hypoglykemiërend geneesmiddel (A10B)

Geneesmiddelen (1)	Aantal patiënten (2)	In % van de patiënten die insuline en een hypoglykemiërend middel nemen (3)	Volume (DDD) (4)	Gemiddeld volume per patiënt (5)=(4)/(2)
Insulines (A10A)	62.005	100,0%	27.015.363	435,7
Hypoglykemiërende middelen (A10B)	62.005	100,0%	22.354.286	360,5
Antitrombotische middelen (B01)	25.186	40,6%	5.374.592	213,4
Statines (C10AA)	38.314	61,8%	13.392.734	349,6
Fibraten (C10AB)	4.693	7,6%	1.467.478	312,7
Andere cholesterolverlagers (C10AC+C10AD+C10AX)	1.196	1,9%	341.040	285,2

Bijlage 1

KONINKLIJK BESLUIT VAN 29 MAART 2002 TOT TOEPASSING VAN ARTIKEL 37, § 17, EN ARTIKEL 165, LAATSTE LID, VAN DE WET BETREFFENDE DE VERPLICHTE VERZEKERING VOOR GENEESKUNDIGE VERZORGING EN UITKERINGEN, GECOORDINEERD OP 14 JULI 1994

(Belgisch Staatsblad 30-03-2002 – ed. 3)

Gewijzigd bij: K.B.	23-12-2002	-	B.S. 31-12 – ed. 3
	K.B.	29-07-2003	- B.S. 31-07 - ed. 1
	K.B.	22-01-2004	- B.S. 30-01 – ed. 1
	K.B.	26-01-2004	- B.S. 30-01 – ed. 3
	K.B.	11-03-2005	- B.S. 30-03
		Arrest Raad van State nr. 145.385 – 3-6-2005	-
B.S. 18-07			
	K.B.	13-07-2006	- B.S. 28-07 – ed. 2
	K.B.	12-10-2006	- B.S. 25-10 – ed. 2
	K.B.	29-01-2007	- B.S. 09-02

HOOFDSTUK I

DEFINITIE

Artikel 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder "vergoedbare farmaceutische verstrekkingen" de vergoedbare farmaceutische specialiteiten die opgenomen zijn op de lijst, gevoegd bij het koninklijk besluit van 21 december 2001 tot vaststelling van de procedures, termijnen en voorwaarden inzake de tegemoetkoming van de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen in de kosten van farmaceutische specialiteiten en de vergoedbare magistrale bereidingen en daarmee gelijkgestelde producten die opgenomen zijn in de bijlage, gevoegd bij het koninklijk besluit van 17 maart 1997 tot vaststelling van de voorwaarden waaronder de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen tegemoetkomt in de kosten van de magistrale bereidingen en daarmee gelijkgestelde producten.

[I - K.B. 13-7-06 - B.S. 28-7 - ed. 2]

Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder:

- werkelijk geïnde marge, de marge van de apotheker berekend volgens de bepalingen van het ministerieel besluit van 29 december 1989 betreffende de prijzen van de terugbetaalbare geneesmiddelen, waarvan de in dit besluit beoogde vermindering wordt afgetrokken;
- brutomarge, de marge van de apotheker voor de aftrek van de vermindering;
- absolute marge van de generische geneesmiddelen, de marge van de apotheker berekend volgens de bepalingen eigen aan de generische geneesmiddelen van het ministerieel besluit van 29 december 1989 betreffende de prijzen van de terugbetaalbare geneesmiddelen;
- gegarandeerde marge, het bedrag van marge waar niet mag worden onder gegaan ten gevolge van de vermindering van de basis waarop de verzekeringstegemoetkoming wordt berekend, zoals bedoeld in artikel 3.

HOOFDSTUK II

VERPLICHTE INNING VAN HET PERSOONLIJK AANDEEL

Art. 2. Het persoonlijk aandeel van de rechthebbenden in de kosten van de vergoedbare farmaceutische verstrekkingen die worden afgeleverd in een voor het publiek toegankelijke officina, in een ziekenhuisapothek of aan ambulante rechthebbenden of door geneesheren die een vergunning hebben om een geneesmiddelendepot te houden, wordt in alle gevallen verplicht geïnd.

HOOFDSTUK III

Vermindering van de basis waarop de verzekeringstegemoetkoming wordt berekend

Art. 3. De erkende tarifieringsdiensten verminderen de bases waarop de verzekeringstegemoetkoming wordt berekend die de verzekeringsinstellingen verschuldigd zijn aan de apothekers met een voor het publiek toegankelijke officina, en aan de geneesheren die een vergunning hebben om een geneesmiddelendepot te houden, voor alle verstrekkingen bedoeld in artikel 34, 5°, van de wet betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gecoördineerd op 14 juli 1994.

[I - K.B. 29-3-02 - B.S. 30-3 - ed. 3; V - K.B. 23-12-02 - B.S. 31-12 - ed. 3; W - K.B. 29-7-03 - B.S. 31-7 - ed. 1; W - K.B. 26-1-04 - B.S. 30-1 - ed. 3; W - K.B. 11-3-05 - B.S. 30-3; Vernietiging – Arrest van de Raad van State nr. 145.385 – 3-6-05 – B.S. 18-7; W - K.B. 13-7-06 - B.S. 28-7 - ed. 2; W - K.B. 12-10-06 - B.S. 25-10 - ed. 2; W - K.B. 29-1-07 - B.S. 9-2 - art. 1](°)

Deze vermindering wordt vastgesteld op 10,15 pct. van het bedrag van het persoonlijk aandeel dat voor rekening van de rechthebbende wordt gelaten, zoals bedoeld in artikel 37, § 2 en § 4. Vanaf 1 januari 2003 wordt deze vermindering vastgesteld op 4 pct.. Vanaf 1 januari 2004 en tot en met 30 november 2004 wordt deze vermindering vastgesteld op 4,5 pct. en vanaf 1 december tot en met 31 december 2004, wordt deze vermindering vastgesteld op 1,33 pct.. Vanaf 1 januari 2005 tot en met 30 november 2005 wordt deze vermindering vastgesteld op 4,5 pct. en vanaf 1 december tot en met 31 december 2005, wordt deze vermindering vastgesteld op 2 pct.. Vanaf 1 januari 2006 wordt deze vermindering vastgesteld op 2 pct.. Deze vermindering wordt vastgesteld op 0 pct. vanaf 1 juli 2006 tot en met 31 december 2006. Deze vermindering wordt vastgesteld op 0 pct. vanaf 1 januari 2007.

Art. 4. De technische modaliteiten voor de uitvoering van deze vermindering van de basis waarop de verzekeringstegemoetkoming berekend wordt, worden door het Verzekeringscomité vastgelegd op voorstel van de Overeenkomstencommissie Apothekers - Verzekeringsinstellingen in de onderrichtingen voor het opstellen van de factuur over de farmaceutische verstrekkingen afgeleverd aan rechthebbenden die niet in een verplegingsinrichting zijn opgenomen zoals bedoeld in artikel 6 van het koninklijk besluit van 15 juni 2001 tot vaststelling van de gegevens inzake te tarifieren verstrekkingen die de tarifieringsdiensten aan de verzekeringsinstellingen moeten overmaken.

(°) van toepassing vanaf 1-1-2007

[I - K.B. 13-7-06 - B.S. 28-7 - ed.]

Een correctieprocedure voor de werkelijk geïnde marge van het vorig jaar treedt in werking vanaf 2006. De berekeningswijze is opgenomen in de bijlage 1 gevoegd bij dit besluit.

[I - K.B. 13-7-06 - B.S. 28-7 - ed. 2]

Voor 2006 wordt het verschil tussen enerzijds het geraamde bedrag van de werkelijk geïnde marge in 2005 op de vergoedbare farmaceutische verstrekkingen met daaraan toegevoegd de absolute marge voor de generische geneesmiddelen en verhoogd met de marge gerealiseerd op de orale contraceptiva die in 2005 geschrapt werden uit de lijst van vergoedbare specialiteiten en anderzijds de gegarandeerde marge van 2005, zijnde 497 miljoen EUR, vermeerderd met de absolute marge voor de generische geneesmiddelen, alsook het niet-verschuldigde bedrag van 2003, berekend in termen van een percentage van het persoonlijk aandeel voor de periode van 1 juli 2006 tot 31 december 2006. Dit percentage wordt voor de periode vanaf 1 juli 2006 tot en met 31 december 2006 in vermindering gebracht van de 2 p.c. vermindering die vastgesteld is voor het jaar 2006.

[I – K.B. 23-12-02 - B.S. 31-12 – ed. 3] (°)

Art. 4bis. Het verminderspercentage op grond waarvan de verzekeringstegemoetkoming is berekend en dat vanaf 1 januari 2003 is vastgesteld door artikel 3, laatste lid, kan vanaf 1 juli 2003 worden aangepast, met een koninklijk besluit, indien uit een raming van de Overeenkomstencommissie apothekers-verzekeringsinstellingen die door de Commissie voor Begrotingscontrole is gevalideerd, blijkt dat voor 2003 de brutomarge van de apothekers die een voor het publiek toegankelijke officina hebben, op grond van de door het Rijksinstituut voor ziekte- en invaliditeitsverzekering en de representatieve verenigingen van de apothekers bezorgde cijfers groter of kleiner is dan 440 miljoen EUR. Bij gebrek aan raming door de overeenkomstencommissie wordt het bedrag vastgesteld door de Algemene raad na advies van de Commissie voor Begrotingscontrole.

Het verminderspercentage van de basis waarop de verzekeringstegemoetkoming berekend wordt vanaf 1 juli 2003 mag niet groter zijn dan 15 pct. met dien verstande dat de opbrengst van deze vermindering niet hoger mag zijn dan 42,04 miljoen EUR in 2003.

[I – K.B. 22-1-04 – B.S. 30-1 – ed. 1] (°°)

Art. 4ter. Indien na het afsluiten van de rekeningen voor 2003 uit de gegevens van het Rijksinstituut voor ziekte- en invaliditeitsverzekering blijkt dat ten gevolge van de in artikel 3 van het koninklijk besluit van 29 maart 2002 voorziene vermindering van de basis waarop de verzekeringstegemoetkoming wordt berekend, de brutomarge van de apothekers die een voor het publiek toegankelijke officina hebben lager ligt dan 440 miljoen EUR, wordt het verschil aan diezelfde apothekers teruggestort volgens de door de Minister die de Sociale Zaken onder zijn bevoegdheid heeft bepaalde modaliteiten.

(°) van toepassing vanaf 1-1-2003 en houdt op uitwerking te hebben op 31-12-2003

(°°) van toepassing vanaf 1-2-2004

[W – K.B. 26-1-04 – B.S. 30-1 – ed. 3] (°)

Indien de opbrengst van de vermindering hoger is dan 42,04 miljoen EUR in 2003, wordt het bedrag boven de 42,04 miljoen EUR teruggestort aan diezelfde apothekers volgens de door de Minister die de Sociale Zaken onder zijn bevoegdheid heeft bepaalde modaliteiten. Indien na het afsluiten van de rekeningen voor 2004 uit de gegevens van het Rijksinstituut voor ziekte- en invaliditeitsverzekering blijkt dat en gevolge van de in artikel 3 van het koninklijk besluit van 29 maart 2002 voorziene vermindering van de basis waarop de verzekeringstegemoetkoming wordt berekend, de brutomarge van de apothekers die een voor het publiek toegankelijke officina hebben lager ligt dan 469 miljoen euro, wordt het verschil aan diezelfde apothekers teruggestort volgens de door de Minister van Sociale Zaken onder zijn bevoegdheid heeft bepaalde modaliteiten.

[I - K.B. 11-3-05 - B.S. 30-3]

Art. 4^{quater}. In april 2005 wordt een nieuwe raming over de brutomarge, verwacht in 2005 uitgevoerd door de Overeenkomstencommissie apothekers-verzekeringsinstellingen en gevalideerd door de Commissie voor Begrotingscontrole op basis van de becijferde gegevens die geleverd worden door het Rijksinstituut voor Ziekte- en Invaliditeitsverzekering en de representatieve beroepsverenigingen van apothekers. Bij gebrek aan een raming door de Overeenkomstencommissie, wordt het bedrag vastgelegd door de Algemene Raad na advies van de Commissie voor Begrotingscontrole.

Indien de nieuwe raming een hogere marge dan 522 miljoen EUR weerhoudt, dan wordt het percent van de retributie aangepast voor de periode van september tot en met december 2005 om het plafond van de marge te houden op 497 miljoen EUR.

[I - K.B. 13-7-06 - B.S. 28-7 - ed. 2]

Art. 4^{quinqies}. Voor 2006 wordt de gegarandeerde marge van de apothekers met inbegrip van de absolute marge voor de generische geneesmiddelen vastgelegd op 523,3 miljoen EUR.

Art. 5. Dit besluit treedt in werking op 1 april 2002. De verplichting tot vermindering van de basis waarop de verzekeringstegemoetkoming wordt berekend is van toepassing voor de prestaties die gefactureerd worden vanaf 1 april 2002.

Bijlage 2

KONINKLIJK BESLUIT VAN 29 JANUARI 2007 TOT VASTSTELLING VAN DE VOORWAARDEN WAARONDER HET VERZEKERINGSCOMITÉ EEN OVEREENKOMST KAN SLUITEN IN TOEPASSING VAN ARTIKEL 56, § 2, 1°, VAN DE WET BETREFFENDE DE VERPLICHTE VERZEKERING VOOR GENEESKUNDIGE VERZORGING EN UITKERINGEN, GECOÖRDINEERD OP 14 JULI 1994, OM DE EXPERIMENTELE FINANCIERING VAN CONTRACEPTIVA VOOR JONGEREN TE VERLENGEN

(Belgisch Staatsblad van 13-02-2007)

Gewijzigd bij: K.B. 20-12-2007 - B.S. 7-01-2008
K.B. 29-06-2008 - B.S. 16-07
K.B. 16-03-2010 - B.S. 19-03 – ed. 3
[K.B. 26-08-2010 - B.S. 15-09]

HOOFDSTUK I DEFINITIES

Artikel 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder:

1° « het Instituut », het Rijksinstituut voor ziekte- en invaliditeitsverzekering;

2° « verzekeringsinstelling », een landsbond, de Hulpkas voor ziekte- en invaliditeitsverzekering en de Kas der geneeskundige verzorging van de N.M.B.S. Holding, zoals gedefinieerd in de wet betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gecoördineerd op 14 juli 1994;

3° « contraceptieve middelen », orale combinatiepillen met oestrogeen en progestageen, prikpillen en minipillen, contraceptieve pleisters, hormoonhoudende en koperhoudende spiraaltjes, intravaginale ringen, hormoonhoudende staafjes of implantaten, morning-afterpillen, met uitzondering van het condoom.

[V - K.B. 16-3-10 - B.S. 19-3 - ed. 3 - art. 1] (°)

Art. 2. (°) [Onder de in artikel 3 vermelde voorwaarden kan tussen het Verzekeringscomité van de Dienst voor geneeskundige verzorging van het Rijksinstituut voor

(°) van toepassing vanaf 1-4-2010

(°) [“In artikel 2, tweede lid, van het koninklijk besluit van 29 januari 2007 tot vaststelling van de voorwaarden waaronder het Verzekeringscomité een overeenkomst kan sluiten in toepassing van artikel 56, § 2, 1°, van de wet betreffende de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen, gecoördineerd op 14 juli 1994, om de experimentele financiering van contraceptiva voor jongeren te verlengen, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 20 december 2007, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° in het tweede streepje wordt het vijfde lid opgeheven;

2° in het derde streepje wordt het tweede lid opgeheven “(K.B. 26-8-2010 – B.S. 15-9 - art. 1 – I.W. 25-9-2010)

OPGELET: Deze wijzigingen werden echter reeds ingevoerd bij de vervanging van artikel 2 door het K.B. van 16-3-2010]

ziekte- en invaliditeitsverzekering en de verzekeringsinstellingen een overeenkomst worden gesloten ter financiering van een specifieke tegemoetkoming in de kosten van de aankoop van contraceptieve middelen door vrouwen tot en met de leeftijd van twintig jaar.

De specifieke tegemoetkoming wordt toegekend voor de middelen die zijn opgenomen op de lijst die volgt als bijlage bij dit besluit. Naast de verkoopprijs aan publiek en de rekenbasis voor de toekenning van de specifieke tegemoetkoming, staan in de kolommen A en B de bedragen van de specifieke tegemoetkoming. Deze tegemoetkoming is het verschil tussen het huidige persoonlijk aandeel van de rechthebbende en een theoretisch persoonlijk aandeel, berekend op basis van de rekenbasis, afhankelijk van de rangschikking in één van de volgende vijf klassen :

- klasse 1 : 0 pct. van de rekenbasis;
- klasse 2 : 15 pct. van de rekenbasis met een maximum van 7,20 EUR voor de rechthebbenden bedoeld in artikel 37, § 1, tweede en derde lid, en § 19, van de voornoemde gecoördineerde wet die recht hebben op een verhoogde verzekeringstegemoetkoming, en 25 pct. van de vergoedingsbasis met een maximum van 10,80 EUR voor de overige rechthebbenden.

Het theoretisch persoonlijk aandeel van de rechthebbenden wordt vastgesteld op 15 pct. van de rekenbasis met een maximum van 8,90 EUR voor de rechthebbenden bedoeld in artikel 37, § 1, tweede en derde lid, en § 19, van de voornoemde gecoördineerde wet die recht hebben op een verhoogde verzekeringstegemoetkoming, en 25 pct. van de vergoedingsbasis met een maximum van 13,50 EUR voor de overige rechthebbenden indien het een grote verpakking betreft van een farmaceutische specialiteit.

Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder grote verpakking, elke publiekverpakking die meer dan 60 gebruikseeneden bevat, waarbij onder gebruikseenheid wordt verstaan de unidosi of in geval van multidosi de standaardeenheid zijnde 1 dosi.

In geval de ziekenhuisofficina of het geneesmiddelendepot gemachtigd is om geneesmiddelen af te leveren aan niet ter verpleging opgenomen personen, is dit verhoogd persoonlijk aandeel van toepassing indien er meer dan 60 gebruikseenheden worden afgeleverd.

- klasse 3 : 50 pct. van de rekenbasis met een maximum van 8,90 EUR voor de rechthebbenden bedoeld in artikel 37, § 1, tweede en derde lid, en § 19, van de voornoemde gecoördineerde wet die recht hebben op een verhoogde verzekeringstegemoetkoming, en met een maximum van 13,50 EUR voor de overige rechthebbenden.
- klasse 4 : 60,00 pct. van de rekenbasis.
- klasse 5 : 80,00 pct. van de rekenbasis.

Voor de contraceptieve middelen die ook zijn ingeschreven in de lijst gevoegd in bijlage bij het koninklijk besluit van 21 december 2001 tot vaststelling van de procedures, termijnen en voorwaarden inzake de tegemoetkoming van de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen in de kosten van farmaceutische specialiteiten en die worden afgeleverd in een voor het publiek opengestelde apotheek is de tegemoetkoming echter het verschil tussen het huidige persoonlijk aandeel van de rechthebbende en een theoretisch persoonlijk aandeel, berekend op basis van de vergoedingsbasis (niveau buiten bedrijf) afhankelijk van de rangschikking in één van de volgende vijf klassen :

- klasse 1 : 0 pct. van de vergoedingsbasis (niveau buiten bedrijf).

- klasse 2 : 1,50 EUR vermeerderd met 16 pct. van de vergoedingsbasis (niveau buiten bedrijf) voor de rechthebbenden bedoeld in artikel 37, § 1, tweede en derde lid, en § 19, van de voornoemde gecoördineerde wet die recht hebben op een verhoogde verzekeringstegemoetkoming, en 2,50 EUR vermeerderd met 27 pct. van de vergoedingsbasis (niveau buiten bedrijf) voor de overige rechthebbenden.

Als de vergoedingsbasis (niveau buiten bedrijf) kleiner is dan 14,38 EUR, wordt het theoretisch persoonlijk aandeel vastgesteld op 26,52 pct. van de vergoedingsbasis (niveau buiten bedrijf) voor de rechthebbenden die een verhoogde verzekeringstegemoetkoming genieten, en op 44,20 pct. van de vergoedingsbasis (niveau buiten bedrijf) voor de andere rechthebbenden.

Het bedrag van het theoretisch persoonlijk aandeel wordt echter beperkt tot een maximaal bedrag :

i) indien het gaat om een rechthebbende die een verhoogde verzekeringstegemoetkoming geniet, is het plafond 7,20 EUR voor een gewone verpakking en 8,90 EUR voor een grote verpakking;

ii) indien het gaat om een andere rechthebbende, is het plafond 10,80 EUR voor een gewone verpakking en 13,50 EUR voor een grote verpakking.

- klasse 3 : 5,00 EUR vermeerderd met 54 pct. van de vergoedingsbasis (niveau buiten bedrijf).

Als de vergoedingsbasis (niveau buiten bedrijf) kleiner is dan 14,38 EUR, wordt het persoonlijk aandeel vastgesteld op 88,39 pct. van de vergoedingsbasis (niveau buiten bedrijf).

Het bedrag van het persoonlijk aandeel wordt echter beperkt tot een maximaal bedrag :

i) indien het gaat om een rechthebbende die een verhoogde verzekeringstegemoetkoming geniet, is het plafond 8,90 EUR;

ii) indien het gaat om een andere rechthebbende, is het plafond 13,50 EUR.

- klasse 4 : 6,00 EUR vermeerderd met 65 pct. van de vergoedingsbasis (niveau buiten bedrijf).

Als de vergoedingsbasis (niveau buiten bedrijf) kleiner is dan 14,38 EUR, wordt het persoonlijk aandeel vastgesteld op 106,07 pct. van de vergoedingsbasis (niveau buiten bedrijf).

- klasse 5 : 8,00 EUR vermeerderd met 86 pct. van de vergoedingsbasis (niveau buiten bedrijf).

Als de vergoedingsbasis (niveau buiten bedrijf) kleiner is dan 14,38 EUR, wordt het persoonlijk aandeel vastgesteld op 141,43 pct. van de vergoedingsbasis (niveau buiten bedrijf).

De lijst kan om de zes maanden worden aangepast om rekening te houden met nieuwe middelen of met wijzigingen van de verkoopprijs aan publiek en/of rekenbasis. De aanpassing kan onder meer bestaan uit het rangschikken van de producten in een andere vergoedingsklasse. Maandelijks kan het Instituut een lijst publiceren via het netwerk internet op het adres <http://www.riziv.fgov.be> met nieuwe middelen of met wijzigingen van de verkoopprijs aan publiek en/of rekenbasis, in afwachting van de zesmaandelijks aanpassing van de lijst die volgt als bijlage bij dit besluit.

De vrouwen tot en met de leeftijd van twintig jaar hebben recht op de tegemoetkoming op voorlegging van een geneesmiddelenvoorschrift voor een contraceptief middel en van hun SIS-kaart of een daarmee gelijkgesteld attest.

De vrouwen die een contraceptief middel kopen dat niet voorschriftplichtig is, betalen bij de apotheker de volledige verkoopprijs aan publiek en krijgen van de apotheker een formulier « contante betaling », waarmee ze zich tot hun verzekeringsinstelling kunnen wenden om de specifieke tegemoetkoming te bekomen.

De tegemoetkoming is beperkt tot de middelen die door de apotheker aan de vrouw worden afgeleverd.]

Art. 3. De vorenbedoelde overeenkomsten bevatten de volgende elementen:

1. de modaliteiten waaronder de specifieke tegemoetkoming wordt geïntegreerd in de Farmanetfacturatie;
2. de modaliteiten waaronder de afrekening gebeurt tussen de verzekeringsinstellingen en het Instituut, zowel in geval van facturatie via Farmanet als in geval van facturatie na contante betaling;
3. de modaliteiten van controle door de Dienst voor Administratieve Controle van het Instituut;
4. de modaliteiten voor het opmaken van een evaluatierapport na afloop van het experiment.

Art. 4. De tegemoetkoming wordt voor het jaar 2007 vastgesteld op een begrotingsenveloppe van maximum 6.203.000 EUR, te verdelen onder de verzekeringsinstellingen overeenkomstig de hierboven bepaalde modaliteiten.

[I - K.B. 20-12-07 - B.S. 7-1-08 - art. 2]

De tegemoetkoming wordt voor de periode 1 januari 2008 tot en met 30 juni 2008 vastgesteld op een begrotingsenveloppe van maximum 3.102.000 EUR, te verdelen onder de verzekeringsinstellingen overeenkomstig de hierboven bepaalde modaliteiten.

[I - K.B. 29-6-08 - B.S. 16-7 - art. 1]

[De tegemoetkoming wordt voor de periode 1 juli 2008 tot en met 31 december 2008 vastgesteld op een begrotingsenveloppe van maximum 3.102.000 EUR, te verdelen onder de verzekeringsinstellingen overeenkomstig de hierboven bepaalde modaliteiten.]

[I - K.B. 26-8-10 - B.S. 15-9 - art. 2]

[De tegemoetkoming wordt voor de periode 1 januari 2010 tot en met 31 december 2010 vastgesteld op een begrotingsenveloppe van maximum 8.319.000 EUR, te verdelen onder de verzekeringsinstellingen overeenkomstig de hierboven bepaalde modaliteiten.]

Art. 5. De betrokken tegemoetkoming wordt aangerekend op de administratiekosten van de Dienst voor geneeskundige verzorging van het Rijksinstituut voor ziekte- en invaliditeitsverzekering.