

# Zorg door de huisarts

Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn: jaarcijfers 2025 en trendcijfers  
2021-2025

Noëlle Terpstra en Marianne Heins  
Yvette Weesie  
Vera van der Hout  
Eline Baarda  
Willemijn Meijer  
Bart Knottnerus  
Lucy Overbeek  
Karin Hek en Joost Vanhommerig



**NIVEL**  
Kennis voor betere zorg

Het Nivel levert kennis om de gezondheidszorg in Nederland beter te maken. Dat doen we met hoogwaardig, betrouwbaar en onafhankelijk wetenschappelijk onderzoek naar thema's met een groot maatschappelijk belang. 'Kennis voor betere zorg' is onze missie. Met onze kennis dragen we bij aan het continu verbeteren en vernieuwen van de gezondheidszorg. We vinden het belangrijk dat mensen in staat zijn om deel te nemen aan de samenleving. Ons onderzoek draait uiteindelijk om de vraag hoe we de zorg voor de patiënt kunnen verbeteren. Alle onderzoeken publiceert het Nivel openbaar, dat is statutair vastgelegd.

Juli 2026

030 272 97 00  
nivel@nivel.nl  
www.nivel.nl

© 2026 Nivel, Postbus 1568, 3500 BN UTRECHT

Gegevens uit deze uitgave mogen worden overgenomen onder vermelding van Nivel en de naam van de publicatie. Ook het gebruik van cijfers en/of tekst als toelichting of ondersteuning in artikelen, boeken en scripties is toegestaan, mits de bron duidelijk wordt vermeld.

## Disclaimer

Wij doen ons best om onze onderzoeksresultaten zo begrijpelijk mogelijk te presenteren. De onderzochte materie is echter complex.

Wij staan in voor de juistheid van onze cijfers, maar wij kunnen geen verantwoording aanvaarden voor conclusies die derden op deze cijfers baseren.

Wij zijn daarnaast continu bezig met het verbeteren van ons onderzoek. Een voorbeeld is het verbeteren van de methodologie of het toevoegen van gegevens van praktijken die op een later moment zijn binnengekomen. Hierdoor kunnen veranderingen optreden in de resultaten.

**Bij het gebruik van cijfers is het daarom van belang om bij de verwijzing altijd aan te geven uit welke bron de gegevens afkomstig zijn.**

# Voorwoord

Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn verzamelt continu gegevens over gezondheid en zorg in de eerste lijn. Vanuit verschillende zorgdisciplines worden routinematige zorggegevens verzameld. Resultaten worden gepresenteerd op de website [www.nivel.nl](http://www.nivel.nl). Deze website geeft onder andere antwoord op de vraag welke gezondheidsproblemen in Nederland voorkomen en welke zorg wordt verleend in de eerste lijn.

Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn wordt uitgevoerd door het Nivel met financiering van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport. Een uitgebreide beschrijving vindt u op [Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn - databron ziekten en zorg in de eerste lijn | Nivel](#).

Het rapport dat voor u ligt bevat een selectie van de gegevens gepubliceerd op de website, namelijk de tabellen over de zorg die geleverd is door de huisarts en welke gezondheidsproblemen vóórkomen in de bevolking (incidentie- en prevalentiecijfers van symptomen en ziekten) in het kalenderjaar 2025. Indien beschikbaar worden ook cijfers gegeven over de periode 2021-2025, om inzicht te geven in ontwikkelingen over de tijd. Voor cijfers over de zorg op de huisartsenspoedpost, de zorg door de diëtist, fysio- of oefentherapeut en cijfers over multidisciplinaire zorg verwijzen we u naar de website. Het is ook mogelijk een gegevensaanvraag te doen via [Gegevens aanvragen over ziekten en zorg | Nivel](#).

Wij danken de deelnemende zorgverleners voor hun inzet en het aanleveren van gegevens.

De auteurs

# Inhoud

<b>Voorwoord</b>	<b>4</b>
<b>Kernpunten</b>	<b>6</b>
<b>1</b> <b>Introductie</b>	<b>7</b>
<b>2</b> <b>Kenmerken van ingeschreven personen</b>	<b>8</b>
<b>3</b> <b>Omvang zorggebruik</b>	<b>9</b>
<b>4</b> <b>Gezondheidsproblemen</b>	<b>16</b>
<b>5</b> <b>Voorgeschreven geneesmiddelen</b>	<b>21</b>
<b>6</b> <b>Verwijzingen naar de tweede lijn</b>	<b>28</b>
<b>7</b> <b>Tot slot</b>	<b>32</b>
<b>8</b> <b>Methode</b>	<b>35</b>
<b>Bijlage A Kenmerken van ingeschreven personen</b>	<b>41</b>
<b>Bijlage B Omvang Zorggebruik</b>	<b>42</b>
<b>Bijlage C Gezondheidsproblemen</b>	<b>55</b>
<b>Bijlage D Prescripties</b>	<b>62</b>
<b>Bijlage E Verwijzingen</b>	<b>76</b>
<b>Bijlage F Morbiditeitscijfers</b>	<b>83</b>

# Kernpunten



## Huisartsenzorg 2025

De cijfers over de huisartsenzorg in 2025 zijn gebaseerd op elektronisch geregistreerde gegevens van **394** huisartsenpraktijken verspreid over Nederland die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn met in totaal **1.761.608** ingeschreven personen.



## Contact met de huisarts

Driekwart (**78,1%**) van de ingeschreven personen bij een huisarts had in 2025 **minimaal één contact** met de huisartsenpraktijk. Dit is vergelijkbaar met 2024 (78,4%). De **dalende trend** in het aantal **visites** door de huisarts, zowel korte als lange, houdt ook in 2025 aan.



## POH-GGZ

Het aantal consulten bij de praktijkondersteuner GGZ (**POH-GGZ**) is verder **gestegen** in 2025 (185 per 1.000 ingeschreven personen) ten opzichte van 2024 (178 per 1.000).



## Gezondheidsproblemen

Het totaal aantal gezondheidsproblemen nam in 2025 ten opzichte van 2024 toe met **1,4%**. Met name het aantal langdurige en chronische gezondheidsproblemen nam toe.



## Meest gestelde diagnoses en grootste stijgers in incidentie

**Urineweginfectie** was in 2025, net als in 2024, de diagnose die het vaakst gesteld wordt (2,6% van alle contacten). Daarna komen essentiële hypertensie zonder orgaanschade (2,4%) en diabetes mellitus (1,9%). De **drie grootste stijgers in incidentie** van gezondheidsproblemen in 2025 ten opzichte van 2024 waren influenza, obesitas / overgewicht en herpes zoster.



## Voorgeschreven geneesmiddelen, naar leeftijd

Twee derde van de bij de huisarts ingeschreven personen kreeg in 2025 **één of meer** geneesmiddelvoorschriften (**67,2%**). Dit is gelijk aan 2024 (67,2%). Aan mensen van **45 jaar en ouder** werden geneesmiddelen voor hoge bloeddruk het meeste voorgeschreven. Bij **0-17 jarigen** ging het om geneesmiddelen voor impetigo, eczeem en hooikoorts, en bij **18-44 jarigen** ging het om anticonceptie- en hooikoortsmiddelen.



## Aantal verwijzingen naar de tweede lijn

In 2025 waren er per 1.000 ingeschreven personen **323 verwijzingen** uitgeschreven voor een medisch specialist in de tweede lijn. Dit is gelijk aan 2024. Het aantal verwijzingen steeg in 2025 ten opzichte van 2024 het meest bij het specialisme heelkunde. De grootste daling was te zien bij longziekten.

# 1 Introductie

Voor de meeste gezondheidsproblemen is in Nederland de huisartsenpraktijk de eerste plek waar mensen terecht kunnen voor professionele zorg. De meeste inwoners van Nederland zijn dan ook ingeschreven bij een huisartsenpraktijk (inschrijving op naam) en voor specialistische zorg in het ziekenhuis is in vrijwel alle gevallen een verwijzing van een huisarts nodig.

Bijna alle huisartsen houden hun medische dossiers elektronisch bij. In deze dossiers staan gegevens over onder andere consulten, gezondheidsproblemen, voorgeschreven geneesmiddelen en uitslagen van diagnostische testen. Verwijzingen naar de specialistische tweedelijns zorg worden door bijna alle huisartsen gedaan via ZorgDomein. Deze gegevens vormen de basis voor de hier gepresenteerde cijfers.

De cijfers in dit rapport gaan over het rapportagejaar 2025 en zijn gebaseerd op gegevens uit 394 huisartsenpraktijken verspreid over Nederland met in totaal 1.761.608 ingeschreven personen. Daarnaast rapporteren we trends over de afgelopen vijf jaar (2021 tot en met 2025). In 2021 hadden we te maken met invloeden van de COVID-19-pandemie, zoals lockdowns. Mogelijk had de COVID-19-pandemie invloed op de cijfers gepresenteerd in dit rapport. Al zagen we eerder dat sinds 2021 het aantal contacten met de huisartsenpraktijk grotendeels weer op hetzelfde niveau was als voor de COVID-19-pandemie ([Heins et al. 2022](#) en [jaarrapport Zorg door de huisarts 2022](#)). In dit rapport vergelijken we de cijfers van 2025 steeds met het meest recente jaar (2024).

## Doel en vraagstellingen van het rapport

Dit rapport geeft inzicht in de zorg in de huisartsenpraktijk. We beantwoorden de volgende vraagstellingen:

1. Wat zijn kenmerken van personen die staan ingeschreven in de huisartsenpraktijk?
2. Wat is de omvang van het zorggebruik van ingeschreven personen in 2025 en wat is de trend over de jaren 2021-2025 wat betreft:
  - aantallen en type contacten met de huisartsenpraktijk;
  - aantal en aard van gezondheidsproblemen waarmee de patiënt zich presenteert;
  - aantallen en aard van voorgeschreven geneesmiddelen (en voor welke indicatie);
  - aantallen en aard van verwijzingen naar de tweede lijn (naar specialisten en voor indicatie)?

## Leeswijzer

In hoofdstuk 2 tot en met 6 beschrijven we de resultaten (zie Figuur). In hoofdstuk 7 reflecteren we op de resultaten en kijken we vooruit. Tot slot leggen we in hoofdstuk 8 uit hoe de cijfers tot stand komen en bespreken we de omvang en representativiteit van de gegevens.



## 2 Kenmerken van ingeschreven personen

Het percentage vrouwen dat in 2025 stond ingeschreven in de huisartsenpraktijk (50,3%) was vrijwel gelijk aan het percentage mannen (49,7%) (Tabel 1). De gemiddelde leeftijd van de ingeschreven personen was 43 jaar. Ongeveer een derde deel van de ingeschreven personen van de huisartsenpraktijk (32,7%) was tussen de 18 en 44 jaar oud (Tabel 1). De ingeschreven populatie is representatief voor de Nederlandse bevolking op leeftijd en geslacht. Gegevens over representativiteit kunt u vinden in de methode paragraaf (hoofdstuk 8).

*Tabel 1 Demografische kenmerken van ingeschreven personen in de huisartsenpraktijken die deelnamen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn in 2025\**

	2025
<b>Geslacht (%):</b>	
Man	49,7
Vrouw	50,3
<b>Leeftijdscategorie (%):</b>	
0 t/m 4 jaar	4,5
5 t/m 17 jaar	13,7
18 t/m 44 jaar	32,7
45 t/m 64 jaar	26,7
65 t/m 74 jaar	11,9
75 t/m 84 jaar	8,0
85 jaar en ouder	2,6
<b>Gemiddelde leeftijd (in jaren):</b>	43,3

\* Voor veranderingen in kenmerken over de tijd, zie tabel A1 in de bijlage.

## 3 Omvang zorggebruik

Hoeveel ingeschreven personen hebben contact met de huisarts in één jaar? Wat is het gemiddelde aantal contacten? Wat is de omvang van het zorggebruik per leeftijdscategorie? En hoe verhoudt zich dit tot andere jaren? Dit en meer vindt u in dit onderdeel.

### Wat valt op?



#### Contact met de huisarts

Driekwart (78,1%) van de ingeschreven personen bij een huisarts had in 2025 minimaal één contact met de huisartsenpraktijk, gemiddeld hadden bij de huisarts ingeschreven personen 5,4 keer contact. Dit is vergelijkbaar met 2024.



#### Type contact en consultduur

De contacten met de huisartsenpraktijk in 2025 betroffen hoofdzakelijk contacten met de huisarts (83,2%), daarna ketenzorgcontacten (9,6%). Consulten van minder dan 5 minuten en consulten van 5 tot 20 minuten werden het meeste gedeclareerd in 2025. De dalende trend in het aantal visites door de huisarts houdt ook in 2025 aan.



#### POH-GGZ

Het aantal consulten bij de POH-GGZ in 2025 was 185 per 1.000 ingeschreven personen. Dit is hoger dan in 2024 (178 per 1.000).



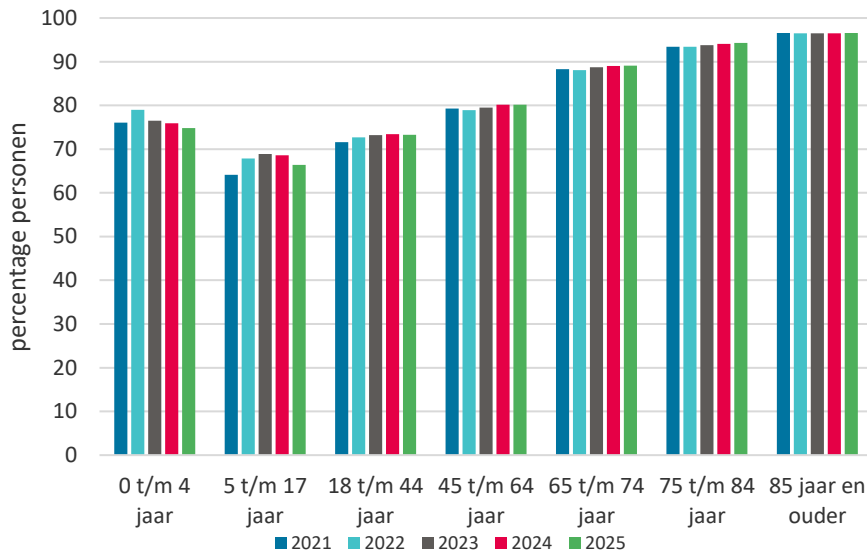
#### M&I verrichtingen

Het aantal gedeclareerde modernisering en innovatie (M&I)-verrichtingen was 195 per 1.000 ingeschreven personen in 2025. In 2024 was dit 189 per 1.000. De 24-uurs bloeddrukmeting steeg van 23,2 naar 25,5 per 1.000 ingeschreven personen (+10%).

### Contacten met de huisartsenpraktijk

In 2025 had 78,1% van alle ingeschreven personen minimaal één gedeclareerd contact met de huisartsenpraktijk. Dit percentage is ongeveer gelijk aan 2024 (78,4%). Van de kinderen van 0 t/m 4 jaar had 74,8% minimaal één gedeclareerd contact in 2025. In de leeftijdsgroep 5 t/m 17 jaar lag dit percentage lager (66,4%) waarna het opliep tot 96,6% in de groep van 85 jaar en ouder (Figuur 1 en bijlage Tabel B1). Het aantal personen met minimaal één gedeclareerd contact verschilde nauwelijks tussen de leeftijdsgroepen in 2025 en 2024. Alleen kinderen van 5 t/m 17 jaar hadden minder vaak minimaal één contact met de huisartsenpraktijk (68,6% in 2024 en 66,4% in 2025; daling van 3,2%).

**Figuur 1** *Percentage ingeschreven personen met één of meerdere contacten met de huisartsenpraktijk per jaar naar leeftijdsgroep, 2021-2025\**



\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

Er waren in 2025 5.394 contacten per 1.000 ingeschreven personen met de huisartsenpraktijk (Tabel 2), wat neerkomt op gemiddeld 5,4 contacten per persoon. Dit is vergelijkbaar met het aantal contacten dat ingeschreven personen hadden in 2024 (5,3 per persoon). Net als in eerdere jaren betroffen de contacten met de huisartsenpraktijk in 2025 voornamelijk contacten met de huisarts (83,2%), gevolgd door ketenzorg (9,6%), M&I verrichtingen (3,6%) en contacten met de POH-GGZ (3,4%). Deze verdeling is vergelijkbaar met eerdere jaren.

**Tabel 2** *Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven personen naar type contact 2021-2025*

	2021*	2022	2023	2024	2025
Huisarts	4.207,8	4.226,2	4.301,8	4.408,7	4.490,2
Ketenzorg**	483,4	467,1	490,1	501,9	519,4
M&I-verrichting	187,1	183,7	188,1	188,6	195,3
POH-GGZ	172,3	168,8	168,3	177,9	185,4
ANW-consulten	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4
Eerstelijns verblijf	0,6	0,7	0,7	0,6	0,8
Keuringen	0,3	0,3	0,3	0,3	1,3
Stoppen met roken	2,5	2,1	2,3	2,4	2,1
<b>Totaal</b>	<b>5.054,7</b>	<b>5.049,6</b>	<b>5.152,3</b>	<b>5.281,0</b>	<b>5.394,0</b>

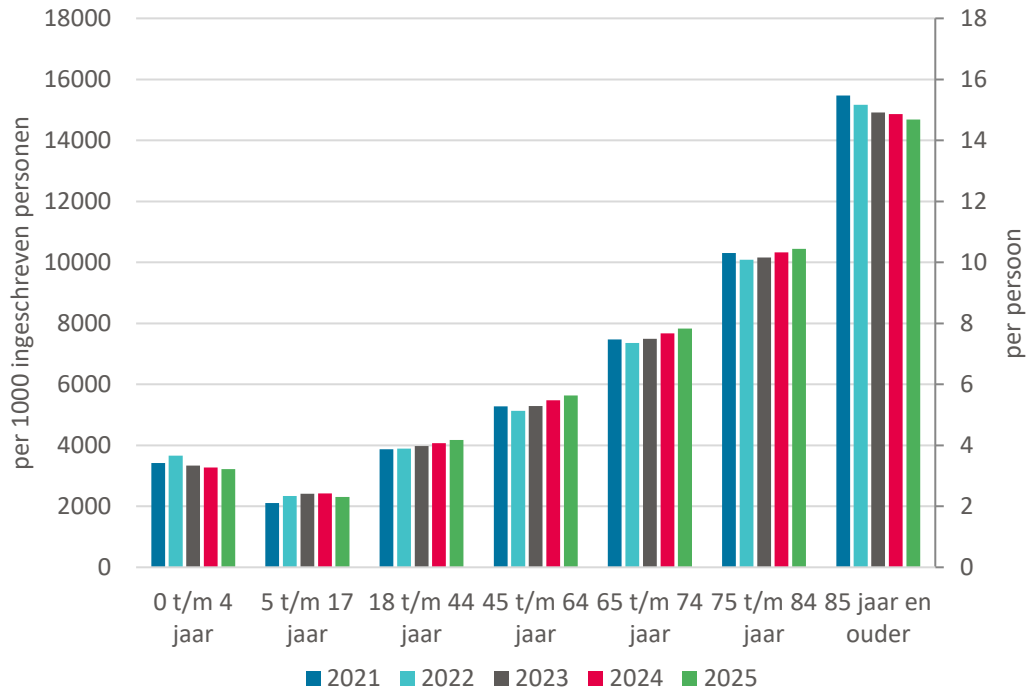
\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

\*\* Schatting op basis van het aantal personen in ketenzorg voor Diabetes mellitus, Cardiovasculair Risico Management, COPD en Astma. Voor de overige cijfers worden de verrichtingen conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

Net als in eerdere jaren hadden in 2025 personen van 85+ jaar de meeste contacten met de huisartsenpraktijk (gemiddeld 14,7 per persoon), al lijkt er sprake van een geleidelijke daling over de jaren. Kinderen van 5-17 jaar hadden het laagste aantal contacten (gemiddeld 2,3 per persoon)

(Figuur 2 en bijlage Tabel B2 en B3.1 t/m B3.5). Het aantal contacten per leeftijdsgroep was in 2025 ongeveer gelijk aan 2024.

**Figuur 2** Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven personen en per persoon naar leeftijdsgroep, 2021-2025\*



\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken i.v.m. de COVID-19-pandemie.

## Contacten met de huisarts

In 2025 hadden personen gemiddeld 4,5 keer contact met de huisarts (Tabel 3). Dit is ongeveer gelijk aan 2024 (gemiddeld 4,4 keer). Net als in voorgaande jaren hadden in 2025 personen van 85+ jaar de meeste contacten met de huisarts (gemiddeld 11,6 per persoon) en kinderen van 5-17 jaar de minste (gemiddeld 2,2 per persoon). Contacten met de huisarts betreffen voornamelijk consulten van minder dan 5 minuten en consulten van 5 tot 20 minuten, respectievelijk gemiddeld 1,3 en 2,5 per persoon.

Tabel 3 Aantal contacten met de huisarts per 1.000 ingeschreven personen naar type contact\* en leeftijdsgroep, 2025

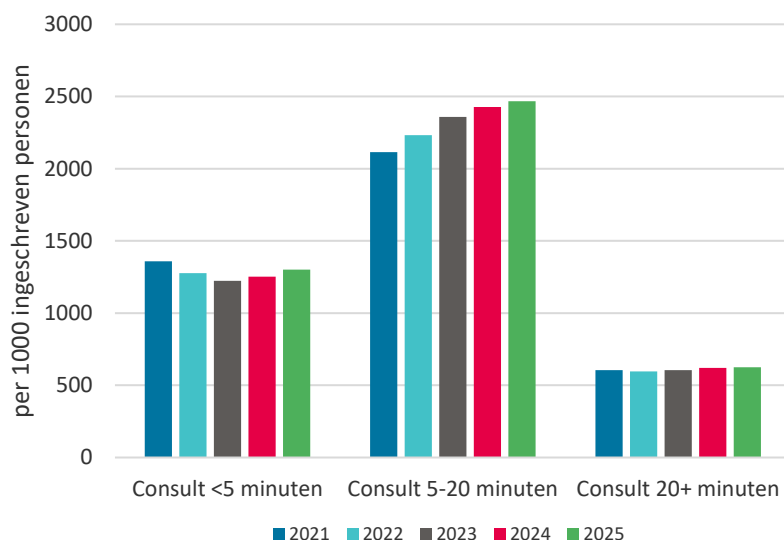
	0-4 Jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 Aar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	838,9	564,4	1.113,1	1.329,7	1.698,3	2.309,4	3.570,0	1.300,3
Consult 5-20 min.	2.081,3	1.407,0	2.087,4	2.508,7	3.258,6	4.122,6	5.106,4	2.466,2
Consult 20 min. en langer	283,2	236,0	509,7	715,8	900,0	1.156,3	1.228,7	624,8
Visite kort < 20 min.	0,0	0,1	0,4	0,5	1,1	1,2	0,7	0,5
Visite lang 20 min. en langer	1,4	0,7	3,5	11,2	45,4	176,1	742,2	40,3
Vaccinatie**	0,8	0,8	3,9	17,1	70,8	271,4	990,4	58,2
<b>Totaal</b>	<b>3.205,7</b>	<b>2.208,9</b>	<b>3.718,0</b>	<b>4.583,1</b>	<b>5.974,2</b>	<b>8.037,0</b>	<b>11.638,5</b>	<b>4.490,2</b>

\* Voor deze cijfers worden de verrichtingen conform de tarievenlijst huisartsenzorg van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

\*\* Dit kan bijvoorbeeld gaan om een tetanusinjectie of reizigersvaccinatie, doorgaans vallen griep-, pneumokokken, of COVID-19 vaccinaties hier niet onder.

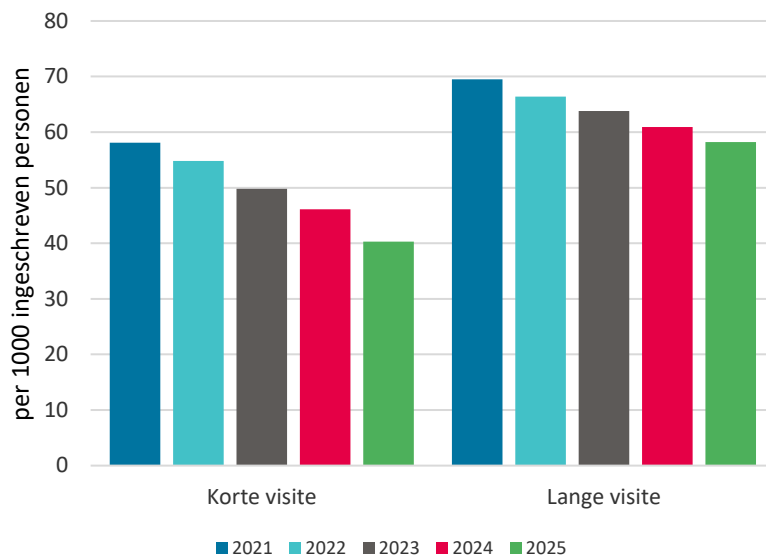
Het aantal consulten (zowel korte als langere) bleef in 2025 ongeveer gelijk aan 2024 (Figuur 3 en bijlage Tabel B4.1-B4.5). Het aantal consulten van 5-20 minuten steeg geleidelijk tussen 2021 en 2025 met 16% (van 2,1 per persoon naar 2,5 per persoon). Bij zowel korte als lange visites was een verdere daling te zien ten opzichte van eerdere jaren (Figuur 5 en bijlage Tabel B4.1-B4.5).

Figuur 3 Aantal consulten met de huisarts per 1.000 ingeschreven personen naar duur, 2021-2025\*



\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

**Figuur 4** Aantal visites door de huisarts per 1.000 ingeschreven personen naar duur, 2021-2025\*



\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

## Ketenzorg

Het geschatte aantal contacten (zie methode, hoofdstuk 8) voor ketenzorg in 2025 was 519 per 1.000 ingeschreven personen (Tabel 2). Dit is 3% meer dan in 2024 (502 per 1.000 ingeschreven personen; bijlage Tabel B3.1-B3.5). De meeste contacten voor ketenzorg waren voor cardiovasculair risicomanagement (CVRM), 309 per 1.000 ingeschreven personen. In 2024 waren dit er 301. Het aantal contacten voor ketenzorg voor diabetes in 2025 was 157 per 1.000 ingeschreven personen, 4% hoger dan in 2024 (150 per 1.000 per ingeschreven personen). Verder waren er in 2025 17 contacten per 1.000 ingeschreven personen voor ketenzorg voor COPD en 35 contacten per 1.000 ingeschreven personen voor ketenzorg voor astma. Voor astma is dit 9% meer dan in 2024 (32 per 1.000 ingeschreven personen).

## Contacten met de praktijkondersteuner GGZ

Het aantal contacten met de POH-GGZ in 2025 was 185 per 1.000 ingeschreven personen (Tabel 4). Dit is 4% hoger dan in 2024, toen het aantal contacten met de POH-GGZ op 178 per 1.000 ingeschreven personen lag (Tabel 2). De meeste contacten met de POH-GGZ in 2025 waren consulten van 20 minuten en langer, 147 per 1.000 ingeschreven personen (Tabel 4). Personen van 18 tot 44 jaar hadden in 2025 de meeste contacten met de POH-GGZ (266 per 1.000 ingeschreven personen) en kinderen van 0-4 jaar de minste (3 per 1.000 ingeschreven personen) (Tabel 4 en bijlage Tabel B5.1 – B5.5).

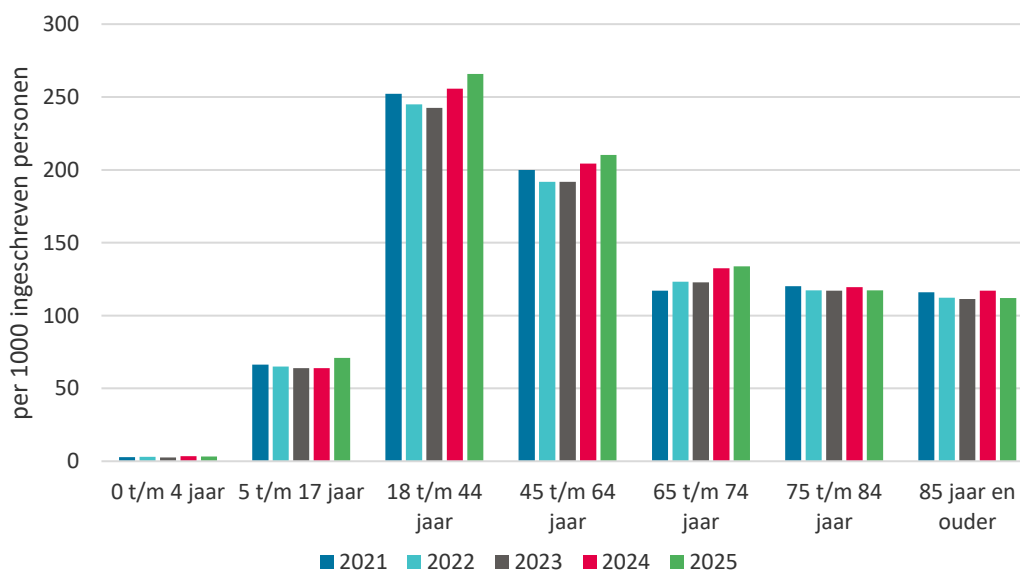
Tabel 4 Aantal contacten met de praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven personen naar type contact\* en leeftijdsgroep, 2025

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	0,6	8,9	19,9	12,7	7,3	7,3	8,4	13,2
Consult 5-20 min.	1,0	14,1	32,7	20,0	11,7	11,8	13,2	21,5
Consult 20 min. en langer	1,6	47,8	211,4	174,5	107,9	84,1	54,5	146,5
Groepsconsult	0,0	0,0	0,7	0,9	1,0	0,6	0,0	0,6
Visite kort < 20 min.	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,6	0,1
Visite lang 20 min. en langer	0,0	0,2	1,0	2,0	5,7	13,2	35,4	3,5
<b>Totaal</b>	<b>3,3</b>	<b>71,0</b>	<b>265,8</b>	<b>210,2</b>	<b>133,8</b>	<b>117,2</b>	<b>112,0</b>	<b>185,4</b>

\* Voor deze cijfers worden de verrichtingen conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

Voor alle leeftijdsgroepen tussen 5 en 74 jaar was het aantal contacten met de POH-GGZ in 2025 hoger dan in 2024 (Figuur 5 en bijlage Tabel B5.1 – B5.5). De absolute toename was het grootst voor de groep van 18 t/m 44 jaar (van gemiddeld 256 naar 266 contacten met de POH-GGZ per 1.000 ingeschreven personen).

Figuur 5 Aantal contacten met de praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven personen naar leeftijd, 2021-2025\*



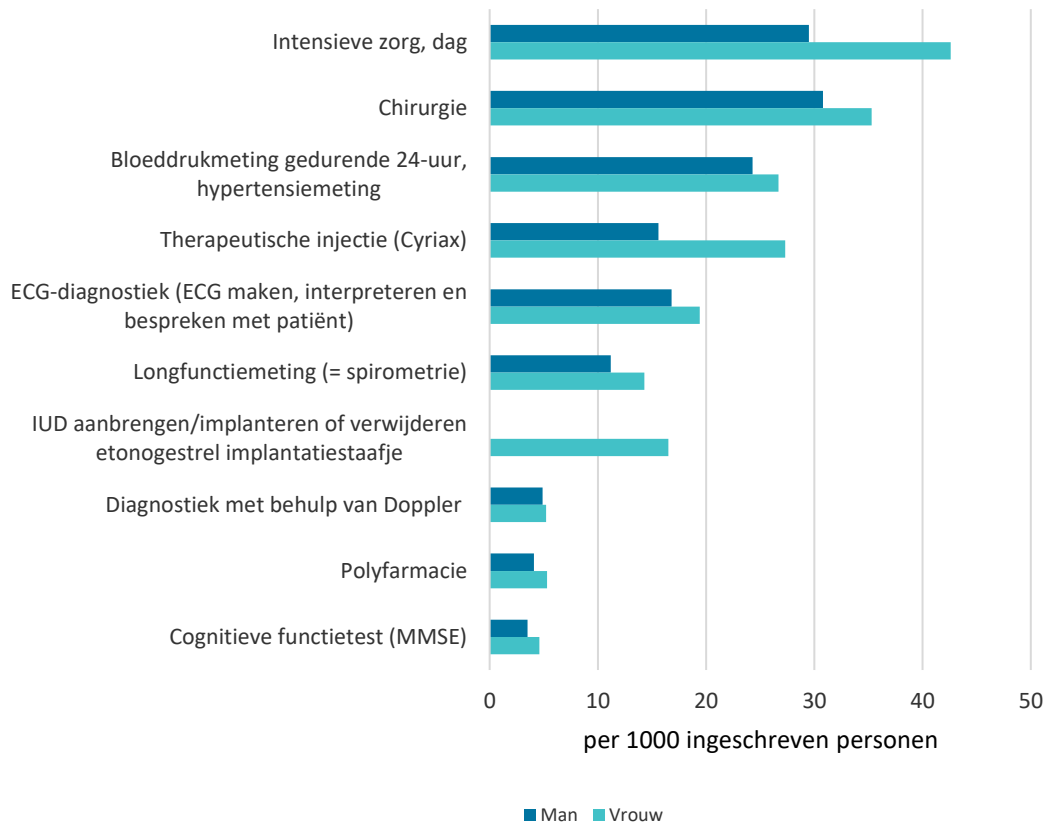
\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

## Modernisering & Innovatie (M&I)

Het aantal gedeclareerde M&I-verrichtingen in 2025 was 195 per 1.000 ingeschreven personen. Dit is 3% hoger dan in 2024, toen het aantal M&I verrichtingen op 189 per 1.000 ingeschreven personen lag (bijlage Tabel B6.4 en B6.5). Dit komt met name door een stijging in het aantal 24-uurs bloeddrukmetingen. Voor vrouwen werden meer M&I-verrichtingen gedeclareerd dan voor mannen (228 per 1.000 vrouwen en 162 per 1.000 mannen). Dit komt deels door verrichtingen die alleen bij vrouwen worden uitgevoerd, namelijk het plaatsen van een spiraaltje en uitstrijkjes.

Daarnaast worden alle M&I verrichtingen uit de top-10 ook vaker bij vrouwen gedeclareerd. Bij vrouwen werd de M&I verrichting 'Intensieve zorg, dag' het meeste gedeclareerd, gevolgd door 'Chirurgie'. Bij mannen was dit andersom (Figuur 6 en bijlage Tabel B6.1 t/m B6.5).

*Figuur 6 Top 10 van meeste aantal M&I verrichtingen\* per 1.000 ingeschreven personen naar geslacht, 2025*



\*Voor deze cijfers worden de verrichtingen conform de tarievenlijst huisartsenzorg van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt. Intensieve zorg=visites aan patiënten met een hogere zorgzwaarte, zoals palliatief terminale patiënten; Cyriax injectie=behandeling van ontstekingsgerelateerde klachten van onder andere gewrichten en spieren; ECG=ElectroCardioGram (hartfilmpje); IUD=intra-uterine device (spiraal, vorm van anticonceptiemiddel); Doppler diagnostiek=vaatonderzoek van de bloedstroom met behulp van geluidsgolven; MMSE=Mini-Mental State Examination.

## 4 Gezondheidsproblemen

Wat zijn de incidentie en prevalentie van klachten en aandoeningen in de huisartsenpraktijk? Wat zijn de meest geïdentificeerde gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of de praktijkondersteuner GGZ? Hoe verschilt dit naar leeftijdscategorie? En hoe verhoudt zich dit tot andere jaren? Dit en meer vindt u in dit onderdeel.

### Wat valt op?



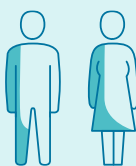
#### Aantal gezondheidsproblemen

Het totaal aantal geregistreerde gezondheidsproblemen nam in 2025 ten opzichte van 2024 toe met 1,4%. Met name het aantal langdurige en chronische gezondheidsproblemen nam toe, zij het in beperkte mate.



#### Meest gestelde diagnoses

Urinewegsinfectie was, net als in 2024, de diagnose die het vaakst geregistreerd wordt in de huisartsenpraktijk (2,6% van alle contacten). Daarna volgen essentiële hypertensie zonder orgaanschade (2,3%) en diabetes mellitus (1,9%).



#### Verschillen tussen mannen en vrouwen

De meest voorkomende redenen voor contact met de huisarts waren bij mannen in 2025, net als in 2024, diabetes mellitus (2,6%) en hypertensie zonder orgaanschade (2,5%) en bij vrouwen urinewegsinfecties (3,5%) en hypertensie zonder orgaanschade (2,3%).



#### Grootste stijgers in incidentie

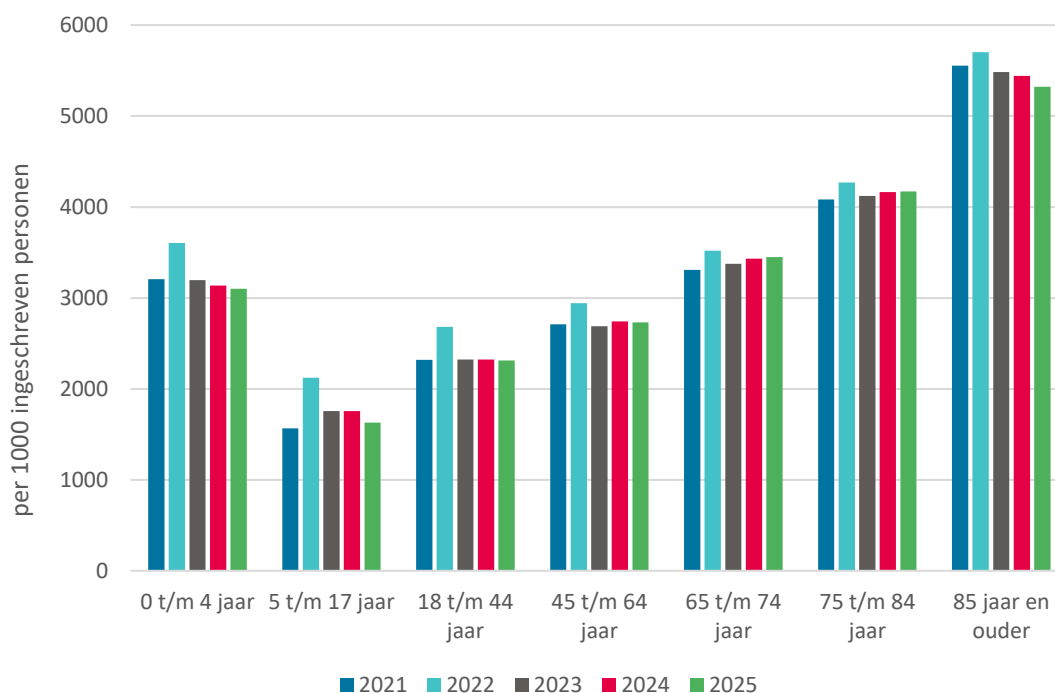
De drie grootste stijgers in incidentie van gezondheidsproblemen in 2025 ten opzichte van 2024 waren influenza, obesitas / overgewicht en herpes zoster.

### Incidentie- en prevalentiecijfers van gezondheidsproblemen

Het totaal aantal gezondheidsproblemen (acuut, langdurig en chronisch) lag in 2025 1,4% hoger dan in 2024 (Bijlage Tabel C2). Bij kinderen en jongvolwassenen tussen de 5 en 17 jaar was juist een afname van 4% te zien.

Hoewel het totaal aantal gezondheidsproblemen toenam, bleef het totaal aantal acute gezondheidsproblemen nagenoeg gelijk. Echter in de leeftijdsgroep 5 t/m 17 jaar daalde het aantal acute gezondheidsproblemen met 7% (Figuur 7 en Bijlage Tabel C1).

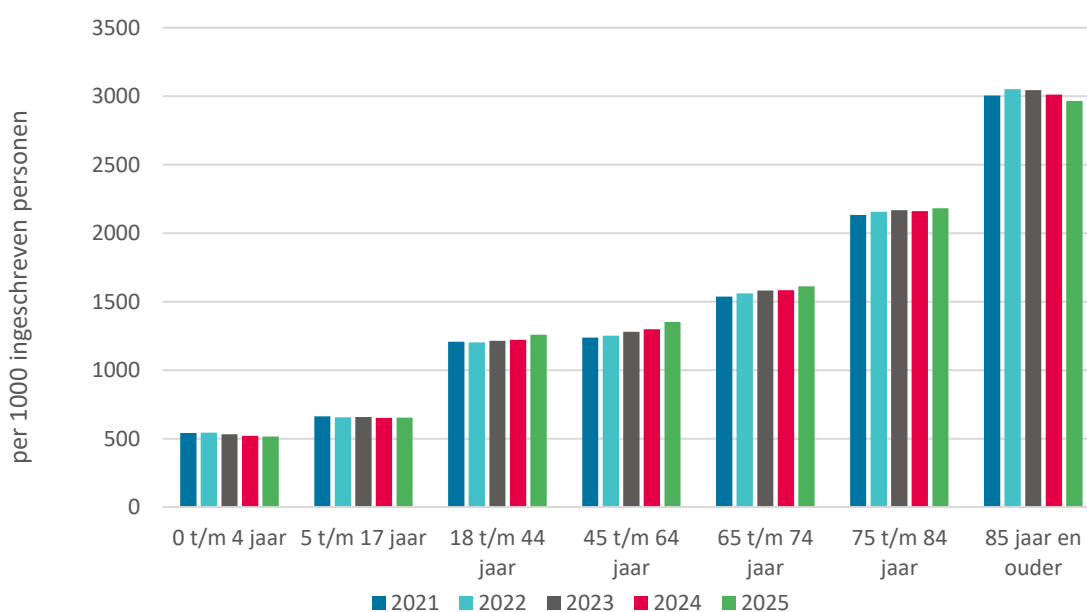
**Figuur 7** Aantal acute gezondheidsproblemen per 1.000 ingeschreven personen, naar leeftijd, 2021-2025\*



\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

Het aantal langdurige gezondheidsproblemen nam in 2025 toe met 2,9% ten opzichte van 2024. De grootste stijging was te zien in de leeftijdsgroepen 18 t/m 44 (+3,1%) en 45 t/m 64 (+4,1%), voor zowel mannen als vrouwen (Figuur 8 en Bijlage Tabel C1).

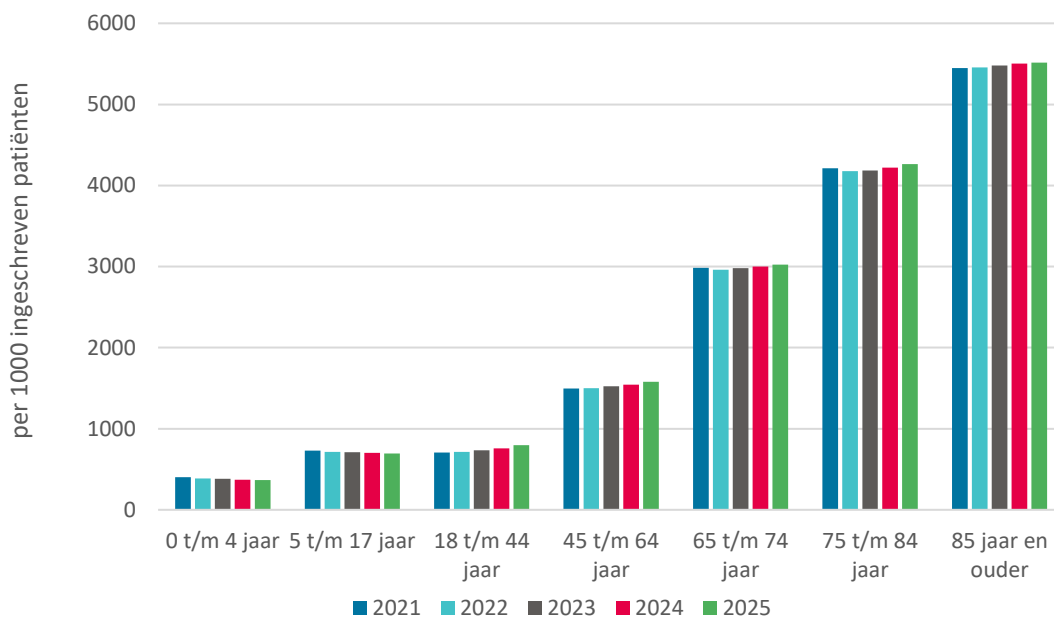
**Figuur 8** Aantal langdurige gezondheidsproblemen per 1.000 ingeschreven personen, naar leeftijd, 2021-2025\*



\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

Het aantal chronische gezondheidsproblemen in 2025 nam toe ten opzichte van 2024 (+3,4%). Dit ligt hoger dan de stijging van 2023 ten opzichte van 2024 (+1,3%). Een toename was zichtbaar in alle leeftijdsgroepen behalve 0 t/m 4 en 5 t/m 17 jaar, voor zowel mannen als vrouwen (Figuur 9 en Bijlage Tabel C1).

**Figuur 9** Aantal **chronische gezondheidsproblemen** per 1.000 ingeschreven personen, naar leeftijd, 2021-2025\*



\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

Als we kijken naar de incidentie per ICPC hoofdstuk, vond de sterkste daling ten opzichte van 2024 plaats bij klachten en aandoeningen van de luchtwegen (R-hoofdstuk; -8,5%). De sterkste toename ten opzichte van 2024 vond plaats bij algemene klachten en aandoeningen (A-hoofdstuk; +5,1%) (Figuur 10 en Bijlage Tabel C2).

Als we kijken naar de incidentie van individuele ICPC-codes (Bijlage Tabel F1), waren de grootste relatieve stijgers ten opzichte van 2024: ‘influenza (R80)’ met een stijging van 5,4 naar 8,5 per 1.000 personen (+58%), ‘overgewicht (T83)’ met een stijging van 4,7 naar 6,6 per 1.000 personen (+39%), ‘obesitas (T82)’ met een stijging van 8,4 naar 11,6 per 1.000 personen (+37%) en ‘Herpes zoster (S70)’ met een stijging van 6,0 naar 7,9 per 1.000 personen (+31%).

De grootste relatieve afname was te zien voor de incidentie van ‘andere infectie(s) luchtwegen (R83)’, waar onder andere difterie, Sars-Cov-2 / COVID-19 en langdurige klachten na COVID-19 onder vallen; deze incidentie daalde met 45% naar 4,8 per 1.000 ingeschreven personen in 2025. Verder daalde de incidentie van ‘scabiës / andere aandoening door mijten (S72)’ met 31% naar 6,8 per 1.000 personen.

Figuur 10 Aantal gezondheidsproblemen per 1.000 ingeschreven personen naar ICPC-hoofdstuk, 2021-2025\*



\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

## Gezondheidsproblemen bij contacten met de huisartsenpraktijk

In 2025 was, net als in eerdere jaren, urineweginfectie het meest geregistreerde gezondheidsprobleem bij contacten met de huisartsenpraktijk (Tabel 5 en Bijlage Tabel C3.4). In 2025 waren er per 1.000 ingeschreven personen 157 contacten voor urineweginfecties (2,6% van alle contacten). Daarna waren essentiële hypertensie zonder orgaanschade (2,3%) en diabetes mellitus (1,9%) de meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contact met de huisartsenpraktijk.

Er waren verschillen tussen mannen en vrouwen. Bij mannen waren de meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contacten diabetes mellitus (2,6% van alle contacten) en essentiële hypertensie zonder orgaanschade (2,5% van alle contacten). Bij vrouwen waren dit urineweginfecties (3,5% van alle contacten) en essentiële hypertensie zonder orgaanschade (2,3% van alle contacten).

Tabel 5 Meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven personen, 2025\*, gestandaardiseerd naar de Nederlandse bevolking op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Totaal				Mannen				Vrouwen			
ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%
U71	Cystitis/urine­weginfectie	157	2,6	T90	Diabetes mellitus	122	2,6	U71	Cystitis/urine­weginfectie	263	3,5
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	143	2,3	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	118	2,5	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	168	2,3
T90	Diabetes mellitus	117	1,9	H81	Overmatig cerumen	78	1,6	A04	Moeheid/zwakte	143	1,9
A04	Moeheid/zwakte	104	1,7	R05	Hoesten	70	1,5	A99	Andere gegeneraliseerde/niet gespecificeerde ziekte(n)	126	1,7
A99	Andere gegeneraliseerde/niet gespecificeerde ziekte(n)	98	1,6	A99	Andere gegeneraliseerde/niet gespecificeerde ziekte(n)	70	1,5	T90	Diabetes mellitus	111	1,5
R05	Hoesten	84	1,4	A04	Moeheid/zwakte	66	1,4	R05	Hoesten	98	1,3
H81	Overmatig cerumen	73	1,2	S99	Andere ziekte(n) huid/subcutis	58	1,2	P74	Angststoornis/angsttoestand	91	1,2
S99	Andere ziekte(n) huid/subcutis	72	1,2	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	57	1,2	P76	Depressie	91	1,2
P76	Depressie	68	1,1	S03	Wratten	56	1,2	S99	Andere ziekte(n) huid/subcutis	87	1,2
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	67	1,1	U71	Cystitis/urine­weginfectie	49	1,0	D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	85	1,1
<b>Totaal in top 10</b>			<b>16,1</b>	<b>Totaal in top 10</b>			<b>15,7</b>	<b>Totaal in top 10</b>			<b>16,9</b>

\* Bij 1% van de consulten was de diagnose onbekend. Een deel van de contacten met de huisartsenpraktijk vallen onder de integrale bekostiging (segment 2) en worden niet (meer) apart gedeclareerd door de huisarts. Hierdoor is het aantal contacten gerelateerd aan diabetes mellitus een onderschatting.

## 5 Voorgeschreven geneesmiddelen

Hoeveel personen kregen één of meerdere voorschriften voor een geneesmiddel? Wat kregen zij voorgeschreven en voor welke diagnose kregen zij dit? Hoe verschilt dit naar leeftijdscategorie en hoe verhoudt zich dit tot andere jaren? Dit en meer vindt u in dit onderdeel.

### Wat valt op?



#### Voorgeschreven geneesmiddelen

Twee derde van de bij de huisarts ingeschreven personen kreeg in 2025 **één of meer** geneesmiddelvoorschriften (**67,2%**). Dit is gelijk aan 2024.



#### Meest voorgeschreven geneesmiddelen

Maagzuurremmers zijn, net als in 2024, de meest voorgeschreven geneesmiddelen in de huisartsenpraktijk.



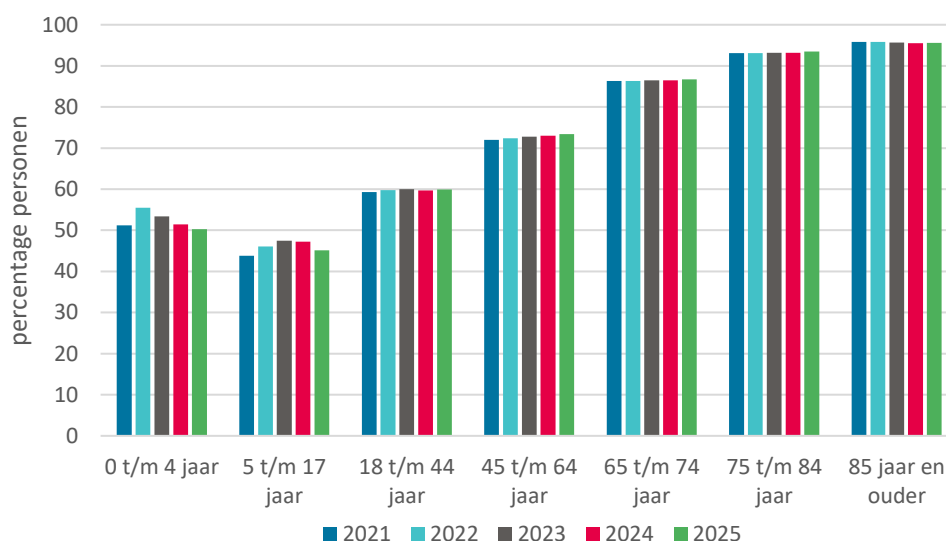
#### Type voorschriften naar leeftijd

Bij mensen van 45 jaar en ouder worden, net als in 2024, geneesmiddelen voor hoge bloeddruk het meeste voorgeschreven. Bij 0-17 jarigen staan geneesmiddelen voor impetigo, eczeem en hooikoorts bovenaan, bij 18-44 jarigen anticonceptie- en hooikoortsmiddelen.

### Aantal personen met één of meer geneesmiddelvoorschriften

Twee derde van de bij de huisarts ingeschreven personen kreeg in 2025 één of meer geneesmiddelvoorschriften (67,2%). Dit kunnen zowel voorschriften zijn voor middelen die voor het eerst worden voorgeschreven, als voor medicatie die herhaald wordt voorgeschreven. Het aantal personen met tenminste één voorschrift voor een geneesmiddel stijgt naarmate personen ouder worden (Figuur 11 en bijlage D1). Ongeveer de helft van de kinderen in de leeftijd tot 18 jaar, ongeveer twee derde van de volwassenen tussen 18 en 64 jaar en ruim 90% van de 65-plussers kregen minimaal één voorschrift van de huisarts in 2025. Dit percentage loopt in de oudste leeftijdsgroep, 85 jaar en ouder, op tot 96%. In 2025 lag het percentage bij de huisarts ingeschreven personen dat één of meer voorschriften kreeg gelijk aan het percentage in 2024 (67,2%).

*Figuur 11 Percentage personen met minimaal één voorschrift bij de huisarts per jaar, naar leeftijdsgroep, 2021-2025\**



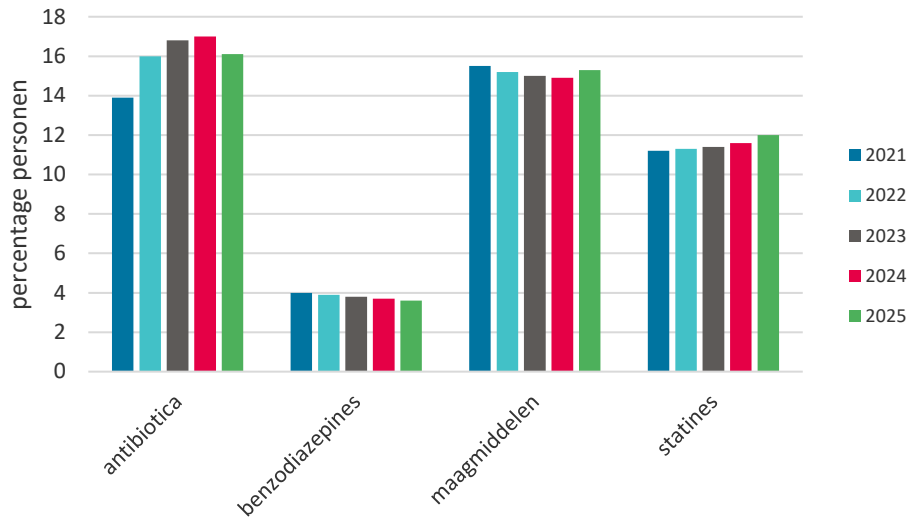
\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

Voor antibiotica, benzodiazepines, maagmiddelen en statines (de meest voorgeschreven groep cholesterolverlagers) is berekend aan hoeveel van de ingeschreven personen deze voorgeschreven werden in 2021-2025 (Figuur 12 en bijlage D2). Dit zijn alle vier veel voorgeschreven geneesmiddelgroepen met verschillende kenmerken. Antibiotica zijn middelen die worden ingezet bij bacteriële infecties. Deze middelen worden meestal kortdurend gebruikt. Statines verlagen het cholesterol en worden preventief langdurig ingezet om hart- en vaatziekten te voorkomen. Benzodiazepines zijn rustgevendende middelen bedoeld voor kortdurend gebruik. Maagzuurremmers zijn ook zonder recept bij de drogist verkrijgbaar, maar worden onder voorwaarden vergoed wanneer deze langdurig gebruikt moeten worden, bijvoorbeeld als maagbeschermer bij gebruik van andere medicatie.

Het percentage personen met een of meerdere voorschriften voor een antibioticum steeg sinds 2022, nadat er een duidelijke daling was te zien tijdens de COVID-19-pandemie (van 17,2% in 2019 naar 13,9% in 2021). In 2025 was het percentage personen met een antibioticumvoorschrift lager dan in 2024 (16,1% in 2025, 17,0% in 2024). Het percentage personen dat een of meerdere benzodiazepine(s) kreeg voorgeschreven, neemt al jaren langzaam af. In 2025 kreeg 3,6% van de ingeschreven personen een benzodiazepine voorschrift. In 2024 lag dit percentage op 3,7%. Maagmiddelen (verschillende soorten maagzuurremmende middelen) worden vaak voorgeschreven. Het percentage personen dat een voorschrift voor maagmiddelen kreeg, lag rond 16,0% in de jaren voor 2019, en is sindsdien elk jaar langzaam afgenomen tot 14,9% in 2024. In 2025 lag het op 15,3%. Het percentage personen dat statines kreeg voorgeschreven was in 2025 12,0% en lijkt langzaam toe te nemen ten opzichte van voorgaande jaren (11,6% in 2024, 11,2% in 2021).

**Figuur 12** Percentage personen met minimaal één voorschrift voor een antibioticum, een benzodiazepine, een maagmiddel of een statine per jaar bij de huisarts, 2021-2025\*

Antibiotica: ATC-code J01; Benzodiazepines: ATC-code N05BA; Maagmiddelen: ATC-code A02; Statines: ATC-code C10A



\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

## Top-10 geneesmiddelgroepen, totaal en naar leeftijd

In 2025 kreeg 15,0% van de personen die waren ingeschreven in een huisartsenpraktijk een maagzuurremmer (ATC-code A02B) voorgeschreven (Tabel 6). Maagzuurremmers zijn daarmee de meest voorgeschreven geneesmiddelgroep in de huisartsenpraktijk. Ook in de jaren 2021-2024 hoorden maagzuurremmers tot de meest voorgeschreven middelen (bijlage D3). Naast maagzuurremmers staan ook cholesterolverlagers (antilipaemica, waaronder ook de statines) elk jaar in de top-5 van meest voorgeschreven geneesmiddelen. In 2025 vielen de penicillines (een type antibiotica), die in 2024 in de top-5 voorkwamen, daar net buiten. In plaats van penicillines staan nu NSAIDs (ontstekingsremmende pijnstillers) in de top-5, deze middelen kwamen voor 2024 ook regelmatig in de top-5 voor.

**Tabel 6** Top-10 van meest voorgeschreven geneesmiddelgroepen, 2025, gestandaardiseerd naar de Nederlandse bevolking op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

ATC	Omschrijving	% van alle ingeschreven personen
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	15,0
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	12,0
D07A	Enkelvoudige corticosteroïden	10,5
B01A	Antithrombotica	10,4
M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.(NSAIDs)	9,6
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,5
A06A	Laxantia	8,9
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,8
C07A	Beta-blokkers	7,8
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	7,4

De meest voorgeschreven geneesmiddelen verschillen per leeftijdsgroep. Zo werden in 2025 aan kinderen naast corticosteroiden, regelmatig antibiotica en middelen bij allergie (antihistaminica) voorgeschreven. Bij jongvolwassenen staan hormonale anticonceptiva op nummer 1 van meest voorgeschreven geneesmiddelen. Voor personen vanaf 45 jaar maken deze plaats voor maagzuurremmende middelen en geneesmiddelen om hart- en vaatziekten te voorkomen. Voor personen van 65 jaar en ouder zijn de bloedglucoseverlagende middelen (exclusief insulines) in de top-10 gekomen of gestegen (Tabel 7 en bijlage D3).

Tabel 7 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijdsgroep, 2025

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,5	G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	13,3	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	18,0	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	35,5	B01A	Antithrombotica	46,2
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	8,2	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd. (NSAIDs)	8,7	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd. (NSAIDs)	14,1	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	32,5	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	45,7
D06A	Antibiotica, lokale	6,8	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,6	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	14,0	B01A	Antithrombotica	26,9	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	41,8
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	6,4	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,5	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	10,6	C07A	Beta-blokkers	19,5	C07A	Beta-blokkers	31,9
D02A	Emollientia en protectiva	6,1	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,8	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	10,4	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	16,5	A06A	Laxantia	24,0
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	5,8	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	7,6	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,4	C09A	Ace-remmers	15,9	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	22,1
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	4,4	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	6,0	N06A	Antidepressiva	9,2	A06A	Laxantia	15,5	C09A	Ace-remmers	20,7
A06A	Laxantia	4,1	N06A	Antidepressiva	5,3	B01A	Antithrombotica	9,2	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	13,7	A10B	Bloedglucoseverlagende middelen excl. insulines	17,5
G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	3,4	A06A	Laxantia	5,0	A06A	Laxantia	8,9	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd. (NSAIDs)	13,6	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	16,3
D01A	Antimycotica, lokale	3,0	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	4,9	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	8,6	A10B	Bloedglucoseverlagende middelen excl. insulines	13,4	S01X	Overige middelen voor oogheelkundig gebruik	16,0

\* Percentage personen dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt.

## Indicaties voor geneesmiddelvoorschriften naar leeftijd

Om de cijfers over indicaties voor geneesmiddelen te berekenen zijn de 179 huisartsenpraktijken geselecteerd waar bij tenminste 50% van de prescripties een diagnose werd geregistreerd. In totaal was bij 79% van de voorschriften uit die huisartsenpraktijken een diagnose geregistreerd.

Tabel 8 bevat per leeftijdsgroep cijfers over de meest voorkomende gezondheidsproblemen waarvoor een geneesmiddel werd voorgeschreven in 2025. Voor personen in de leeftijdsgroep van 45 jaar en ouder worden geneesmiddelen het vaakst voorgeschreven voor hoge bloeddruk. Ook voor diabetes kregen veel personen in deze leeftijdsgroep medicatie voorgeschreven. Jongeren krijgen logischerwijs voor andere indicaties geneesmiddelen voorgeschreven. Bij 0-17 jarigen staan geneesmiddelen voor impetigo, eczeem en hooikoorts bovenaan, bij 18 tot 45 jarigen anticonceptie- en hooikoortsmiddelen. Door de jaren heen is de top 2 heel stabiel voor alle leeftijdsgroepen.

Tabel 8 Meest frequent voorkomende indicaties voor een geneesmiddelvoorschrift naar leeftijdsgroep (% van ingeschreven personen), 2025

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*
S84	Impetigo/impetiginisatie	4,4	W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	6,3	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	10,3	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	22,8	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	28,9
S87	Constitutioneel eczeem	4,1	R97	Hooikoorts/allergische rinitis	5,6	T90	Diabetes mellitus	5,7	T90	Diabetes mellitus	11,9	T90	Diabetes mellitus	14,9
R97	Hooikoorts/allergische rinitis	3,0	R96	Astma	3,0	R97	Hooikoorts/allergische rinitis	5,2	T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	9,6	K78	Boezemfibrilleren/-fladderen	10,6
H71	Otitis media acuta/myringitis	2,9	S74	Dermatomycose(n)	2,8	R96	Astma	4,5	U71	Cystitis/urinewegsinfectie	6,0	U71	Cystitis/urinewegsinfectie	10,5
D12	Obstipatie	2,4	S88	Contact eczeem/ander eczeem	2,5	T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	3,7	R96	Astma	5,0	T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	10,0
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	2,3	U71	Cystitis/urinewegsinfectie	2,4	U71	Cystitis/urinewegsinfectie	3,5	R95	Emfyseem/COPD	4,6	D12	Obstipatie	7,0
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	1,9	P21	Aandachtsdeficiëntie-/hyperactiviteitsstoornis	2,0	X11	Climacteriële symptomen/klachten	3,4	K78	Boezemfibrilleren/-fladderen	4,3	L95	Osteoporose	5,3
S06	Lokale roodheid/erytheem huid	1,6	S87	Constitutioneel eczeem	2,0	S88	Contact eczeem/ander eczeem	3,2	R05	Hoesten	4,1	R95	Emfyseem/COPD	5,1
S88	Contact eczeem/ander eczeem	1,6	S86	Seborroïsch eczeem/roos	1,4	R05	Hoesten	2,8	S88	Contact eczeem/ander eczeem	3,9	S88	Contact eczeem/ander eczeem	5,0
S74	Dermatomycose(n)	1,2	R05	Hoesten	1,4	P76	Depressie	2,7	T86	Hypothyreoidie/myxoedeem	3,8	K90	Cerebrovasculair accident (CVA)	4,9

\* Percentage personen dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt, de categorie 'geen indicatie bekend' is niet weergegeven.

## 6 Verwijzingen naar de tweede lijn

Wie kreeg er van de huisarts één of meerdere verwijzingen naar een medisch specialist in de tweede lijn? Naar welk medisch specialisme werden zij verwezen en voor welke indicatie? Dit en meer vindt u in dit onderdeel.

### Wat valt op?



#### Aantal verwijzingen naar de tweede lijn

In 2025 zijn er per 1.000 ingeschreven personen 323 verwijzingen uitgeschreven voor een medisch specialist in de tweede lijn. Dit is gelijk gebleven ten opzichte van 2024.



#### Grootste stijging en daling van typen verwijzingen

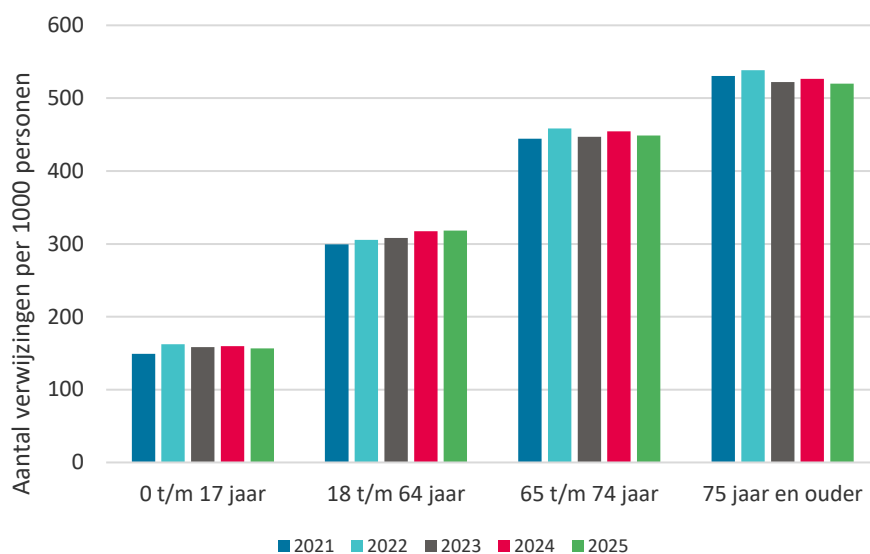
Tussen 2024 en 2025 was de grootste stijging in het aantal verwijzingen naar heekkunde. De grootste daling was bij specialisme longziekten.

### Aantal verwijzingen naar de tweede lijn

In 2025 zijn per 1.000 ingeschreven personen, 323 verwijzingen uitgeschreven voor een medisch specialist in de tweede lijn. Dit is gelijk aan het aantal verwijzingen in 2024. De relatieve toename en afname in verwijzingen per leeftijdsgroep lag tussen -1,9% bij de groep 0-17 jarigen en +0,3% bij de groep 18-64 jarigen (Figuur 13 en bijlage E1).

Er worden meer vrouwen dan mannen verwezen naar een medisch specialist in de tweede lijn, respectievelijk 372 en 279 per 1.000 ingeschreven personen. Dit is vergelijkbaar met voorgaande jaren (Tabel 9 en bijlage Tabel E2.1 t/m E2.5). Het aantal verwijzingen loopt op met de leeftijd, zowel bij mannen als vrouwen. Met name in de leeftijdsgroep van 18-64 jaar is het verschil tussen vrouwen en mannen zichtbaar, respectievelijk 386 en 251 per 1.000 ingeschreven personen kregen een verwijzing (Figuur 14 en bijlage Tabel E2.1 t/m E2.5).

Figuur 13 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist per 1.000 ingeschreven personen per jaar naar leeftijd, 2021-2025\*



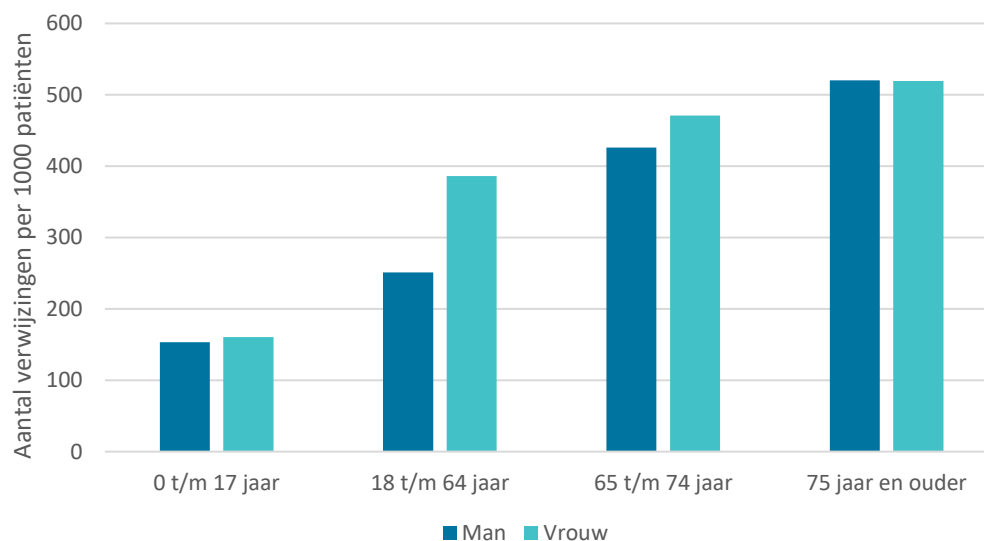
\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

Tabel 9 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist, naar geslacht (per 1.000 ingeschreven personen), 2021-2025

	2021*	2022	2023	2024	2025
Mannen	264,3	275,6	274,7	281,5	279,4
Vrouwen	352,2	360,8	359,5	369,2	371,9
<b>Totaal</b>	<b>306,4</b>	<b>316,8</b>	<b>315,6</b>	<b>323,2</b>	<b>323,1</b>

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken van eerdere en latere jaren in verband met de COVID-19-pandemie.

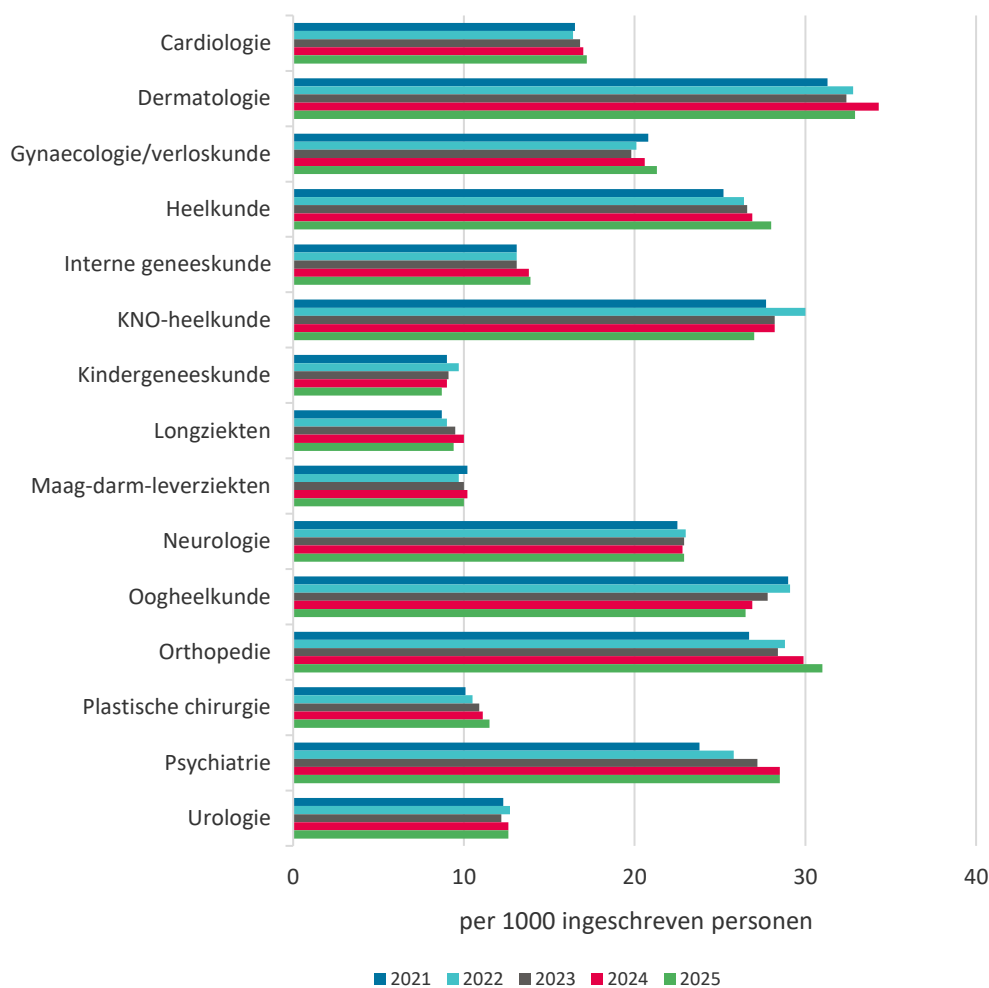
Figuur 14 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist per 1.000 ingeschreven personen per jaar naar leeftijd en geslacht, 2025



## Verwijzingen per specialisme

De meeste verwijzingen in 2025 zijn naar dermatologie, orthopedie, psychiatrie en heelkunde. Deze top-4 is veranderd ten opzichte van vorig jaar. Toen was de top-4 dermatologie, orthopedie, psychiatrie en KNO-heelkunde (Figuur 15 en bijlage E3). Tussen 2024 en 2025 was de grootste relatieve stijging zichtbaar bij het aantal verwijzingen naar heelkunde (van 26,9 naar 28,0 per 1.000 ingeschreven personen) en de grootste relatieve daling was zichtbaar bij longziekten (van 10,0 naar 9,4 per 1.000 ingeschreven personen).

Tabel 15 Top 15 specialismen met hoogste aantal verwezen personen van de huisarts naar de medisch specialist (per 1.000 ingeschreven personen) per jaar, 2021-2025\*



\* De stijging in het aantal verwijzingen naar met name psychiatrie kan mogelijk komen door de stijging in het bij ZorgDomein aantal aangesloten instellingen waarnaar verwezen kan worden. Exacte cijfers over het aantal aangesloten instellingen zijn niet bekend. In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

## Indicaties voor verwijzingen

Dermatologie, orthopedie, psychiatrie en heelkunde zijn de specialismen waarnaar in 2025 het meest verwezen is (Tabellen 10 t/m 13). Omdat er niet altijd een indicatie bekend is, zijn de

percentages van de verwijzingen met een bekende indicatie berekend. De top-5 indicaties voor de specialismes zijn weinig veranderd ten opzichte van 2024 (bijlage E4.1 t/m E4.16).

*Tabel 10 Top-5 indicaties (ICPC-code) voor verwijzingen naar dermatologie, 2025*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen*
S99	Andere ziekte(n) huid / subcutis	10,4
S77	Maligniteit huid / subcutis	9,8
S82	Naevus / moedervlek	6,8
S04	Lokale zwelling / papel / knobbel huid / subcutis	6,1
K97	Varices benen [ex. S97]	5,3
<b>% in top 5:</b>		<b>38,4</b>

\* % van verwijzingen met bekende indicatie

*Tabel 11 Top-5 indicaties (ICPC-code) voor verwijzingen naar orthopedie, 2025*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen*
L15	Knie symptomen / klachten	19,5
L08	Schouder symptomen / klachten	10,3
L90	Gonartrose	8,2
L13	Heup symptomen / klachten	6,0
L17	Voet / teen symptomen / klachten	5,8
<b>% in top 5:</b>		<b>49,8</b>

\* % van verwijzingen met bekende indicatie

*Tabel 12 Top-5 indicaties (ICPC-code) voor verwijzingen naar psychiatrie, 2025*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen*
P21	Aandachtsdeficiëntie- / hyperactiviteitsstoornis	9,5
P76	Depressie	9,0
P74	Angststoornis / angsttoestand	9,0
P29	Andere psychische symptomen / klachten	7,3
P02	Crisis / voorbijaande stressreactie	6,2
<b>% in top 5:</b>		<b>41,1</b>

\* % van verwijzingen met bekende indicatie

*Tabel 13 Top-5 indicaties (ICPC-code) voor verwijzingen naar heelkunde, 2025*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen*
D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	6,9
D89	Hernia inguinalis	6,7
K96	Hemorroiden	6,2
K95	Varices benen [ex. S97]	3,7
X19	Knobbel / zwelling borst(en) vrouw	3,4
<b>% in top 5:</b>		<b>26,9</b>

\* % van verwijzingen met bekende indicatie

## 7 Tot slot

Het jaarrapport *Zorg door de huisarts* geeft inzicht in de vraag welke gezondheidsproblemen in Nederland voorkomen en welke zorg de huisartsenpraktijk levert in 2025 en in de afgelopen vijf jaar. Veel van de geleverde zorg verandert nauwelijks over de jaren. Toch zijn er een aantal veranderingen zichtbaar, zoals de blijvende afname in het aantal visites door de huisarts en de toename in het aantal geregistreerde episodes overgewicht / obesitas en gordelroos. De huisartsenzorg verandert als antwoord op maatschappelijke uitdagingen zoals vergrijzing, toename van chronische patiënten, toenemende sociale problematiek, arbeidsmarktkrapte en technologische innovaties. De gegevens uit dit rapport geven inzicht in de veranderingen in de huisartsenzorg. Tegelijk roepen de gegevens ook vragen op. Voor het beantwoorden van deze vragen is vervolgonderzoek in de vorm van verdere analyses nodig; diepgaander onderzoek, aangevuld met andere bronnen, zoals video- en audio-opnames van spreekkamergesprekken uit de Nivel Databank Communicatie in de Gezondheidszorg, of andere methodieken, zoals interviews. In dit slotwoord geven we ideeën voor verder onderzoek op basis van de cijfers uit dit rapport in samenhang met de maatschappelijke en zorginhoudelijke uitdagingen waar de zorg voor staat.

De in dit rapport beschreven resultaten roepen, onder andere, de volgende vragen op:

- **Waarom blijft het aantal visites afnemen en heeft dat effect op de kwaliteit van de huisartsenzorg?**

Eerder [onderzoek van het Nivel](#) liet al zien dat het aantal visites dat wordt afgelegd door de huisarts al jaren daalt. Hiervoor zijn verschillende mogelijke verklaringen. Mogelijk is er sprake van substitutie; zo legt de POH ouderenzorg ook visites af, maar deze zijn door de manier van bekostiging niet als zodanig terug te zien in onze gegevens. Ook is er een stijging in gebruik van de declaratiecode intensieve zorg, waarbij het vaak om visites in het kader van terminale zorg gaat. Tijdens de corona pandemie heeft deze declaratiecode aan bekendheid gewonnen. Mogelijk worden visites die voorheen geregistreerd werden als reguliere visite nu als intensieve zorg geregistreerd (verschuiving). Een andere verklaring kan zijn dat er mogelijk minder zogenoemde sociale visites zijn, of een verschuiving naar consulten in de praktijk vanwege een hogere werkdruk, of verbeterde mobiliteit onder ouderen. Bart Knottnerus (huisarts en programmaleider huisartsgeneeskundige zorg bij het Nivel) lichtte de uitkomsten van onderzoek van het Nivel over de daling in visites ook toe in een [podcast van NTvG](#) (Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde).

- **Waarom is er een toename in het aantal geregistreerde episodes overgewicht / obesitas en gordelroos?**

De toename in registraties van zowel overgewicht / obesitas als van gordelroos is vermoedelijk een weerspiegeling van maatschappelijke veranderingen. Zo is er in de media veel aandacht en discussie geweest over de voor- en nadelen van medicamenteuze behandeling van obesitas. Er is medicatie beschikbaar gekomen voor obesitas en de NHG-Standaard Obesitas biedt sinds oktober 2025 handvatten voor het (facultatief) voorschrijven hiervan. Dit creëerde een extra zorgvraag bij de huisarts. Uit [onderzoek van het Nivel](#) blijkt dat semaglutiden, die behalve reguleren van bloedglucose ook leiden tot gewichtsverlies, tot en met 2024 in de huisartsenpraktijk nog niet vaak werden voorgeschreven voor overgewicht of obesitas. In deze jaarcijfers over 2025 zien we nu dus wel een toename in het aantal episodes van overgewicht / obesitas en voorschriften voor deze middelen. Het Nivel onderzoekt samen met het NHG veranderingen in het voorschrijven van medicatie voor obesitas in 2026.

Vaccinaties zijn ook onderdeel van preventie. Zo zagen we extra zorgvraag voor gordelroos (herpes zoster). Dit is mogelijk toe te schrijven aan de vraag naar (informatie over) vaccinaties hiervoor. Hier zijn geregeld berichten over geweest in de media.

- **Hoeveel verschillende gezondheidsproblemen behandelt de huisarts?**

De huisarts is het eerste aanspreekpunt bij gezondheidsproblemen en daarmee bij uitstek een generalist. In dit rapport lieten we zien dat de tien meest voorkomende gezondheidsproblemen die de huisarts behandelt, elk beperkt zijn tot 1 tot 3% van het totaal aantal contacten. De gezamenlijke top-10 is goed voor slechts 16% van alle contacten. Dit roept de vraag op hoeveel verschillende gezondheidsproblemen een huisarts ziet. In een [onlangs gepubliceerde infographic](#) lieten we zien dat huisartsen wekelijks gemiddeld 55 verschillende gezondheidsproblemen zien, het gaat hierbij om 50% van alle contacten. Ook zijn er 331 verschillende gezondheidsproblemen die de huisarts minder dan één keer per kwartaal ziet. Dit onderstreept het generalistische karakter van het huisartsenvak.

### **Maatschappelijke thema's**

Naast verder inzicht in bovenstaande opvallende trends uit deze jaarrapportage, zijn er ook andere belangrijke thema's waar wij met de gegevens van Nivel Zorgregistraties aan bij kunnen dragen. Hieronder benoemen we enkele van deze thema's, die passen binnen de maatschappelijke uitdagingen zoals benoemd in de [onderzoeksagenda 2025-2027](#) van het Nivel: **gezond zijn en gezond blijven**, met uitdagingen vanuit vergrijzing, infectieziekten en integraal werken aan gezondheid, **naar een inclusieve samenleving**, waarin de zorg voor iedereen toegankelijk is, ongeacht achtergrond, **de zorgverlener van de toekomst**, die te maken krijgt met toegenomen en steeds complexere vraag **en tot slot duurzame gezondheidszorg** waarin de houdbaarheid van het systeem centraal staat even als de ecologische voetafdruk.

- **Passende zorg**

Passende zorg, waar richtlijnen bij kunnen ondersteunen, is een belangrijk begrip in het kader van duurzame zorg en een belangrijk hulpmiddel voor de zorgverlener van de toekomst. Het ondersteunt de houdbaarheid van het zorgsysteem en beperkt de ecologische voetafdruk. Met Nivel Zorgregistraties dragen we eraan bij om inzichtelijk te maken in hoeverre richtlijnen worden nageleefd en waar er afgeweken wordt. Zo bleek uit [eerder onderzoek](#) van het Nivel dat huisartsen iets minder slaapmedicatie voorschrijven dan eerder aan mensen met een consult bij de huisarts voor slapeloosheid (2023 versus 2012). Echter blijkt nog steeds een relatief groot deel van de mensen met slaapmedicatie meerdere voorschriften per jaar te krijgen in 2023. Er was grote praktijkvariatie in het voorschrijven van kortwerkende benzodiazepinen, wat duidt op verbeteringsmogelijkheden in voorschrijfgedrag. Inmiddels zijn er richtlijnen met meer praktische handvatten om medicatiegebruik te beperken. Herhaling van dit onderzoek zal uitwijzen of hiermee het voorschrijven daalt. Zo doet het Nivel ook onderzoek gedaan naar de optimale behandeling van blefaritis en afwachtend beleid bij gezonde, niet zwangere vrouwen met urineweginfecties.

- **Man / vrouw verschillen in de zorg**

Er zijn verschillen in zorggebruik tussen mannen en vrouwen. Zo bezoeken vrouwen de huisarts vaker en voor andere klachten dan mannen en worden zij vaker doorverwezen naar een medisch specialist in de tweede lijn. Routine zorg gegevens kunnen helpen bij het verder in kaart brengen van deze verschillen. Op dit moment onderzoekt het Nivel met gegevens van Nivel Zorgregistraties verschillen tussen mannen en vrouwen in voorschrijfpatronen van aanvalsbehandeling (triptanen) bij migraine. Ook doet het Nivel onderzoek naar de sekseverschillen bij autisme. Autismen wordt bij vrouwen vaak juist later gediagnosticeerd dan bij mannen. Naast sekse- en genderverschillen bleek eerder uit [onderzoek](#) dat sociaaleconomische verschillen een rol spelen in de huisartsenzorg. Zo hebben mensen met een migratieachtergrond en mensen met een lager inkomen vaker diabetes. Ook op dit vlak kunnen routine zorg gegevens meer inzicht geven. Het Nivel doet momenteel onderzoek naar de griepvaccinatiegraad bij verschillende sociaaleconomische groepen met gegevens van Nivel Zorgregistraties gekoppeld aan gegevens van het CBS. Ook gaan we na of het van toegevoegde waarde is om de in dit jaarrapport gepresenteerde kerncijfers te standaardiseren naar sociaaleconomische positie of migratieachtergrond.

- **Nivel Expertisecentrum Hergebruik Zorgdata Eerste lijn en Langdurige Zorg**

Er is de laatste jaren steeds meer aandacht voor hergebruik van routinematig verzamelde gezondheidszorggegevens zoals de gegevens die gebruikt zijn voor deze rapportage. Dit hergebruik wordt ook wel secundair gebruik van gegevens genoemd. Secundair gebruik van gegevens hangt nauw samen met de ontwikkeling van de European Health Data Space (EHDS), het Integraal Zorgakkoord (IZA) en het Aanvullend Zorg en Welzijnsakkoord (AZWA). Vanuit het Nivel hebben wij over de jaren heen veel kennis en expertise opgebouwd over de context van de eerste lijn en langdurige zorg én over dataverzameling, gebruik en onderzoek onder andere door Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn. Deze kennis willen we graag delen met anderen om daarmee verantwoord hergebruik van routinezorgdata uit de eerste lijn en langdurige zorg te stimuleren en faciliteren. Daarom is in 2025 het [Nivel Expertisecentrum Hergebruik Zorgdata Eerste Lijn en Langdurige Zorg](#) gestart. Het Expertisecentrum is er voor onderzoekers, beleidsmakers en professionals in de eerste lijn of langdurige zorg en biedt kennis, ondersteuning en advies rondom verschillende thema's zoals: data extracties en verwerking, FAIR, EHDS, juridische context en datageschiktheid.

## 8 Methode

Wat is de omvang en representativiteit van de gegevensverzameling? Hoe en welke gegevens worden er verzameld? Welke datakwaliteitscontroles vinden er plaats voor de berekening van de cijfers? Dit en meer vindt u in dit onderdeel.

### Wijze van gegevensverzameling

Een deelnemende huisartsenpraktijk registreert patiëntgegevens en zorginhoudelijke gegevens in het elektronisch patiëntendossier. Jaarlijks wordt een extractie van deze gegevens gemaakt en naar het Nivel gestuurd. Gegevens over personen die bezwaar hebben gemaakt tegen gebruik van hun gegevens worden niet meegenomen.

Voordat gegevens naar het Nivel worden verzonden, converteert software van een Trusted Third Party (ZorgTTP) direct identificerende gegevens naar een zogenaamd pseudoniem. Dit wordt gedaan om de privacy van personen te waarborgen in het kader van de Algemene Verordening Gegevensbescherming. Meer informatie over privacy is te vinden in het [Privacyreglement van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn](#).

Deelnemers aan Nivel Zorgregistraties maken gebruik van verschillende softwarepakketten. In deze rapportage zijn gegevens meegenomen van vier huisartsinformatiesystemen (HIS), namelijk: Medicom, OmniHis, CGM Huisarts en Promedico ASP. Sinds 2024 vallen OmniHis en Promedico ASP onder Sanday. Het Nivel stelt extractiespecificaties op voor de softwareleveranciers, waarin staat welke gegevens gewenst zijn. De softwareleveranciers ontwikkelden vervolgens de extractie-programmatuur en de gegevens komen via ZorgTTP bij het Nivel binnen. Het vergelijkbaar maken van gegevens (semantische integratie) uit de verschillende gegevensbronnen vindt bij het Nivel plaats.

### Welke gegevens worden verzameld?

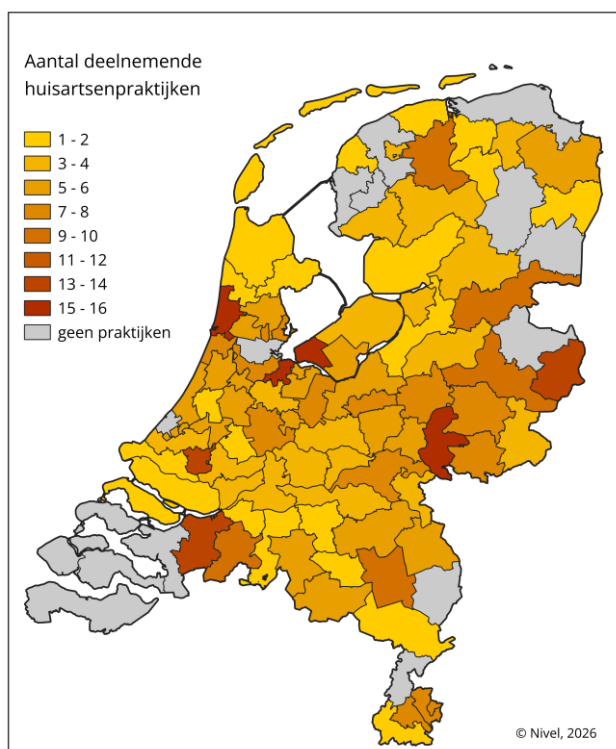
Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn ontvangt en gebruikt gegevens die iedere huisarts routinematig, als onderdeel van het zorgproces, vastlegt in zijn elektronisch patiëntendossier. Op de [website](#) vindt u de specificatie van de gegevensverzameling voor iedere deelnemende discipline die in Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn is vertegenwoordigd. Voor huisartsenpraktijken gaat het om de volgende onderdelen:

- Contacten en verrichtingen zoals gedeclareerd bij zorgverzekeraars.
- Gepresenteerde gezondheidsproblemen (de door de huisarts geregistreerde klacht of diagnose (op basis van [ICPC-code](#))).
- Voorgescreven geneesmiddelen met (waar beschikbaar) bijbehorende diagnose.
- Verwijzingen naar de tweede lijn (incl. verwijdiscipline) en bijbehorende diagnose (verwijsindicatie) vastgelegd via ZorgDomein.
- Laboratoriumuitslagen en andere zogenaamde meetwaarden.
- Patiëntkenmerken: vier cijfers van postcode van het woonadres; geboortekwartaal en geboortjaar; geslacht.

## Omvang en representativiteit van gegevensverzameling

In 2025 waren ruim 500 huisartsenpraktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn. Niet van al deze praktijken ontvangen wij gegevens, bijvoorbeeld omdat het huisartsinformatiesysteem (HIS) dat zij gebruiken nog niet of niet meer aan onze database specificaties voldoet. Van 453 praktijken zijn gegevens opgevraagd bij hun huisartsinformatiesysteem. Van 446 praktijken ontvingen wij gegevens. Voorafgaand aan de analyses vinden kwaliteitscontroles plaats op correctheid en volledigheid van de verzamelde gegevens (deze staan verderop in het rapport beschreven onder het kopje 'kwaliteitscontrole'). Als gevolg van de kwaliteitschecks vielen er 52 praktijken af, de meerderheid (n=39) omdat we van hen geen of onjuiste gegevens over de ingeschreven populatie hadden, daarnaast vielen 12 praktijken af omdat we van hen onvolledige gegevens hadden, veelal vanwege een overstap van huisartsinformatiesysteem gedurende het jaar. Uiteindelijk wordt er dit jaar gerapporteerd over gegevens uit 394 praktijken met in totaal 1.761.608 ingeschreven personen. Het onderstaand kaartje laat de geografische spreiding zien van de geïnccludeerde huisartsenpraktijken (Figuur 16). Het gerapporteerde aantal personen en praktijken kan per analyse verschillen. Zo zijn bijvoorbeeld niet van alle praktijken verwijzingsgegevens bekend, omdat we nog niet van alle praktijken ZorgDomein gegevens ontvangen.

*Figuur 16 Geografische spreiding aantal deelnemende huisartsenpraktijken op postcode-2 niveau\*, 2025*



De huisartsenpraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn zijn niet helemaal representatief voor alle Nederlandse huisartsenpraktijken. Zoals te zien in Tabel 14 is er een ondervertegenwoordiging van duo praktijken en een oververtegenwoordiging van solo praktijken. Ook zijn praktijken in niet stedelijke en zeer sterk stedelijke gebieden enigszins ondervertegenwoordigd, praktijken in sterk stedelijke gebieden zijn iets oververtegenwoordigd. De personen uit praktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties vormen wel een goede afspiegeling van de Nederlandse populatie. Zoals te zien in Tabel 15 komt de leeftijds- en geslachtsverdeling in grote mate overeen. Om te corrigeren voor kleine demografische

verschillen tussen de patiëntpopulatie van deelnemende huisartsenpraktijken en die van de gehele Nederlandse bevolking zijn de gegevens over het zorggebruik, type gezondheidsproblemen, voorgeschreven medicatie en verwijzingen naar de tweede lijn gestandaardiseerd naar de samenstelling van de Nederlandse populatie op leeftijd, geslacht en stedelijkheid. Tabellen met gegevens per leeftijdscategorie zijn niet gestandaardiseerd.

*Tabel 14 Kenmerken van huisartsenpraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn, en van alle huisartsenpraktijken in Nederland, naar type praktijk en urbanisatiegraad, 2025*

in %	Nederland* (N=4.809)	Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn (N=394)
<b>Type praktijk:</b>		
Solo praktijk	15,9	21,6
Duo praktijk	40,5	38,3
Groepspraktijk	43,6	40,1
<b>Stedelijkheid:</b>		
zeer sterk stedelijke gebieden	26,3	20,1
sterk stedelijke gebieden	29,9	29,3
matig stedelijke gebieden	15,9	18,8
weinig stedelijke gebieden	21,1	17,6
niet stedelijke gebieden	6,8	14,2

\* Cijfers type praktijk afkomstig van Nivel Beroepenregistraties in de Zorg [peildatum 1 januari 2025]\*\* Cijfers stedelijkheid afkomstig van CBS Statline, verdeling januari 2025

*Tabel 15 Demografische kenmerken van de populatie ingeschreven in huisartsenpraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn, en van de totale Nederlandse bevolking, 2025*

in %	Nederland*	Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn
Aantal personen	18.044.028	1.761.608
Aantal persoonsjaren**	-	1.708.354,5
<b>Geslacht:</b>		
Mannen	49,8	49,7
Vrouwen	50,2	50,3
<b>Leeftijdscategorie:</b>		
0 t/m 4 jaar	4,8	4,1
5 t/m 17 jaar	13,6	13,8
18 t/m 44 jaar	34,6	32,4
45 t/m 64 jaar	26,2	27,0
65 t/m 74 jaar	11,0	12,1
75 t/m 84 jaar	7,4	8,1
85 jaar en ouder	2,4	2,5

\* Cijfers leeftijd en geslacht afkomstig van CBS statline, 1 januari 2025

\*\* Totale tijd dat de populatie in het rapportagejaar ingeschreven stond in de huisartsenpraktijk

## Kwaliteitscontrole

Gegevens uit elektronische patiëntendossiers van de deelnemende huisartsenpraktijken zijn niet altijd direct bruikbaar voor secundaire doeleinden zoals wetenschappelijke onderzoek. Het Nivel controleert daarom de volledigheid en correctheid van de gegevens op een aantal punten alvorens deze te gebruiken voor analyses en rapportage. Doordat deze controles per onderdeel gebeuren zijn de resultaten in dit rapport niet altijd gebaseerd op hetzelfde aantal praktijken en ingeschreven personen. Hieronder staat per onderdeel vermeld op hoeveel praktijken en personen de betreffende cijfers berekend zijn.

### Omvang zorggebruik

Voor cijfers over het zorggebruik in de huisartsenpraktijk wordt er gecontroleerd op de kwaliteit van gegevens van 1) geregistreerde diagnoses, 2) gedeclareerde verrichtingen, 3) voorgeschreven geneesmiddelen, en 4) geregistreerde uitslagen. Daarvoor moet ten eerste van minimaal 46 weken gegevens van een praktijk geleverd zijn. Daarnaast moet de kwaliteit van de gegevens voldoende zijn. Voor de diagnoseregistratie moet bij minimaal 70% van de contacten een geldige ICPC-code geregistreerd zijn; bij de geneesmiddelenregistratie moet bij minimaal 85% van de voorschriften een ATC-code geregistreerd zijn. Dit leverde in 2025 een maximale sample op van 394 praktijken met in totaal 1.761.608 ingeschreven personen.

### Diagnoses bij geneesmiddelvoorschriften

Bij het onderdeel voorgeschreven geneesmiddelen wordt er onder andere gerapporteerd over diagnoses bij de geneesmiddelen. Diagnoses bij voorschriften kunnen door meerdere redenen ontbreken, zoals terugkoppeling vanuit de apotheek of het niet verplicht hoeven registreren van een diagnose bij een voorschrift in het HIS. Daarom nemen we een extra kwaliteitscriterium mee wanneer we kijken naar de diagnoses bij voorschriften. We nemen dan alleen praktijken mee die bij minimaal 50% van de voorschriften een diagnose hebben geregistreerd. Dit leverde voor dit onderdeel in 2025 een sample op van 179 praktijken met in totaal 798.099 ingeschreven personen.

### Gezondheidsproblemen – incidentie- en prevalentiecijfers

Het aantal praktijken op basis waarvan het vóórkomen van gezondheidsproblemen (incidentie- en prevalentiecijfers van symptomen en aandoeningen) worden berekend, wordt op een andere wijze bepaald. Hiervoor zijn namelijk kwalitatief goede gegevens nodig over meerdere jaren. Lees [hier](#) meer over de gehanteerde methode. In 2025 resulteerde dat in een sample van 360 praktijken met in totaal 1.628.464 ingeschreven personen.

### Verwijzingen naar de tweede lijn

Tenslotte is er een kwaliteitscriterium voor verwijzingen naar de tweede lijn. Bovenop de filtercriteria voor het bepalen van het zorggebruik (zie hierboven) moeten er in een praktijk minimaal 150 verwijzingen per 1.000 personen zijn geregistreerd en verwijzingen plaatsgevonden hebben in minimaal 11 maanden van het jaar. Verwijzingen worden geleverd via ZorgDomein. Dit is vooralsnog niet van alle aan Nivel Zorgregistraties deelnemende praktijken beschikbaar, waardoor het aantal praktijken dat gebruikt kan worden voor het bepalen van de verwijscijfers, lager uitvalt. De verwijscijfers van 2025 zijn gebaseerd op gegevens uit 312 praktijken met in totaal 1.423.469 ingeschreven personen. Het aantal praktijken met ZorgDomein gegevens is over de jaren heen gestegen. De cijfers over 2021 waren gebaseerd op 218 praktijken.

## Berekening en rapportage van de cijfers

De cijfers over het aantal contacten, gezondheidsproblemen, geneesmiddelen en verwijzingen worden berekend ten opzichte van het aantal ingeschreven personen in de huisartsenpraktijk of het aantal persoonsjaren (totale tijd dat de populatie in het jaar ingeschreven stond in de huisartsenpraktijk). Elke praktijk declareert per kwartaal een vast bedrag per ingeschreven patiënt (onafhankelijk van of er zorg wordt gebruikt). Deze gegevens gebruiken wij om de ingeschreven populatie te bepalen. Cijfers worden gestandaardiseerd naar leeftijd (vijfjaars leeftijdscategorieën), geslacht en stedelijkheid (in drie categorieën) van de Nederlandse bevolking om te corrigeren voor de kleine afwijking van de populatie in Nivel Zorgregistraties ten opzichte van de totale Nederlandse bevolking. Hiervoor gebruikten wij cijfers van het Centraal Bureau voor de Statistiek van 1 januari 2025 en 1 januari 2026. Cijfers uitgesplitst naar leeftijd zijn niet gestandaardiseerd.

### Omvang zorggebruik

Sinds 2015 is de bekostiging van huisartsenzorg en multidisciplinaire zorg samengebracht in één model met drie segmenten. Voor meer informatie hierover zie website van de [Nederlandse Zorgautoriteit](#).

Ieder segment heeft zijn eigen kenmerk:

- Segment 1: basisvoorziening huisartsenzorg, onder andere vaste consulttarieven in de huisartsenpraktijk.
- Segment 2: programmatische multidisciplinaire zorg (zogenaamde ketenzorgprogramma's).
- Segment 3: resultaatbeloning en zorgvernieuwing, onder andere (belonings-)afspraken over resultaten van ingezette zorg uit zowel segment 1 en segment 2.

De berekeningen van het zorggebruik in de huisartsenpraktijk zijn gebaseerd op door de zorgverlener gedeclareerde verrichtingen bij de zorgverzekeraar. Geleverde zorg in segment 1 en segment 3 kunnen per verrichting door de zorgverlener gedeclareerd worden bij de zorgverzekeraar. Geleverde ketenzorg in segment 2 valt binnen een diagnose-behandelcombinatie (DBC) en zijn derhalve niet af te leiden van de gedeclareerde verrichtingen. Daarom is er in 2019 een methode ontwikkeld om het aantal contacten in het kader van de ketenzorg (segment 2) op een alternatieve wijze te schatten (voor meer informatie: lees [hier](#)). Per persoon wordt gerekend met een vast aantal consulten per aandoening waarvoor zij ketenzorg ontvangen (zie [hier](#) uitleg over de gebruikte methode). Het gaat hierbij dus niet om het daadwerkelijk aantal contacten, maar om een inschatting.

We rapporteren apart over M&I-verrichtingen. Dit zijn verrichtingen die plaatsvinden in de huisartsenpraktijk met als doel modernisering en innovatie te stimuleren. Tot 2015 vielen deze verrichtingen onder segment 1 en werden deze verrichtingen via een apart tarief bekostigd. Sinds 2015 valt dit onderdeel van het zorggebruik nog deels onder 'zijn oude' segment 1 'Basiszorg huisartsenzorg' met een vast tarief en deels onder zijn nieuwe segment 3 'Resultaatbeloning en zorgvernieuwing' met een vrij tarief.

### Gezondheidsproblemen – incidentie- en prevalentiecijfers

Met behulp van de diagnoses die door de huisarts zijn geregistreerd wordt jaarlijks het aantal nieuwe (incidentie) en bestaande (prevalentie) personen met de betreffende klacht of aandoeningen berekend (lees [hier](#) meer over hoe dit precies gebeurt). De incidentie en prevalentie cijfers zijn gebaseerd op zogenaamde ziekte-episodes, oftewel de periode tussen de diagnosedatum en de (geschatte) datum van herstel. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen

acute, langdurige en chronische ziekte-episodes. Bij acute ziekte-episodes wordt iemand als hersteld beschouwd als deze de huisarts een aantal weken (afhankelijk van de aandoening; 4, 8 of 16 weken) niet voor de betreffende aandoening heeft bezocht, bij langdurige ziekte-episodes is dit 1 jaar en bij chronische ziekte-episodes wordt iemand nooit als hersteld beschouwd. Voor de grootste stijgers en dalers op basis van incidentie is alleen gekeken naar aandoeningen met een incidentie van minimaal 0,1 / 1.000 personen.

De incidentie is het aantal nieuwe episodes van de betreffende klacht of aandoeningen in het jaar. Bij acute problemen (zoals bijvoorbeeld griep, hoofdpijn of snijwonden) kan iemand meerdere keren per jaar 'incident' zijn. De (jaar)prevalentie is het aantal personen dat gedurende het jaar minimaal een keer de betreffende klacht of aandoeningen heeft gehad. Op onze [website](#) zijn per ICPC-diagnosecode de incidentie en (jaar)prevalentie in de periode 2021-2025 voor mannen, vrouwen, totaal en per vijfjaarsleeftijdscategorie te vinden in een tabel met zoekfunctie.

### Geneesmiddelen

Cijfers over geneesmiddelen die zijn voorgeschreven in de huisartsenpraktijk zijn gebaseerd op codes uit het [Anatomisch Therapeutisch Chemische Classificatiesysteem](#) (ATC), die worden geregistreerd in de huisartsenpraktijk. De top-10 van geneesmiddelvoorschriften is gebaseerd op 'niveau 3' van de [ATC-codering](#) (therapeutische / farmacologische subgroep).

Geneesmiddelvoorschriften worden gerapporteerd als percentage van personen met één of meerdere voorschriften, uitgesplitst naar leeftijd, ATC of indicatie.

### Verwijzingen naar de tweede lijn

Cijfers over de verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist zijn gebaseerd op de [25 poortspecialismes in Nederland](#) en worden gerapporteerd uitgesplitst naar leeftijd, geslacht, specialisme of indicatie. Verwijzingen ontvangen wij via ZorgDomein als de zorgverlener waarnaar verwezen wordt ook ZorgDomein gebruikt. Trends over de tijd kunnen beïnvloed worden door het toenemende aantal zorgverleners dat ZorgDomein gebruikt. Sinds het jaarrapport van 2024 is het aantal verwijzingen ontdubbeld op specialisme per persoon. Wanneer iemand meerdere verwijzingen in een jaar had naar hetzelfde specialisme telt dit maar eenmaal mee.

## Bijlage A Kenmerken van ingeschreven personen

Tabel A1 Demografische kenmerken van ingeschreven personen in de huisartsenpraktijk in 2021-2025

In %	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Geslacht</b>					
Man	49,4	49,6	49,6	49,6	49,7
Vrouw	50,6	50,4	50,4	50,4	50,3
<b>Leeftijdscategorie</b>					
0 t/m 4 jaar	4,7	4,7	4,6	4,5	4,5
5 t/m 17 jaar	14,1	13,9	13,8	13,6	13,7
18 t/m 44 jaar	33,6	33,6	33,6	33,4	32,7
45 t/m 64 jaar	27,6	27,4	27,1	26,9	26,7
65 t/m 74 jaar	11,2	11,2	11,3	11,6	11,9
75 t/m 84 jaar	6,5	7,0	7,3	7,6	8,0
85 jaar en ouder	2,2	2,3	2,3	2,4	2,6
<b>Gemiddelde leeftijd</b>	<b>42,0</b>	<b>42,3</b>	<b>42,6</b>	<b>42,9</b>	<b>43,3</b>

# Bijlage B Omvang Zorggebruik

## B1. Aantal personen met een contact

Tabel B1 *Percentage ingeschreven personen met één of meerdere contacten met de huisartsenpraktijk per jaar naar leeftijdsgroep, 2021-2025*

	2021*	2022	2023	2024	2025
0 t/m 4 jaar	76,1	79,0	76,5	75,9	74,8
5 t/m 17 jaar	64,1	67,9	68,9	68,6	66,4
18 t/m 44 jaar	71,6	72,7	73,2	73,4	73,3
45 t/m 64 jaar	79,3	78,9	79,5	80,2	80,2
65 t/m 74 jaar	88,3	88,1	88,7	89,0	89,1
75 t/m 84 jaar	93,4	93,4	93,8	94,1	94,3
85 jaar en ouder	96,6	96,5	96,5	96,5	96,6
<b>Totaal</b>	<b>76,6</b>	<b>77,6</b>	<b>78,1</b>	<b>78,4</b>	<b>78,1</b>

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

## B2. Aantal contacten met de huisartsenpraktijk

Tabel B2 *Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven personen naar leeftijdsgroep, 2021-2025*

	2021*	2022	2023	2024	2025
0 t/m 4 jaar	3.418,2	3.657,9	3.332,6	3.268,0	3.217,7
5 t/m 17 jaar	2.106,2	2.335,3	2.408,2	2.422,0	2.310,5
18 t/m 44 jaar	3.870,0	3.887,4	3.981,2	4.072,1	4.172,4
45 t/m 64 jaar	5.280,0	5.131,6	5.290,5	5.475,7	5.629,8
65 t/m 74 jaar	7.476,4	7.360,7	7.492,9	7.668,4	7.832,9
75 t/m 84 jaar	10.304,4	10.081,0	10.154,1	10.322,1	10.444,5
85 jaar en ouder	15.474,6	15.170,3	14.911,0	14.863,2	14.686,4
<b>Totaal</b>	<b>5.054,7</b>	<b>5.049,6</b>	<b>5.152,3</b>	<b>5.281,0</b>	<b>5.394,9</b>

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

### B3. Type contacten met de huisartsenpraktijk

Tabel B3.1 Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven personen naar type contact en leeftijdsgroep, 2021\*

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Huisarts	3.400,6	2.006,5	3.440,7	4.272,9	5.686,6	8.000,8	12.532,9	4.207,8
Ketenzorg*	0,5	9,0	78,1	614,0	1.329,2	1.630,1	1.656,3	483,4
M&I verrichting	12,8	23,9	95,2	187,8	339,3	547,2	1.158,1	187,1
POH-GGZ	2,9	66,4	252,1	199,8	117,1	120,1	116,0	172,3
ANW-consulten	1,4	0,4	0,5	0,5	0,8	1,4	3,1	0,7
Eerstelijns verblijf	-	-	0,1	0,6	0,7	2,6	7,6	0,6
Keuringen	-	-	0,2	0,3	0,3	1,3	0,6	0,3
Stoppen met roken	-	-	3,1	4,1	2,4	0,9	<0,1	2,5
<b>Totaal</b>	<b>3.418,2</b>	<b>2.106,2</b>	<b>3.870,0</b>	<b>5.280,0</b>	<b>7.476,4</b>	<b>10.304,4</b>	<b>15.474,6</b>	<b>5.054,7</b>

\* Schatting op basis van het aantal personen in ketenzorg voor Diabetes mellitus, Cardiovasculair Risico Management, COPD en Astma. Voor de overige cijfers worden de verrichtingen conform de tarievenlijst huisartsenzorg van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt. In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

Tabel B3.2 Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven personen naar type contact en leeftijdsgroep, 2022

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Huisarts	3.642,0	2.236,4	3.470,3	4.166,3	5.619,5	7.844,3	12.296,8	4.226,2
Ketenzorg*	0,4	6,7	72,7	584,6	1.285,8	1.592,8	1.617,6	467,1
M&I verrichting	11,3	26,8	96,1	184,2	327,9	520,1	1.127,2	183,7
POH-GGZ	3,1	64,9	244,9	191,8	123,3	117,4	112,2	168,8
ANW-consulten	1,0	0,4	0,5	0,5	0,7	1,0	2,5	0,6
Eerstelijns verblijf	-	-	0,1	0,5	0,8	2,8	13,1	0,7
Keuringen	-	-	0,2	0,2	0,4	1,9	0,6	0,3
Stoppen met roken	-	-	2,5	3,5	2,4	0,8	0,2	2,1
<b>Totaal</b>	<b>3.657,9</b>	<b>2.335,3</b>	<b>3.887,4</b>	<b>5.131,6</b>	<b>7.360,7</b>	<b>10.081,0</b>	<b>15.170,3</b>	<b>5.049,6</b>

\* Schatting op basis van het aantal personen in ketenzorg voor Diabetes mellitus, Cardiovasculair Risico Management, COPD en Astma. Voor de overige cijfers worden de verrichtingen conform de tarievenlijst huisartsenzorg van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

Tabel B3.3 Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven personen naar type contact en leeftijdsgroep, 2023

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Huisarts	3.321,1	2.310,9	3.558,4	4.290,8	5.703,8	7.861,6	11.950,9	4.301,8
Ketenzorg*	0,5	6,6	78,1	612,1	1.331,0	1.648,8	1.680,9	490,1
M&I verrichting	7,9	26,5	98,7	190,7	331,0	520,1	1.151,4	188,2
POH-GGZ	2,6	63,8	242,5	191,8	122,7	117	111,4	168,3
ANW-consulten	0,5	0,3	0,4	0,6	0,8	1,3	2,4	0,6
Eerstelijns verblijf	-	-	0,1	0,5	0,6	2,7	13,3	0,7
Keuringen	-	0,1	0,3	0,2	0,4	1,7	0,7	0,3
Stoppen met roken	-	-	2,7	3,7	2,5	0,8	0,1	2,3
<b>Totaal</b>	<b>3.332,6</b>	<b>2.408,2</b>	<b>3.981,2</b>	<b>5.290,5</b>	<b>7.492,9</b>	<b>10.154,1</b>	<b>14.911,0</b>	<b>5.152,3</b>

\* Schatting op basis van het aantal personen in ketenzorg voor Diabetes mellitus, Cardiovasculair Risico Management, COPD en Astma. Voor de overige cijfers worden de verrichtingen conform de tarievenlijst huisartsenzorg van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

Tabel B3.4 Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven personen naar type contact en leeftijdsgroep, 2024

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Huisarts	3.255,5	2.323,4	3.634,9	4.458,9	5.857,4	7.968,8	11.870,2	4.408,7
Ketenzorg*	0,4	7,1	81,9	620,6	1.346,7	1.688,5	1.714,1	501,9
M&I verrichting	8,2	27,1	96,0	186,8	327,3	539,7	1.147,9	188,6
POH-GGZ	3,5	64,0	255,7	204,4	132,5	119,6	117,1	177,9
ANW-consulten	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	1,0	2,0	0,5
Eerstelijns verblijf	-	-	0,1	0,4	0,7	2,0	11,2	0,6
Keuringen	0,1	-	0,2	0,2	0,5	1,7	0,5	0,3
Stoppen met roken	-	0,1	2,9	3,8	2,9	0,8	0,2	2,4
<b>Totaal</b>	<b>3.268,0</b>	<b>2.422,0</b>	<b>4.072,1</b>	<b>5.475,7</b>	<b>7.668,4</b>	<b>10.322,1</b>	<b>14.863,2</b>	<b>5.281,0</b>

\* Schatting op basis van het aantal personen in ketenzorg voor Diabetes mellitus, Cardiovasculair Risico Management, COPD en Astma. Voor de overige cijfers worden de verrichtingen conform de tarievenlijst huisartsenzorg van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

Tabel B3.5 Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven personen naar type contact en leeftijdsgroep, 2025

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Huisarts	3.205,7	2.208,9	3.718,0	4.583,1	5.974,2	8.037,0	11.638,5	4.490,2
Ketenzorg*	0,3	6,1	86,2	637,1	1.378,6	1.727,9	1.752,9	519,4
M&I verrichting	7,9	24,2	99,1	194,2	338,1	552,6	1.167,4	195,3
POH-GGZ	3,3	71,0	265,8	210,2	133,8	117,2	112,0	185,4
ANW-consulten	0,3	0,2	0,2	0,3	0,6	0,7	2,1	0,4
Eerstelijns verblijf	-	-	0,3	0,7	0,9	2,8	10,6	0,8
Keuringen	0,2	0,1	0,3	0,9	4,3	5,7	2,8	1,3
Stoppen met roken	-	0,1	2,5	3,3	2,2	0,6	0,1	2,1
<b>Totaal</b>	<b>3.217,7</b>	<b>2.310,5</b>	<b>4.172,4</b>	<b>5.629,8</b>	<b>7.832,9</b>	<b>10.444,5</b>	<b>14.686,4</b>	<b>5.394,9</b>

\* Schatting op basis van het aantal personen in ketenzorg voor Diabetes mellitus, Cardiovasculair Risico Management, COPD en Astma. Voor de overige cijfers worden de verrichtingen conform de tarievenlijst huisartsenzorg van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

## B4. Type contacten met de huisarts

Tabel B4.1 Aantal contacten met de huisarts per 1.000 ingeschreven personen naar type contact en leeftijdsgroep, 2021\*

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	1.008,9	566,3	1.132,9	1.381,7	1.826,7	2.568,5	4.485,9	1.358,9
Consult 5-20 min.	1.994,8	1.207,3	1.797,4	2.160,8	2.800,2	3.664,7	4.587,8	2.114,5
Consult > 20 min.	391,6	230,4	498,1	688,4	888,9	1.146,9	1.137,3	606,0
Visite kort	2,8	1,2	5,4	16,3	71,9	278,5	1.118,7	58,1
Visite lang	2,5	1,1	6,1	24,7	98,0	341,3	1.202,6	69,5
Vaccinatie	<0,1	0,1	0,9	0,9	0,8	0,9	0,6	0,7
<b>Totaal</b>	<b>3.400,6</b>	<b>2.006,5</b>	<b>3.440,7</b>	<b>4.272,9</b>	<b>5.686,6</b>	<b>8.000,8</b>	<b>12.532,9</b>	<b>4.207,8</b>

\* Voor deze cijfers worden de verrichtingen conform de tarievenlijst huisartsenzorg van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt. In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

Tabel B4.2 Aantal contacten met de huisarts per 1.000 ingeschreven personen naar type contact en leeftijdsgroep, 2022

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	1.002,1	581,9	1.081,9	1.245,8	1.678,9	2.381,0	4.154,5	1.276,8
Consult 5-20 min.	2.286,9	1.402,7	1.892,6	2.214,4	2.908,0	3.763,3	4.714,0	2.231,5
Consult >20 min.	348,8	249,5	485,0	668,5	874,7	1.125,6	1.174,5	596,0
Visite kort	2,7	1,2	5,0	15,4	66,1	255,8	1.062,4	54,8
Visite lang	1,5	1,0	5,0	21,5	91,1	317,7	1.190,6	66,4
Vaccinatie	<0,1	0,1	0,9	0,7	0,6	1,0	0,7	0,7
<b>Totaal</b>	<b>3.642,0</b>	<b>2.236,4</b>	<b>3.470,3</b>	<b>4.166,3</b>	<b>5.619,5</b>	<b>7.844,3</b>	<b>12.296,8</b>	<b>4.226,2</b>

\* Voor deze cijfers worden de verrichtingen conform de tarievenlijst huisartsenzorg van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

Tabel B4.3 Aantal contacten met de huisarts per 1.000 ingeschreven personen naar type contact en leeftijdsgroep, 2023\*

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	843,5	564,2	1.044,9	1.215,6	1.606,9	2.252,5	3.743,3	1.224,2
Consult 5-20 min.	2.186,0	1.493,6	2.012,1	2.360,3	3.067,5	3.925,8	4.913,4	2.359,2
Consult >20 min.	288,6	251,3	491,6	680,9	885,8	1.151,7	1.215,0	604,4
Visite kort	1,9	0,9	4,7	13,8	60,8	225,3	947,9	49,8
Visite lang	1,1	0,7	4,6	19,7	82,4	305,7	1.130,8	63,8
Vaccinatie	0,1	0,1	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4
<b>Totaal</b>	<b>3.321,1</b>	<b>2.310,9</b>	<b>3.558,4</b>	<b>4.290,8</b>	<b>5.703,8</b>	<b>7.861,6</b>	<b>11.950,9</b>	<b>4.301,8</b>

\* Voor deze cijfers worden de verrichtingen conform de tarievenlijst huisartsenzorg van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

*Tabel B4.4 Aantal contacten met de huisarts per 1.000 ingeschreven personen naar type contact en leeftijdsgroep, 2024\**

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	832,7	572,2	1.066,6	1.268,0	1.643,7	2.256,7	3.654,7	1.253,0
Consult 5-20 min.	2.131,6	1.497,7	2.058,8	2.455,1	3.173,9	4.046,1	5.041,9	2427,7
Consult > 20 min.	288,7	252,0	501,1	704,9	906,5	1.176,9	1.236,0	620,8
Visite kort	1,6	0,8	3,9	12,6	56,4	201,5	870,5	46,1
Visite lang	0,7	0,7	4,1	18,1	76,5	287,3	1.066,6	60,9
Vaccinatie	0,2	0,1	0,4	0,3	0,4	0,3	0,5	0,3
<b>Totaal</b>	<b>3.255,5</b>	<b>2.323,4</b>	<b>3.634,9</b>	<b>4.458,9</b>	<b>5.857,4</b>	<b>7.968,8</b>	<b>11.870,2</b>	<b>4408,7</b>

\* Voor deze cijfers worden de verrichtingen conform de tarievenlijst huisartsenzorg van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

*Tabel B4.5 Aantal contacten met de huisarts per 1.000 ingeschreven personen naar type contact en leeftijdsgroep, 2025\**

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	838,9	564,4	1.113,1	1.329,7	1.698,3	2.309,4	3.570,0	1.300,3
Consult 5-20 min.	2.081,3	1.407,0	2.087,4	2.508,7	3.258,6	4.122,6	5.106,4	2.466,2
Consult > 20 min.	283,2	236,0	509,7	715,8	900,0	1.156,3	1.228,7	624,8
Visite kort	0,0	0,1	0,4	0,5	1,1	1,2	0,7	0,5
Visite lang	1,4	0,7	3,5	11,2	45,4	176,1	742,2	40,3
Vaccinatie	0,8	0,8	3,9	17,1	70,8	271,4	990,4	58,2
<b>Totaal</b>	<b>3.205,7</b>	<b>2.208,9</b>	<b>3.718,0</b>	<b>4.583,1</b>	<b>5974,2</b>	<b>8037,0</b>	<b>11.638,5</b>	<b>4.490,2</b>

\* Voor deze cijfers worden de verrichtingen conform de tarievenlijst huisartsenzorg van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt.

## B5. Type contacten met de praktijkondersteuner GGZ

Tabel B5.1 Aantal contacten met de praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven personen naar type contact en leeftijdsgroep, 2021\*

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	0,7	7,4	21,8	13,8	7,3	8,4	10,0	13,7
Consult 5-20 min.	0,7	9,0	28,8	19,5	10,4	11,8	14,2	18,5
Consult > 20 min.	1,6	49,8	200,5	164,0	92,7	79,0	43,3	135,7
Groepsconsult	<0,1	<0,1	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4
Visite kort	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,4	1,0	0,1
Visite lang	<0,1	0,1	0,7	2,1	6,0	20,1	47,1	3,9
<b>Totaal</b>	<b>2,9</b>	<b>66,4</b>	<b>252,1</b>	<b>199,8</b>	<b>117,1</b>	<b>120,1</b>	<b>116,0</b>	<b>172,3</b>

\* Een kort consult / visite duurt maximaal 20 minuten, een lang consult / visite duurt langer dan 20 minuten conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit. In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

Tabel B5.2 Aantal contacten met de praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven personen naar type contact en leeftijdsgroep, 2022

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	0,4	6,3	19,4	11,8	7,1	7,4	8,8	12,2
Consult 5-20 min.	0,9	9,6	28,1	18,6	11,3	12,4	13,9	18,5
Consult > 20 min.	1,7	48,7	196,4	159,1	97,7	78,1	42,5	133,8
Groepsconsult	<0,1	0,1	0,5	0,4	0,7	0,3	0,2	0,4
Visite kort	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,4	1,3	0,1
Visite lang	<0,1	0,1	0,5	1,8	6,4	18,9	45,7	3,7
<b>Totaal</b>	<b>3,1</b>	<b>64,9</b>	<b>244,9</b>	<b>191,8</b>	<b>123,3</b>	<b>117,4</b>	<b>112,2</b>	<b>168,8</b>

\* Een kort consult / visite duurt maximaal 20 minuten, een lang consult / visite duurt langer dan 20 minuten conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit.

Tabel B5.3 Aantal contacten met de praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven personen naar type contact en leeftijdsgroep, 2023\*

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	0,6	8,3	19,1	11,7	6,7	7,7	9,4	12,4
Consult 5-20 min.	0,7	9,9	27,5	17,6	10,0	11,2	13,4	17,9
Consult > 20 min.	1,2	45,5	194,7	160,4	99,6	80,0	46,3	134,0
Groepsconsult	<0,1	<0,1	0,6	0,6	0,4	0,1	0,4	0,4
Visite kort	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,5	0,9	0,1
Visite lang	<0,1	0,2	0,6	1,5	5,7	17,5	41,0	3,5
<b>Totaal</b>	<b>2,6</b>	<b>63,8</b>	<b>242,5</b>	<b>191,8</b>	<b>122,7</b>	<b>117,0</b>	<b>111,4</b>	<b>168,3</b>

\* Een kort consult / visite duurt maximaal 20 minuten, een lang consult / visite duurt langer dan 20 minuten conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit.

*Tabel B5.4 Aantal contacten met de praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven personen naar type contact en leeftijdsgroep, 2024\**

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	1,1	7,8	19,6	12,0	7,3	7,6	10,3	12,7
Consult 5-20 min.	1,0	11,3	29,0	18,5	10,7	11,2	13,2	19,0
Consult > 20 min.	1,4	44,7	206,2	171,7	107,9	85,3	56,3	142,5
Groepsconsult	<0,1	<0,1	0,4	0,6	0,5	<0,1	0,3	0,4
Visite kort	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,2	0,4	0,8	0,1
Visite lang	<0,1	0,2	0,4	1,6	5,8	15,1	36,3	3,2
<b>Totaal</b>	<b>3,5</b>	<b>64,0</b>	<b>255,7</b>	<b>204,4</b>	<b>132,5</b>	<b>119,6</b>	<b>117,1</b>	<b>177,9</b>

\* Een kort consult / visite duurt maximaal 20 minuten, een lang consult / visite duurt langer dan 20 minuten conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit.

*Tabel B5.5 Aantal contacten met de praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven personen naar type contact en leeftijdsgroep, 2025\**

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85 jaar en ouder	Totaal
Consult < 5 min.	0,6	8,9	19,9	12,7	7,3	7,3	8,4	13,2
Consult 5-20 min.	1,0	14,1	32,7	20,0	11,7	11,8	13,2	21,5
Consult > 20 min.	1,6	47,8	211,4	174,5	107,9	84,1	54,5	146,5
Groepsconsult	<0,1	<0,1	0,7	0,9	1,0	0,6	<0,1	0,6
Visite kort	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,3	0,6	0,1
Visite lang	<0,1	0,2	1,0	2,0	5,7	13,2	35,4	3,5
<b>Totaal</b>	<b>3,3</b>	<b>71,0</b>	<b>265,8</b>	<b>210,2</b>	<b>133,8</b>	<b>117,2</b>	<b>112,0</b>	<b>185,4</b>

\* Een kort consult / visite duurt maximaal 20 minuten, een lang consult / visite duurt langer dan 20 minuten conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit.

## B6. Modernisering & Innovatie: aantal verrichtingen

Tabel B6.1 Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1.000 ingeschreven personen naar geslacht, 2021, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid\*

M&I verrichting	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
Intensieve zorg, dag	35,4	22,8	46,3	21,1	40,8	21,8
Chirurgie	28,8	18,6	32,9	15,1	30,9	16,5
Bloeddrukmeting gedurende 24-uur, hypertensiemeting	19,5	12,6	22,0	10,0	20,7	11,1
Therapeutische injectie (Cyriax)	14,1	9,1	23,9	10,9	19,1	10,2
ECG-diagnostiek (ECG maken, interpreteren en bespreken met patiënt)	15,3	9,9	17,6	8,0	16,5	8,8
IUD aanbrengen / implanteren of verwijderen etonogestrel implantatiestaafje	-	-	16,3	7,4	8,2	4,4
Diabetes begeleiding per jaar	6,1	3,9	5,2	2,4	5,6	3,0
Gestructureerde huisartsenzorg in de maatschappelijke opvang	5,4	3,5	5,5	2,5	5,4	2,9
Uitstrijkje	-	-	9,5	4,3	4,8	2,6
Diagnostiek met behulp van Doppler	4,3	2,7	4,4	2,0	4,3	2,3
Polyfarmacie	3,2	2,1	4,8	2,2	4,0	2,1
Cognitieve functietest (MMSE)	2,6	1,7	4,3	2,0	3,5	1,9
Longfunctiemeting (= spirometrie)	3,0	2,0	3,8	1,7	3,4	1,8
Gestructureerde huisartsenzorg in verzorgingshuis	1,8	1,2	4,7	2,2	3,3	1,7
Diabetes – instellen op insuline	2,6	1,6	2,2	1,0	2,4	1,3
Module Abdominale echografie	1,2	0,8	3,2	1,5	2,2	1,2
Teledermatologie	1,8	1,2	2,3	1,1	2,1	1,1
Hartritmestoornissen	1,4	0,9	2,4	1,1	1,9	1,0
Ambulante compressietherapie bij ulcus cruris	1,9	1,3	1,7	0,8	1,8	1,0
Spleetlamponderzoek	1,6	1,0	1,7	0,8	1,6	0,9
Intensieve zorg, ANW	1,4	0,9	1,3	0,6	1,4	0,7
Audiometrie	0,6	0,4	0,6	0,3	0,6	0,3
Oogboring	1,0	0,6	<0,1	<0,1	0,5	0,3
COPD-gestructureerde zorg per jaar	0,5	0,3	0,6	0,3	0,5	0,3
Tympanometrie	0,3	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2
Palliatieve consultatie, telefonisch	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2
Euthanasie	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4	0,2
MRSA-screening	0,2	0,1	0,2	<0,1	0,2	0,1
Palliatieve consultatie, visite	0,1	<0,1	0,3	0,1	0,2	0,1
Besnijdenis	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	<0,1
Chirurgie in geval van cosmetiek	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Reizigersadvisering	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Sterilisatie man	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	<0,1
Tele-echo, tele-röntgen, tele-hartmonitoring op de Waddeneilanden	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Varices sclerosering in geval van cosmetiek	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Totaal</b>	<b>155</b>	<b>100,0</b>	<b>218,9</b>	<b>100,0</b>	<b>187,1</b>	<b>100,0</b>

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

Tabel B6.2 Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1.000 ingeschreven personen naar geslacht, 2022, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
M&I verrichting						
Intensieve zorg, dag	29,2	18,9	39,7	18,6	34,5	18,8
Chirurgie	29,1	18,9	33,6	15,8	31,4	17,1
Bloeddrukmeting gedurende 24-uur, hypertensiemeting	19,9	12,9	22,5	10,6	21,2	11,6
Therapeutische injectie (Cyriax)	13,5	8,8	23,1	10,8	18,3	10
ECG-diagnostiek (ECG maken, interpreteren en bespreken met patiënt)	15	9,8	16,7	7,8	15,9	8,6
Longfunctiemeting (= spirometrie)	8,5	5,5	10,7	5	9,6	5,2
IUD aanbrengen / implanteren of verwijderen	-	-	14,1	6,6	7,1	3,9
etonogestrel implantatiestaafje						
Gestructureerde huisartsenzorg in verzorgingshuis	4,3	2,8	6,6	3,1	5,4	3
Diagnostiek met behulp van Doppler	4,6	3	4,7	2,2	4,7	2,6
Gestructureerde huisartsenzorg in de maatschappelijke opvang	4,6	3	4,4	2,1	4,5	2,5
Diabetes begeleiding per jaar	4,9	3,2	4	1,9	4,5	2,4
Polyfarmacie	3,1	2	4,6	2,1	3,8	2,1
Uitstrijkje	-	-	6,9	3,2	3,5	1,9
Cognitieve functietest (MMSE)	2,9	1,9	4,3	2	3,6	1,9
Hartritmestoornissen	1,5	1	2,8	1,3	2,2	1,2
Diabetes – instellen op insuline	2,3	1,5	2	1	2,2	1,2
Teledermatologie	1,7	1,1	2,3	1,1	2	1,1
Ambulante compressietherapie bij ulcus cruris	1,9	1,2	2,1	1	2	1,1
Module Abdominale echografie	1,2	0,8	3	1,4	2,1	1,1
Spleetlamponderzoek	1,2	0,8	1,3	0,6	1,3	0,7
Intensieve zorg, ANW	1,1	0,7	0,9	0,4	1	0,5
Audiometrie	0,5	0,3	0,5	0,2	0,5	0,3
Oogboring	0,9	0,6	<0,1	<0,1	0,5	0,3
Tympanometrie	0,4	0,3	0,5	0,2	0,4	0,2
COPD-gestructureerde zorg per jaar	0,4	0,3	0,4	0,2	0,4	0,2
Palliatieve consultatie, telefonisch	0,2	0,1	0,4	0,2	0,3	0,2
Euthanasie	0,4	0,3	0,4	0,2	0,4	0,2
MRSA-screening	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
Palliatieve consultatie, visite	0,2	0,1	0,2	<0,1	0,2	0,1
Tele-echo, tele-röntgen, tele-hartmonitoring op de Waddeneilanden	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Chirurgie in geval van cosmetiek	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Varices sclerosering in geval van cosmetiek	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Reizigersadvisering	0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1
Sterilisatie man	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	<0,1
Besnijdenis	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	<0,1
<b>Totaal</b>	<b>153,9</b>	<b>100,0</b>	<b>213,1</b>	<b>100,0</b>	<b>183,7</b>	<b>100,0</b>

Tabel B6.3 Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1.000 ingeschreven personen naar geslacht, 2023, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
M&I verrichting						
Intensieve zorg, dag	28,7	18,1	38,6	17,7	33,7	17,9
Chirurgie	30,6	19,3	34,8	16,0	32,7	17,4
Bloeddrukmeting gedurende 24-uur, hypertensiemeting	20,1	12,7	23,1	10,6	21,6	11,5
Therapeutische injectie (Cyriax)	14,4	9,1	24,8	11,4	19,6	10,4
ECG-diagnostiek (ECG maken, interpreteren en bespreken met patiënt)	16,0	10,1	17,8	8,2	16,9	9,0
Longfunctiemeting (= spirometrie)	10,7	6,8	14,0	6,4	12,4	6,6
IUD aanbrengen / implanteren of verwijderen etonogestrel implantatiestaafje	-	-	15,7	7,2	7,9	4,2
Gestructureerde huisartsenzorg in de maatschappelijke opvang	5,2	3,3	5,2	2,4	5,2	2,8
Diagnostiek met behulp van Doppler	4,7	2,9	4,6	2,1	4,6	2,5
Diabetes begeleiding per jaar	4,8	3,0	3,7	1,7	4,3	2,3
Cognitieve functietest (MMSE)	3,2	2,0	4,4	2,0	3,8	2,0
Polyfarmacie	3,3	2,1	4,3	2,0	3,8	2,0
Gestructureerde huisartsenzorg in verzorgingshuis	1,8	1,2	4,1	1,9	2,9	1,6
Uitstrijkje	-	-	5,0	2,3	2,5	1,3
Hartritmestoornissen	1,7	1,1	3,1	1,4	2,4	1,3
Module Abdominale echografie	1,3	0,8	3,4	1,5	2,3	1,2
Teledermatologie	2,0	1,2	2,5	1,2	2,2	1,2
Diabetes – instellen op insuline	2,4	1,5	2,0	0,9	2,2	1,2
Ambulante compressietherapie bij ulcus cruris	1,7	1,1	1,8	0,8	1,8	0,9
Spleetlamponderzoek	1,2	0,7	1,3	0,6	1,3	0,7
Intensieve zorg, ANW	1,1	0,7	1,0	0,4	1,0	0,5
Audiometrie	0,4	0,3	0,5	0,2	0,5	0,3
Oogboring	0,9	0,5	<0,1	<0,1	0,5	0,2
COPD-gestructureerde zorg per jaar	0,4	0,3	0,5	0,2	0,5	0,3
Tympanometrie	0,4	0,2	0,5	0,2	0,4	0,2
Euthanasie	0,5	0,3	0,4	0,2	0,4	0,2
MRSA-screening	0,2	0,1	0,2	<0,1	0,2	0,1
Palliatieve consultatie, telefonisch	0,1	<0,1	0,3	0,1	0,2	0,1
Reizigersadvisering	0,2	<0,1	0,2	<0,1	0,2	<0,1
Palliatieve consultatie, visite	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
Tele-echo, tele-röntgen, tele-hartmonitoring op de Waddeneilanden	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Chirurgie in geval van cosmetiek	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Varices sclerosering in geval van cosmetiek	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Sterilisatie man	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	<0,1
Besnijdenis	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	<0,1
<b>Totaal</b>	<b>158,1</b>	<b>100,0</b>	<b>217,9</b>	<b>100,0</b>	<b>188,2</b>	<b>100,0</b>

Tabel B6.4 Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1.000 ingeschreven personen naar geslacht, 2024, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
M&I verrichting						
Intensieve zorg, dag	29,0	18,5	41,7	19,0	35,4	18,8
Chirurgie	30,3	19,3	34,6	15,7	32,5	17,2
Bloeddrukmeting gedurende 24-uur, hypertensiemeting	21,7	13,8	24,6	11,2	23,2	12,3
Therapeutische injectie (Cyriax)	14,9	9,5	26,0	11,8	20,5	10,9
ECG-diagnostiek (ECG maken, interpreteren en bespreken met patiënt)	16,4	10,5	18,5	8,4	17,5	9,3
Longfunctiemeting (= spirometrie)	11,6	7,4	14,7	6,7	13,2	7,0
IUD aanbrengen/implanteren of verwijderen etonogestrel implantatiestaafje	-	-	15,5	7,1	7,8	4,1
Diagnostiek met behulp van Doppler	4,7	3,0	4,9	2,2	4,8	2,5
Polyfarmacie	3,4	2,1	4,6	2,1	4,0	2,1
Cognitieve functietest (MMSE)	3,3	2,1	4,5	2,1	3,9	2,1
Gestructureerde huisartsenzorg in verzorgingshuis	2,5	1,6	4,8	2,2	3,7	2,0
Hartritmestoornissen	1,8	1,2	3,2	1,5	2,5	1,3
Module Abdominale echografie	1,5	0,9	3,5	1,6	2,5	1,3
Teledermatologie	1,9	1,2	2,6	1,2	2,3	1,2
Diabetes begeleiding per jaar	2,5	1,6	2,1	1,0	2,3	1,2
Diabetes – instellen op insuline	2,5	1,6	2,0	0,9	2,3	1,2
Uitstrijkje	-	-	3,9	1,8	2,0	1,1
Ambulante compressietherapie bij ulcus cruris	1,6	1,0	1,6	0,7	1,6	0,9
Gestructureerde huisartsenzorg in de maatschappelijke opvang	1,7	1,1	1,5	0,7	1,6	0,9
Spleetlamponderzoek	1,3	0,8	1,3	0,6	1,3	0,7
Intensieve zorg, ANW	0,9	0,6	0,9	0,4	0,9	0,5
Tympanometrie	0,4	0,3	0,5	0,2	0,5	0,3
Euthanasie	0,5	0,3	0,4	0,2	0,5	0,3
Audiometrie	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2
Oogboring	0,8	0,5	<0,1	<0,1	0,4	0,2
COPD-gestructureerde zorg per jaar	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2
MRSA-screening	0,2	0,1	0,2	<0,1	0,2	0,1
Palliatieve consultatie, telefonisch	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
Reizigersadvisering	0,1	<0,1	0,2	<0,1	0,2	<0,1
Palliatieve consultatie, visite	0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1
Tele-echo, tele-röntgen, tele-hartmonitoring op de Waddeneilanden	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Chirurgie in geval van cosmetiek	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Varices sclerosering in geval van cosmetiek	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Sterilisatie man	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	<0,1
Besnijdenis	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	<0,1
<b>Totaal</b>	<b>156,8</b>	<b>100,0</b>	<b>220,0</b>	<b>100,0</b>	<b>188,6</b>	<b>100,0</b>

Tabel B6.5 Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1.000 ingeschreven personen naar geslacht, 2025, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

M&I verrichting	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
Intensieve zorg, dag	29,5	18,2	42,6	18,7	36,1	18,5
Chirurgie	30,8	19,0	35,3	15,5	33,0	16,9
Bloeddrukmeting gedurende 24-uur, hypertensiemeting	24,3	15,0	26,7	11,7	25,5	13,1
Therapeutische injectie (Cyriax)	15,6	9,6	27,3	12,0	21,5	11,0
ECG-diagnostiek (ECG maken, interpreteren en bespreken met patiënt)	16,8	10,3	19,4	8,5	18,1	9,3
Longfunctiemeting (= spirometrie)	11,2	6,9	14,3	6,3	12,8	6,5
IUD aanbrengen/implanteren of verwijderen etonogestrel implantatiestaafje	<0,1	<0,1	16,5	7,2	8,3	4,3
Diagnostiek met behulp van Doppler	4,9	3,0	5,2	2,3	5,1	2,6
Polyfarmacie	4,1	2,5	5,3	2,3	4,7	2,4
Cognitieve functietest (MMSE)	3,5	2,2	4,6	2,0	4,1	2,1
Hartritmestoornissen	2,2	1,4	4,1	1,8	3,1	1,6
Gestructureerde huisartsenzorg in verzorgingshuis	1,8	1,1	3,9	1,7	2,9	1,5
Module Abdominale echografie	1,5	0,9	4,1	1,8	2,8	1,4
Diabetes – instellen op insuline	2,6	1,6	2,4	1,0	2,5	1,3
Teledermatologie	2,1	1,3	2,7	1,2	2,4	1,2
Uitstrijkje	<0,1	<0,1	4,4	1,9	2,2	1,1
Diabetes begeleiding per jaar	2,5	1,6	2,0	0,9	2,2	1,2
Gestructureerde huisartsenzorg in de maatschappelijke opvang	1,5	0,9	1,4	0,6	1,5	0,7
Ambulante compressietherapie bij ulcus cruris	1,9	1,2	1,1	0,5	1,5	0,8
Spleetlamponderzoek	0,9	0,5	1,0	0,4	0,9	0,5
Intensieve zorg, ANW	0,8	0,5	0,8	0,4	0,8	0,4
Oogboring	0,9	0,5	<0,1	<0,1	0,5	0,2
Euthanasie	0,5	0,3	0,5	0,2	0,5	0,3
Tympanometrie	0,4	0,2	0,5	0,2	0,4	0,2
COPD-gestructureerde zorg per jaar	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2
Palliatieve consultatie, telefonisch	0,4	0,2	0,5	0,2	0,4	0,2
Audiometrie	0,3	0,2	0,3	0,1	0,3	0,2
Reizigersadvisering	0,2	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1
MRSA-screening	0,2	0,1	0,2	<0,1	0,2	0,1
Palliatieve consultatie, visite	0,2	0,1	0,2	<0,1	0,2	<0,1
Tele-echo, tele-röntgen, tele-hartmonitoring op de waddeneilanden	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Chirurgie in geval van cosmetiek	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Varices sclerosering in geval van cosmetiek	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Sterilisatie man	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Besnijden	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Totaal</b>	<b>162,1</b>	<b>100</b>	<b>228,1</b>	<b>100</b>	<b>195,3</b>	<b>100</b>

## Bijlage C Gezondheidsproblemen

### C1. Aantal ziekte-episodes naar aandoeningsduur

Tabel C1 Aantal ziekte-episodes\*\* per 1.000 ingeschreven personen naar verwachte duur van aandoening, leeftijd en geslacht, 2021-2025

in jaar	Acuut					Langdurig					Chronisch				
	2021*	2022	2023	2024	2025	2021*	2022	2023	2024	2025	2021*	2022	2023	2024	2025
<b>Mannen</b>															
0 t/m 4	3.329,3	3.740,2	3.322,3	3.260,3	3.224,2	582,3	589,5	572,8	555,1	547,6	424,5	411,7	406,9	391,1	387,5
5 t/m 17	1.444,9	2.004,8	1.644,1	1.645,5	1.531,0	628,8	618,0	618,8	609,9	606,6	747,0	735,2	729,5	723,5	709,9
18 t/m 44	1.672,3	2.009,5	1.711,2	1.729,3	1.704,7	671,0	680,0	695,9	697,8	713,1	616,2	628,0	648,8	675,0	707,6
45 t/m 64	2.206,2	2.427,7	2.183,7	2.238,7	2.223,2	955,6	969,3	984,6	994,0	1.020,2	1.352,0	1.356,3	1.376,4	1.395,3	1.422,9
65 t/m 74	2.957,7	3.171,2	3.015,9	3.070,2	3.091,4	1.442,9	1.461,2	1.479,8	1.479,1	1.505,4	2.835,3	2.808,6	2.824,8	2.839,0	2.852,0
75 t/m 84	3.714,0	3.949,8	3.821,3	3.844,0	3.862,2	2.032,6	2.057,1	2.089,1	2.081,0	2.098,7	4.039,5	3.999,8	4.011,4	4.049,2	4.092,8
85 en ouder	5.184,4	5.390,9	5.174,0	5.140,2	5.049,6	2.957,9	2.968,5	2.951,5	2.933,9	2.893,0	5.243,7	5.232,1	5.241,2	5.245,2	5.271,7
<b>Vrouwen</b>															
0 t/m 4	3.074,9	3.463,1	3.065,1	3.006,8	2.967,3	497,0	495,5	487,6	484,3	479,3	378,9	361,1	357,9	349,9	344,6
5 t/m 17	1.691,1	2.244,0	1.871,5	1.871,5	1.733,6	698,5	696,0	698,4	695,2	702,2	708,6	692,8	688,4	683,7	675,2
18 t/m 44	2.957,9	3.346,4	2.936,1	2.919,9	2.931,3	1.735,1	1.722,3	1.730,6	1.743,8	1.811,9	793,0	798,2	820,5	844,3	885,1
45 t/m 64	3.205,0	3.448,9	3.188,5	3.236,0	3.227,4	1.517,3	1.530,6	1.569,8	1.599,2	1.678,1	1.640,7	1.640,1	1.667,1	1.691,2	1.733,4
65 t/m 74	3.647,3	3.862,0	3.722,9	3.784,8	3.799,1	1.630,2	1.656,4	1.679,3	1.685,8	1.715,7	3.130,6	3.108,6	3.131,5	3.161,1	3.192,5
75 t/m 84	4.400,9	4.553,9	4.387,9	4.452,5	4.447,8	2.219,5	2.245,0	2.240,5	2.231,5	2.255,6	4.364,5	4.335,9	4.341,1	4.374,2	4.415,8
85 en ouder	5.768,7	5.887,0	5.673,5	5.637,0	5.501,7	3.031,4	3.102,4	3.102,0	3.060,6	3.014,1	5.566,5	5.586,9	5.627,9	5.667,3	5.677,5
<b>Totaal</b>	<b>2.652,9</b>	<b>2.985,1</b>	<b>2.705,0</b>	<b>2.737,4</b>	<b>2.725,9</b>	<b>1.244,3</b>	<b>1.257,6</b>	<b>1.278,1</b>	<b>1.290,6</b>	<b>1.328,6</b>	<b>1.505,0</b>	<b>1.515,9</b>	<b>1.549,8</b>	<b>1.588,9</b>	<b>1.642,2</b>

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie. \*\* De ziekteperiode vanaf de diagnosedatum tot de (geschatte) datum van herstel.

## C2. Aantal ziekte-episodes naar ICPC-hoofdstuk

Tabel C2 Aantal ziekte-episodes\*\* per 1.000 ingeschreven personen naar ICPC-hoofdstuk, 2021-2025

	2021*	2022	2023	2024	2025
A: Algemeen	432,5	442,0	437,0	461,2	484,8
B: Bloed, bloedvormende organen en immuunstelsel	68,3	70,5	71,5	73,7	76,9
D: Spijsverteringsorganen	393,8	400,6	392,6	396,6	404,0
F: Oog	257,6	263,3	273,7	275,1	283,8
H: Oor	220,8	241,2	249,5	248,1	239,3
K: Cardiovasculair stelsel	460,5	465,0	470,1	477,4	492,7
L: Bewegingsapparaat	815,4	828,7	836,6	849,0	877,5
N: Zenuwstelsel	149,1	151,2	151,6	155,6	159,9
P: Psychische problemen	309,1	308,5	309,4	315,4	319,3
R: Luchtwegen	596,1	852,8	570,6	563,2	515,3
S: Huid	767,5	803,7	830,9	852,2	871,8
T: Endocriene klieren, stofwisseling en voeding	313,5	313,0	313,1	317,7	333,0
U: Urinewegen	185,7	189,8	194,7	199,8	201,4
W: Zwangerschap, bevalling en geboorteregeling	123,7	118,9	115,0	112,5	111,3
X: Geslachtsorganen vrouw, inclusief borsten	176,8	175,0	177,7	179,6	183,6
Y: Geslachtsorganen man, inclusief borsten	71,3	74,1	77,2	77,4	77,5
Z: Sociale problemen	60,5	60,2	61,6	62,6	64,5
<b>Totaal</b>	<b>5.402,3</b>	<b>5.758,6</b>	<b>5.532,9</b>	<b>5.617,0</b>	<b>5.696,7</b>

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

\*\* De ziekteperiode vanaf de diagnosedatum tot de (geschatte) datum van herstel.

### C3. Meest voorkomende gezondheidsproblemen

Tabel C3.1 Meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven personen, 2021\*, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Totaal				Mannen				Vrouwen			
ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%
U71	Cystitis / urineweginfectie	148	2,6	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	118	2,7	U71	Cystitis / urineweginfectie	251	3,6
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	147	2,6	T90	Diabetes mellitus	107	2,4	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	176	2,5
T90	Diabetes mellitus	106	1,9	R83	Andere infectie(s) luchtwegen	82	1,9	R83	Andere infectie(s) luchtwegen	112	1,6
R83	Andere infectie(s) luchtwegen	97	1,7	H81	Overmatig cerumen	75	1,7	A04	Moeheid / zwakte	109	1,6
A04	Moeheid / zwakte	80	1,4	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	54	1,2	T90	Diabetes mellitus	104	1,5
P76	Depressie	71	1,3	R05	Hoesten	54	1,2	P76	Depressie	95	1,4
H81	Overmatig cerumen	71	1,3	A04	Moeheid / zwakte	50	1,1	P74	Angststoornis / angsttoestand	81	1,2
R05	Hoesten	62	1,1	P76	Depressie	47	1,1	D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	79	1,1
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	61	1,1	S99	Andere ziekte(n) huid/subcutis	45	1,0	R05	Hoesten	70	1,0
P74	Angststoornis / angsttoestand	58	1,0	U71	Cystitis / urineweginfectie	45	1,0	H81	Overmatig cerumen	67	1,0
<b>Totaal in top 10</b>			<b>15,9</b>	<b>Totaal in top 10</b>			<b>15,4</b>	<b>Totaal in top 10</b>			<b>16,6</b>

\* Bij minder dan 2% van de consulten was de diagnose onbekend. In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

Tabel C3.2 Meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven personen, 2022, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Totaal				Mannen				Vrouwen			
ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%
U71	Cystitis / urineweginfectie	149	2,6	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	110	2,5	U71	Cystitis / urineweginfectie	250	3,6
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	137	2,4	T90	Diabetes mellitus	108	2,4	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	163	2,3
T90	Diabetes mellitus	106	1,9	H81	Overmatig cerumen	78	1,7	A04	Moeheid / zwakte	118	1,7
R05	Hoesten	92	1,6	R05	Hoesten	77	1,7	R83	Andere infectie(s) luchtwegen	111	1,6
R83	Andere infectie(s) luchtwegen	89	1,5	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	68	1,5	R05	Hoesten	107	1,5
A04	Moeheid / zwakte	87	1,5	R83	Andere infectie(s) luchtwegen	66	1,5	T90	Diabetes mellitus	103	1,5
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	77	1,4	A04	Moeheid / zwakte	56	1,3	P76	Depressie	89	1,3
H81	Overmatig cerumen	73	1,3	S99	Andere ziekte(n) huid / subcutis	50	1,1	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	87	1,3
P76	Depressie	67	1,2	S03	Wratten	48	1,1	P74	Angststoornis / angsttoestand	80	1,1
S99	Andere ziekte(n) huid /subcutis	60	1,0	U71	Cystitis / urineweginfectie	46	1,0	D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	77	1,1
<b>Totaal in top 10</b>			<b>16,4</b>	<b>Totaal in top 10</b>			<b>15,8</b>	<b>Totaal in top 10</b>			<b>17,1</b>

\* Bij minder dan 2% van de consulten was de diagnose onbekend.

Tabel C3.3 Meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven personen, 2023\*, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Totaal				Mannen				Vrouwen			
ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%
U71	Cystitis / urineweginfectie	156	2,7	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	113	2,5	U71	Cystitis / urineweginfectie	263	3,7
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	137	2,4	T90	Diabetes mellitus	109	2,4	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	161	2,3
T90	Diabetes mellitus	105	1,8	R05	Hoesten	87	1,9	A04	Moeheid / zwakte	124	1,8
R05	Hoesten	104	1,8	H81	Overmatig cerumen	79	1,7	R05	Hoesten	122	1,7
A04	Moeheid / zwakte	92	1,6	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	70	1,5	T90	Diabetes mellitus	102	1,5
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	81	1,4	A04	Moeheid / zwakte	59	1,3	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	92	1,3
H81	Overmatig cerumen	75	1,3	S03	Wratten	53	1,2	P76	Depressie	91	1,3
A99	Andere gegeneraliseerde / niet gespecificeerde ziekte(n)	68	1,2	S99	Andere ziekte(n) huid / subcutis	52	1,2	A99	Andere gegeneraliseerde / niet gespecificeerde ziekte(n)	85	1,2
P76	Depressie	68	1,2	A99	Andere gegeneraliseerde / niet gespecificeerde ziekte(n)	51	1,1	P74	Angststoornis / angsttoestand	83	1,2
S99	Andere ziekte(n) huid / subcutis	65	1,1	U71	Cystitis / urineweginfectie	48	1,0	S99	Andere ziekte(n) huid / subcutis	77	1,1
<b>Totaal in top 10</b>			<b>16,4</b>	<b>Totaal in top 10</b>			<b>15,8</b>	<b>Totaal in top 10</b>			<b>17,0</b>

\* Bij minder dan 2% van de consulten was de diagnose onbekend.

Tabel C3.4 Meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven personen, 2024\*, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Totaal				Mannen				Vrouwen			
ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%
U71	Cystitis / urineweginfectie	157	2,6	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	114	2,4	U71	Cystitis / urineweginfectie	265	3,7
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	138	2,3	T90	Diabetes mellitus	112	2,4	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	162	2,2
R05	Hoesten	118	2,0	R05	Hoesten	100	2,1	R05	Hoesten	137	1,9
T90	Diabetes mellitus	108	1,8	H81	Overmatig cerumen	79	1,7	A04	Moeheid / zwakte	130	1,8
A04	Moeheid / zwakte	97	1,6	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	69	1,5	T90	Diabetes mellitus	105	1,5
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	81	1,4	A04	Moeheid / zwakte	63	1,3	A99	Andere gegeneraliseerde / niet gespecificeerde ziekte(n)	97	1,4
A99	Andere gegeneraliseerde / niet gespecificeerde ziekte(n)	78	1,3	A99	Andere gegeneraliseerde / niet gespecificeerde ziekte(n)	59	1,3	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	92	1,3
H81	Overmatig cerumen	75	1,3	S99	Andere ziekte(n) huid / subcutis	56	1,2	P76	Depressie	88	1,2
S99	Andere ziekte(n) huid / subcutis	70	1,2	S03	Wratten	54	1,1	P74	Angststoornis / angsttoestand	86	1,2
P76	Depressie	67	1,1	S74	Dermatomycose(n)	52	1,1	S99	Andere ziekte(n) huid / subcutis	84	1,2
<b>Totaal in top 10</b>			<b>16,6</b>	<b>Totaal in top 10</b>			<b>16,2</b>	<b>Totaal in top 10</b>			<b>17,3</b>

\* Bij 1% van de consulten was de diagnose onbekend. Een deel van de contacten met de huisartsenpraktijk vallen onder de integrale bekostiging (segment 2) en worden niet (meer) apart gedeclareerd door de huisarts. Hierdoor is het aantal contacten gerelateerd aan diabetes mellitus een onderschatting.

Tabel C3.5 Meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven personen, 2025\*, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Totaal				Mannen				Vrouwen			
ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	%
U71	Cystitis/urine­weginfectie	157	2,6	T90	Diabetes mellitus	122	2,6	U71	Cystitis/urine­weginfectie	263	3,5
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	143	2,3	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	118	2,5	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	168	2,3
T90	Diabetes mellitus	117	1,9	H81	Overmatig cerumen	78	1,6	A04	Moeheid/zwakte	143	1,9
A04	Moeheid/zwakte	104	1,7	R05	Hoesten	70	1,5	A99	Andere gegeneraliseerde/niet gespecificeerde ziekte(n)	126	1,7
A99	Andere gegeneraliseerde/niet gespecificeerde ziekte(n)	98	1,6	A99	Andere gegeneraliseerde/niet gespecificeerde ziekte(n)	70	1,5	T90	Diabetes mellitus	111	1,5
R05	Hoesten	84	1,4	A04	Moeheid/zwakte	66	1,4	R05	Hoesten	98	1,3
H81	Overmatig cerumen	73	1,2	S99	Andere ziekte(n) huid/subcutis	58	1,2	P74	Angststoornis/angsttoestand	91	1,2
S99	Andere ziekte(n) huid/subcutis	72	1,2	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	57	1,2	P76	Depressie	91	1,2
P76	Depressie	68	1,1	S03	Wratten	56	1,2	S99	Andere ziekte(n) huid/subcutis	87	1,2
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	67	1,1	U71	Cystitis/urine­weginfectie	49	1,0	D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	85	1,1
<b>Totaal in top 10</b>			<b>16,1</b>	<b>Totaal in top 10</b>			<b>15,7</b>	<b>Totaal in top 10</b>			<b>16,9</b>

\* Bij 1% van de consulten was de diagnose onbekend. Een deel van de contacten met de huisartsenpraktijk vallen onder de integrale bekostiging (segment 2) en worden niet (meer) apart gedeclareerd door de huisarts. Hierdoor is het aantal contacten gerelateerd aan diabetes mellitus een onderschatting.

## Bijlage D Prescripties

### D1. Percentage personen met een geneesmiddel, totaal en naar leeftijd

Tabel D1 Percentage personen met minimaal één voorschrift bij de huisarts per jaar, naar leeftijdsgroep, 2021-2025

in %	2021*	2022	2023	2024	2025
<b>Leeftijdscategorie:</b>					
0 t/m 4 jaar	51,2	55,5	53,4	51,4	50,3
5 t/m 17 jaar	43,8	46,1	47,5	47,2	45,1
18 t/m 44 jaar	59,3	59,8	60,0	59,7	59,9
45 t/m 64 jaar	72,0	72,4	72,8	73,0	73,4
65 t/m 74 jaar	86,3	86,3	86,5	86,5	86,7
75 t/m 84 jaar	93,1	93,1	93,2	93,2	93,5
85 jaar en ouder	95,8	95,8	95,7	95,5	95,6
<b>Totaal</b>	<b>66,1</b>	<b>67,0</b>	<b>67,3</b>	<b>67,2</b>	<b>67,2</b>

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie

### D2. Percentage personen met een geneesmiddel, totaal en naar leeftijd, naar ATC

Tabel D2.1 Percentage personen met minimaal één voorschrift voor een antibioticum (ATC-code J01) per jaar bij de huisarts, naar leeftijdsgroep, 2021-2025

in %	2021*	2022	2023	2024	2025
<b>Leeftijdscategorie:</b>					
0 t/m 17 jaar	8,7	11,8	12,5	12,1	10,2
18 t/m 44 jaar	11,8	13,4	14,1	14,1	13,3
45 t/m 64 jaar	14,2	15,8	16,5	17,2	16,2
65 t/m 74 jaar	19,0	21,2	22,3	22,9	22,3
75 jaar en ouder	26,1	28,3	29,4	30,3	29,4
<b>Totaal</b>	<b>13,9</b>	<b>16,0</b>	<b>16,8</b>	<b>17,0</b>	<b>16,1</b>

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie

Tabel D2.2 Percentage personen met minimaal één voorschrift van een benzodiazepine (ATC-code N05BA) per jaar bij de huisarts, naar leeftijdsgroep, 2021-2025

in %	2021*	2022	2023	2024	2025
<b>Leeftijdscategorie:</b>					
0 t/m 17 jaar	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
18 t/m 44 jaar	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7
45 t/m 64 jaar	5,4	5,3	5,1	5,0	4,8
65 t/m 74 jaar	6,8	6,7	6,5	6,2	6,0
75 jaar en ouder	8,4	8,2	7,8	7,5	7,1
<b>Totaal</b>	<b>4,0</b>	<b>3,9</b>	<b>3,8</b>	<b>3,7</b>	<b>3,6</b>

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken van eerdere jaren in verband met de COVID-19-pandemie

Tabel D2.3 Percentage personen met minimaal één voorschrift van een maagmiddel (ATC-code A02) per jaar bij de huisarts, naar leeftijdsgroep, 2021-2025

in %	2021*	2022	2023	2024	2025
<b>Leeftijdscategorie:</b>					
0 t/m 17 jaar	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7
18 t/m 44 jaar	6,7	6,4	6,1	6,1	6,3
45 t/m 64 jaar	18,9	18,5	18,1	18,0	18,3
65 t/m 74 jaar	33,8	33,3	32,8	32,5	32,8
75 jaar en ouder	47,7	47,0	46,2	46,0	46,1
<b>Totaal</b>	<b>15,5</b>	<b>15,2</b>	<b>15,0</b>	<b>14,9</b>	<b>15,3</b>

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie

Tabel D2.4 Percentage personen met minimaal één voorschrift van een cholesterolverlager (ATC-code C10A) bij de huisarts per jaar, naar leeftijdsgroep, 2021-2025

in %	2021*	2022	2023	2024	2025
<b>Leeftijdscategorie:</b>					
0 t/m 17 jaar	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
18 t/m 44 jaar	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
45 t/m 64 jaar	13,1	13,3	13,3	13,4	14,0
65 t/m 74 jaar	34,4	34,6	34,6	35,0	35,5
75 jaar en ouder	40,4	41,0	41,0	41,2	41,8
<b>Totaal</b>	<b>11,2</b>	<b>11,3</b>	<b>11,4</b>	<b>11,6</b>	<b>12,0</b>

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie

### D3. Top-10 geneesmiddelvoorschriften, totaal en naar leeftijd

Tabel D3.1 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2021, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

ATC	Omschrijving	% personen
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	15,2
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	11,2
M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische middelen (NSAIDs)	10,4
B01A	Antithrombotica	9,9
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	9,8
A06A	Laxantia	8,5
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,3
C07A	Beta-blokkers	8,1
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,9
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	7,6

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie

Tabel D3.2 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2022, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

ATC	Omschrijving	% personen
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	15,0
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	11,3
M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische middelen (NSAIDs)	10,5
B01A	Antithrombotica	9,9
D07A	Enkelvoudige corticosteroïden	9,8
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,3
A06A	Laxantia	8,5
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,5
C07A	Beta-blokkers	8,0
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,5

Tabel D3.3 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2023, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

ATC	Omschrijving	% personen
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	14,7
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	11,4
M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische middelen (NSAIDs)	10,1
D07A	Enkelvoudige corticosteroïden	10,1
B01A	Antithrombotica	10,0
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,9
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	9,0
A06A	Laxantia	8,5
C07A	Beta-blokkers	7,9
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,7

Tabel D3.4 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2024, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

ATC	Omschrijving	% personen
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	14,7
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	11,6
D07A	Enkelvoudige corticosteroïden	10,3
B01A	Antithrombotica	10,1
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,9
M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische middelen (NSAIDs)	9,7
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,8
A06A	Laxantia	8,5
C07A	Beta-blokkers	7,8
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	7,6

*Tabel D3.5 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2025, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid*

ATC	Omschrijving	% personen
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	15,0
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	12,0
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	10,5
B01A	Antithrombotica	10,4
M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	9,6
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,5
A06A	Laxantia	8,9
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,8
C07A	Beta-blokkers	7,8
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	7,4

Tabel D3.6 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijdsgroep, 2021\*

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ATC	Omschrijving	%**	ATC	Omschrijving	%**	ATC	Omschrijving	%**	ATC	Omschrijving	%**	ATC	Omschrijving	%**
D07A	Enkelvoudige corticosteroïden	7,9	G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	14,5	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	18,6	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	34,4	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	47,3
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,6	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd. (NSAIDs)	9,7	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd. (NSAIDs)	15,4	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	33,4	B01A	Antithrombotica	46,7
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	6,7	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,8	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	13,1	B01A	Antithrombotica	27,1	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	40,4
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	6,4	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,3	D07A	Enkelvoudige corticosteroïden	9,8	C07A	Beta-blokkers	21,5	C07A	Beta-blokkers	34,2
D02A	Emollientia en protectiva	6,2	D07A	Enkelvoudige corticosteroïden	8,0	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	9,3	C09A	ACE-remmers	16,6	A06A	Laxantia	24,6
R03A	Sympathomimetica voor inhalatie	5,2	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	6,4	B01A	Antithrombotica	8,8	A06A	Laxantia	15,4	C09A	ACE-remmers	21,6
D06A	Antibiotica, lokale	5,0	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	6,0	N06A	Antidepressiva	8,7	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	14,7	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	20,7
A06A	Laxantia	4,1	A06A	Laxantia	4,7	A06A	Laxantia	8,4	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd. (NSAIDs)	14,1	A11C	Vitaminen a en d, inclusief combinaties van deze twee	17,9
G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	3,3	R03A	Sympathomimetica voor inhalatie	5,7	C07A	Beta-blokkers	8,1	D07A	Enkelvoudige corticosteroïden	13,2	D07A	Enkelvoudige corticosteroïden	16,3
D01A	Antimycotica, lokale	3,1	N06A	Antidepressiva	4,6	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,0	A10B	Bloedglucose verlagende middelen excl. insuline	11,3	C09C	Angiotensine-ii-antagonisten	14,9

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

\*\* Percentage personen dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt.

Tabel D3.7 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijdsgroep, 2022

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,7	G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	13,8	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	18,2	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	34,6	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	46,6
D07A	Enkelvoudige corticosteroïden	7,9	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd. (NSAIDs)	9,8	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.(NSAIDs)	15,3	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	33,0	B01A	Antithrombotica	46,4
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,0	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,3	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	13,3	B01A	Antithrombotica	26,9	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	41,0
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	6,4	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,1	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	9,9	C07A	Beta-blokkers	21,0	C07A	Beta-blokkers	33,6
D06A	Antibiotica, lokale	6,4	D07A	Enkelvoudige corticosteroïden	8,0	D07A	Enkelvoudige corticosteroïden	9,8	C09A	Ace-remmers	16,3	A06A	Laxantia	24,5
D02A	Emollientia en protectiva	6,3	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	7,5	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,0	A06A	Laxantia	15,4	C09A	Ace-remmers	21,3
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,6	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	6,1	B01A	Antithrombotica	8,9	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	15,2	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	21,0
A06A	Laxantia	4,3	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	4,9	N06A	Antidepressiva	8,8	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd. (NSAIDs)	14,4	A11C	Vitaminen a en d, inclusief combinaties van deze twee	16,7
G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	3,3	N06A	Antidepressiva	4,6	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	8,5	D07A	Enkelvoudige corticosteroïden	13,2	D07A	Enkelvoudige corticosteroïden	16,0
D01A	Antimycotica, lokale	3,1	A06A	Laxantia	4,6	A06A	Laxantia	8,4	A10B	Bloedglucoseverlagende middelen excl. insulines	11,7	C09C	Angiotensine-ii-antagonisten	15,0

\* Percentage personen dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt.

Tabel D3.8 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijdsgroep, 2023

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	10,1	G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	13,2	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	17,7	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	34,6	B01A	Antithrombotica	46,1
D07A	Enkelvoudige corticosteroïden	8,3	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd, (NSAIDs)	9,2	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd, (NSAIDs)	14,8	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	32,4	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	45,8
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,2	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,9	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	13,3	B01A	Antithrombotica	26,8	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	41
D06A	Antibiotica, lokale	6,9	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,4	D07A	Enkelvoudige corticosteroïden	10,2	C07A	Beta-blokkers	20,4	C07A	Beta-blokkers	32,9
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	6,8	D07A	Enkelvoudige corticosteroïden	8,4	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	10,2	C09A	Ace-remmers	16,2	A06A	Laxantia	24,1
D02A	Emollientia en protectiva	6,2	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	7,9	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,5	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	15,6	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	21,4
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,6	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	5,9	B01A	Antithrombotica	8,9	A06A	Laxantia	15,2	C09A	Ace-remmers	21
A06A	Laxantia	4	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,1	N06A	Antidepressiva	8,9	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd, (NSAIDs)	14,2	D07A	Enkelvoudige corticosteroïden	15,8
G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	3,3	N06A	Antidepressiva	4,7	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	8,6	D07A	Enkelvoudige corticosteroïden	13,3	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	15,6
D01A	Antimycotica, lokale	3,2	A06A	Laxantia	4,6	A06A	Laxantia	8,4	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	12,2	C09C	Angiotensine-ii-antagonisten	15,2

\* Percentage personen dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt.

Tabel D3.9 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijdsgroep, 2024

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,6	G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	12,9	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	17,7	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	35,0	B01A	Antithrombotica	49,3
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,4	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	8,7	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	14,4	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	32,1	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	48,4
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	6,9	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,7	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	13,4	B01A	Antithrombotica	26,7	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	41,7
D06A	Antibiotica, lokale	6,7	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,6	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	10,4	C07A	Beta-blokkers	19,9	C07A	Beta-blokkers	35,9
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	6,4	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,0	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	10,2	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	15,9	A06A	Laxantia	25,1
D02A	Emollientia en protectiva	6,2	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	7,8	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,8	C09A	Ace-remmers	15,9	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	22,2
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,4	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	5,8	N06A	Antidepressiva	9,0	A06A	Laxantia	15,1	C09A	Ace-remmers	21,0
A06A	Laxantia	3,9	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,1	B01A	Antithrombotica	8,9	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	13,7	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	20,3
G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	3,3	N06A	Antidepressiva	4,9	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	8,8	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	13,6	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	17,1
D01A	Antimycotica, lokale	3,1	A06A	Laxantia	4,7	A06A	Laxantia	8,5	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	12,5	A10B	Bloedglucoseverlagende middelen excl. insulines	16,4

\* Percentage personen dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt.

Tabel D3.10 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijdsgroep, 2025

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,5	G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	13,3	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	18,0	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	35,5	B01A	Antithrombotica	46,2
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	8,2	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	8,7	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	14,1	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	32,5	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	45,7
D06A	Antibiotica, lokale	6,8	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,6	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	14,0	B01A	Antithrombotica	26,9	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	41,8
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	6,4	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,5	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	10,6	C07A	Beta-blokkers	19,5	C07A	Beta-blokkers	31,9
D02A	Emollientia en protectiva	6,1	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,8	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	10,4	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	16,5	A06A	Laxantia	24,0
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	5,8	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	7,6	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,4	C09A	Ace-remmers	15,9	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	22,1
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	4,4	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	6,0	N06A	Antidepressiva	9,2	A06A	Laxantia	15,5	C09A	Ace-remmers	20,7
A06A	Laxantia	4,1	N06A	Antidepressiva	5,3	B01A	Antithrombotica	9,2	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	13,7	A10B	Bloedglucoseverlagende middelen excl. insulines	17,5
G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	3,4	A06A	Laxantia	5,0	A06A	Laxantia	8,9	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	13,6	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	16,3
D01A	Antimycotica, lokale	3,0	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	4,9	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	8,6	A10B	Bloedglucoseverlagende middelen excl. insulines	13,4	S01X	Overige middelen voor oogheelkundig gebruik	16,0

\* Percentage personen dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt.

## D4. Top-10 diagnoses bij geneesmiddelvoorschriften naar leeftijd

Tabel D4.1 Meest frequent voorkomende indicaties voor een geneesmiddelvoorschrift naar leeftijdsgroep (% van ingeschreven personen), 2021\*

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*
R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	4,3	W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	6,7	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	9,9	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	22,8	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	28,2
S87	Constitutioneel eczeem	4,2	R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	6,2	T90	Diabetes mellitus	5,2	T90	Diabetes mellitus	12,1	T90	Diabetes mellitus	15,4
S84	Impetigo / impetiginisatie	2,8	R96	Astma	3,0	R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	5,1	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	9,5	U71	Cystitis / urineweginfectie	11,2
H71	Otitis media acuta / myringitis	2,5	U71	Cystitis / urineweginfectie	2,9	R96	Astma	4,2	U71	Cystitis / urineweginfectie	6,1	K78	Boezemfibrilleren / -fladderen	10,4
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	2,5	S88	Contact eczeem / ander eczeem	2,7	U71	Cystitis / urineweginfectie	3,7	S88	Contact eczeem / ander eczeem	4,7	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	9,6
D12	Obstipatie	2,4	S74	Dermatomyose(n)	2,5	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	3,5	R95	Emfyseem / COPD	4,6	D12	Obstipatie	7,8
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	1,9	S87	Constitutioneel eczeem	1,9	S88	Contact eczeem / ander eczeem	3,5	R96	Astma	4,4	T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	6,5
S88	Contact eczeem / ander eczeem	1,8	W12	Anticonceptie: IUD	1,8	T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	2,9	K78	Boezemfibrilleren / -fladderen	4,2	L95	Osteoporose	6,1
R96	Astma	1,6	T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	1,5	P76	Depressie	2,8	D02	Maagpijn	4,1	S88	Contact eczeem / ander eczeem	5,7
R05	Hoesten	1,4	S96	Acne	1,4	D02	Maagpijn	2,8	T86	Hypothyroëdie / myxoedeem	3,8	P06	Slapeloosheid / andere slaapstoornis	5,7

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie

\*\* Percentage personen dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt.

Tabel D4.2 Meest frequent voorkomende indicaties voor een geneesmiddelvoorschrift naar leeftijdsgroep (% van ingeschreven personen), 2022

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*
S87	Constitutioneel eczeem	4,3	W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	6,3	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	10,1	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	23,3	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	29,1
S84	Impetigo / impetiginisatie	3,8	R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	5,5	T90	Diabetes mellitus	5,3	T90	Diabetes mellitus	11,8	T90	Diabetes mellitus	15,3
H71	Otitis media acuta / myringitis	3,7	R96	Astma	2,9	R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	4,9	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	9,4	U71	Cystitis / urineweginfectie	11,2
R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	3,6	U71	Cystitis / urineweginfectie	2,8	R96	Astma	4,3	U71	Cystitis / urineweginfectie	6,3	K78	Boezemfibrilleren / -fladderen	10,4
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	3,2	S74	Dermatomycose(n)	2,7	U71	Cystitis / urineweginfectie	3,7	R05	Hoesten	4,6	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	9,6
D12	Obstipatie	2,5	S88	Contact eczeem / ander eczeem	2,6	R05	Hoesten	3,6	R96	Astma	4,6	D12	Obstipatie	7,6
R05	Hoesten	1,8	R05	Hoesten	2,1	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	3,5	R95	Emfyseem / COPD	4,6	L95	Osteoporose	6,1
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	1,8	S87	Constitutioneel eczeem	1,9	S88	Contact eczeem / ander eczeem	3,4	S88	Contact eczeem / ander eczeem	4,3	T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	5,7
S88	Contact eczeem / ander eczeem	1,8	X12	Anticonceptie: IUD	1,5	P76	Depressie	2,8	K78	Boezemfibrilleren / -fladderen	4,1	R95	Emfyseem/COPD	5,5
R96	Astma	1,5	T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	1,4	T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	2,7	D02	Maagpijn	3,9	P06	Slapeloosheid / andere slaapproblemen	5,4

\* Percentage personen dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt.

Tabel D4.3 Meest frequent voorkomende indicaties voor een geneesmiddelvoorschrift naar leeftijdsgroep (% van ingeschreven personen), 2023

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*
S87	Constitutioneel eczeem	4,4	W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	6,1	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	10,0	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	23,2	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	29,0
S84	Impetigo / impetiginisatie	4,2	R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	5,9	T90	Diabetes mellitus	5,4	T90	Diabetes mellitus	11,8	T90	Diabetes mellitus	15,0
R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	3,7	U71	Cystitis / urineweginfectie	2,9	R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	5,2	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	9,6	U71	Cystitis / urineweginfectie	11,1
H71	Otitis media acuta / myringitis	3,7	R96	Astma	2,9	R96	Astma	4,4	U71	Cystitis / urineweginfectie	6,1	K78	Boezemfibrilleren / -fladderen	10,5
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	3,2	S74	Dermatomyose(n)	2,7	R05	Hoesten	3,8	R05	Hoesten	4,9	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	9,9
D12	Obstipatie	2,3	S88	Contact eczeem / ander eczeem	2,6	U71	Cystitis / urineweginfectie	3,8	R96	Astma	4,7	D12	Obstipatie	7,4
R05	Hoesten	2,0	R05	Hoesten	2,2	T93	Vetstofwisselingsstoornis (sen)	3,6	R95	Emfyseem / COPD	4,6	T95	Osteoporose	5,6
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	1,8	S87	Constitutioneel eczeem	2,0	S88	Contact eczeem / ander eczeem	3,4	K78	Boezemfibrilleren / -fladderen	4,2	R95	Emfyseem / COPD	5,3
S88	Contact eczeem / ander eczeem	1,7	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	1,6	P76	Depressie	2,8	S88	Contact eczeem / ander eczeem	4,2	R05	Hoesten	5,2
R96	Astma	1,5	P21	Overactief kind / hyperkinetisch syndroom	1,5	S74	Dermatomyose(n)	2,6	D02	Maagpijn	3,9	P06	Slapeloosheid / andere slaapstoornis	5,2

\* Percentage personen dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt.

Tabel D4.4 Meest frequent voorkomende indicaties voor een geneesmiddelvoorschrift naar leeftijdsgroep (% van ingeschreven personen), 2024

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*
S87	Constitutioneel eczeem	4,3	U11	Anticonceptie: orale anticonceptie	6,1	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	10,1	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	23,0	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	29,0
S84	Impetigo/impetiginisatie	4,1	R97	Hooikoorts/allergische rinitis	5,5	T90	Diabetes mellitus	5,4	T90	Diabetes mellitus	11,6	T90	Diabetes mellitus	14,7
H71	Otitis media acuta/myringitis	3,4	R96	Astma	2,9	R97	Hooikoorts/allergische rinitis	5,0	T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	9,7	U71	Cystitis/urinewegsinfectie	11,1
R97	Hooikoorts/allergische rinitis	3,3	S74	Dermatomyose(n)	2,8	R96	Astma	4,4	U71	Cystitis/urinewegsinfectie	6,1	K78	Boezemfibrilleren/-fladderen	10,5
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	2,9	S88	Contact eczeem/ander eczeem	2,7	R05	Hoesten	3,9	R05	Hoesten	5,0	T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	9,8
D12	Obstipatie	2,3	U71	Cystitis/urinewegsinfectie	2,7	U71	Cystitis/urinewegsinfectie	3,8	R96	Astma	4,9	D12	Obstipatie	7,2
R05	Hoesten	1,9	S87	Constitutioneel eczeem	2,1	T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	3,6	R95	Emfyseem/COPD	4,6	R05	Hoesten	5,4
U11	Anticonceptie: orale anticonceptie	1,8	R05	Hoesten	2,1	S88	Contact eczeem/ander eczeem	3,3	K78	Boezemfibrilleren/-fladderen	4,2	R95	Emfyseem/COPD	5,2
S88	Contact eczeem/ander eczeem	1,7	P21	Aandachtsdeficiëntie-/hyperactiviteitsstoornis	1,8	P76	Depressie	2,8	S88	Contact eczeem/ander eczeem	4,0	L95	Osteoporose	5,2
R96	Astma	1,4	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	1,5	S74	Dermatomyose(n)	2,6	D02	Maagpijn	3,8	P06	Slapeloosheid/andere slaapproblemen	5,0

\* Percentage personen dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt.

Tabel D4.5 Meest frequent voorkomende indicaties voor een geneesmiddelvoorschrift naar leeftijdsgroep (% van ingeschreven personen), 2025

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*
S84	Impetigo/impetiginisatie	4,4	W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	6,3	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	10,3	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	22,8	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	28,9
S87	Constitutioneel eczeem	4,1	R97	Hooikoorts/allergische rinitis	5,6	T90	Diabetes mellitus	5,7	T90	Diabetes mellitus	11,9	T90	Diabetes mellitus	14,9
R97	Hooikoorts/allergische rinitis	3,0	R96	Astma	3,0	R97	Hooikoorts/allergische rinitis	5,2	T93	Vetstofwisselingsstoornis( sen)	9,6	K78	Boezemfibrilleren/-fladderen	10,6
H71	Otitis media acuta/myringitis	2,9	S74	Dermatomyose(n)	2,8	R96	Astma	4,5	U71	Cystitis/urinewegsinfectie	6,0	U71	Cystitis/urinewegsinfectie	10,5
D12	Obstipatie	2,4	S88	Contact eczeem/ander eczeem	2,5	T93	Vetstofwisselingsstoornis( sen)	3,7	R96	Astma	5,0	T93	Vetstofwisselingsstoornis( sen)	10,0
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	2,3	U71	Cystitis/urinewegsinfectie	2,4	U71	Cystitis/urinewegsinfectie	3,5	R95	Emfyseem/COPD	4,6	D12	Obstipatie	7,0
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	1,9	S87	Constitutioneel eczeem	2,0	X11	Climacteriële symptomen/klachten	3,4	K78	Boezemfibrilleren/-fladderen	4,3	L95	Osteoporose	5,3
S06	Lokale roodheid/erytheem huid	1,6	P21	Aandachtsdeficiëntie-/hyperactiviteitsstoornis	2,0	S88	Contact eczeem/ander eczeem	3,2	R05	Hoesten	4,1	R95	Emfyseem/COPD	5,1
S88	Contact eczeem/ander eczeem	1,6	R05	Hoesten	1,4	R05	Hoesten	2,8	S88	Contact eczeem/ander eczeem	3,9	S88	Contact eczeem/ander eczeem	5,0
S74	Dermatomyose(n)	1,2	P74	Angststoornis/angsttoestand	1,4	P76	Depressie	2,7	D02	Maagpijn	3,8	K90	Cerebrovasculair accident (CVA)	4,9

\* Percentage personen dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt.

## Bijlage E Verwijzingen

### E1. Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist

Tabel E1 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist per 1.000 ingeschreven personen per jaar, 2021-2025

	2021*	2022	2023	2024	2025
<b>Geslacht:</b>					
Mannen	264,3	275,6	274,7	281,5	279,4
Vrouwen	352,2	360,8	359,5	369,2	371,9
<b>Leeftijdscategorie:</b>					
0 t/m 17 jaar	149,0	162,1	158,3	159,8	156,7
18 t/m 64 jaar	299,3	305,7	308,0	317,4	318,4
65 t/m 74 jaar	444,2	458,4	446,9	454,3	448,6
75 jaar en ouder	530,4	538,5	522,2	526,7	519,8
<b>Totaal</b>	<b>306,4</b>	<b>316,8</b>	<b>315,6</b>	<b>323,2</b>	<b>323,1</b>

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

### E2. Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist, naar geslacht en leeftijd

Tabel E2.1 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist, naar geslacht en leeftijdsgroep (per 1.000 ingeschreven personen), 2021\*

	Mannen	Vrouwen
<b>Leeftijdscategorie:</b>		
0 t/m 17 jaar	148,6	149,4
18 t/m 64 jaar	236,0	362,4
65 t/m 74 jaar	421,8	466,0
75 jaar en ouder	535,1	526,6
<b>Totaal</b>	<b>264,3</b>	<b>352,2</b>

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

Tabel E2.2 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist, naar geslacht en leeftijdsgroep (per 1.000 ingeschreven personen), 2022

	Mannen	Vrouwen
<b>Leeftijdscategorie:</b>		
0 t/m 17 jaar	161,3	163,0
18 t/m 64 jaar	243,9	367,5
65 t/m 74 jaar	436,2	480,2
75 jaar en ouder	545,0	533,2
<b>Totaal</b>	<b>275,6</b>	<b>360,8</b>

Tabel E2.3 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist, naar geslacht en leeftijdsgroep (per 1.000 ingeschreven personen), 2023

	Mannen	Vrouwen
<b>Leeftijdscategorie:</b>		
0 t/m 17 jaar	157,0	159,7
18 t/m 64 jaar	246,4	369,7
65 t/m 74 jaar	425,5	467,9
75 jaar en ouder	526,8	518,4
<b>Totaal</b>	<b>274,7</b>	<b>359,5</b>

Tabel E2.4 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist, naar geslacht en leeftijdsgroep (per 1.000 ingeschreven personen), 2024

	Mannen	Vrouwen
<b>Leeftijdscategorie:</b>		
0 t/m 17 jaar	157,8	161,9
18 t/m 64 jaar	254,3	380,2
65 t/m 74 jaar	431,1	476,9
75 jaar en ouder	526,5	526,9
<b>Totaal</b>	<b>281,5</b>	<b>369,2</b>

Tabel E2.5 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist, naar geslacht en leeftijdsgroep (per 1.000 ingeschreven personen), 2025

	Mannen	Vrouwen
<b>Leeftijdscategorie:</b>		
0 t/m 17 jaar	153,1	160,5
18 t/m 64 jaar	251,1	386,0
65 t/m 74 jaar	426,1	470,7
75 jaar en ouder	520,2	519,4
<b>Totaal</b>	<b>279,4</b>	<b>371,9</b>

### E3. Aantal verwijzingen naar specialisme

Tabel E3 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist (per 1.000 ingeschreven personen) per jaar en specialisme, 2021-2025

Specialisme	2021*	2022	2023	2024	2025
Dermatologie	31,3	32,8	32,4	34,3	32,9
Orthopedie	26,7	28,8	28,4	29,9	31,0
Psychiatrie**	23,8	25,8	27,2	28,5	28,5
Heelkunde	25,2	26,4	26,6	26,9	28,0
KNO-heelkunde	27,7	30,0	28,2	28,2	27,0
Oogheelkunde	29,0	29,1	27,8	26,9	26,5
Neurologie	22,5	23,0	22,9	22,8	22,9
Gynaecologie / verloskunde	20,8	20,1	19,8	20,6	21,3
Cardiologie	16,5	16,4	16,8	17,0	17,2
Interne geneeskunde	13,1	13,1	13,1	13,8	13,9
Urologie	12,3	12,7	12,2	12,6	12,6
Plastische chirurgie	10,1	10,5	10,9	11,1	11,5
Maag-darm-leverziekten	10,2	9,7	10,0	10,2	10,0
Longziekten	8,7	9,0	9,5	10,0	9,4
Kindergeneeskunde	9,0	9,7	9,1	9,0	8,7
Reumatologie	5,0	5,1	5,2	5,3	5,2
Geriatric	3,0	3,2	3,4	3,7	3,8
Anaesthesiologie	2,5	2,7	2,8	2,7	2,8
Revalidatiegeneeskunde	2,6	2,6	2,4	2,4	2,3
Sportgeneeskunde	1,7	1,7	2,0	2,3	2,3
Mondziekten en kaakchirurgie	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7
Multidisciplinaire en speciale poli	0,9	1,1	1,2	1,3	1,2
Allergologie	1,4	1,0	1,0	1,0	1,1
Klinische genetica	1,0	0,9	1,0	1,1	1,1
Medische psychologie	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
<b>Totaal</b>	<b>306,4</b>	<b>316,8</b>	<b>315,6</b>	<b>323,2</b>	<b>323,1</b>

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

\*\* De stijging in het aantal verwijzingen naar psychiatrie kan mogelijk komen door de stijging in het bij ZorgDomein aantal aangesloten instellingen waarnaar verwezen kan worden. Exacte cijfers over het aantal aangesloten instellingen zijn niet bekend.

## E4. Top-5 indicaties voor verwijzingen

Tabel E4.1 Top-5 indicaties (ICPC-code) voor verwijzingen naar dermatologie, 2021\*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen**
S99	Andere ziekte huid / subcutis	10,6
S82	Naevus / moedervlek	9,2
S77	Maligniteit huid / subcutis	8,0
S04	Lokale zwelling / papel / knobbel huid / subcutis	5,4
S88	Contact eczeem / ander eczeem	5,2
<b>% in top 5:</b>		<b>38,7</b>

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

\*\* % van verwijzingen met bekende indicatie.

Tabel E4.2 Top-5 indicaties (ICPC-code) voor verwijzingen naar dermatologie, 2022

ICPC	Diagnose	% verwijzingen*
S99	Andere ziekte huid / subcutis	10,8
S82	Naevus / moedervlek	9,3
S77	Maligniteit huid / subcutis	8,2
S04	Lokale zwelling / papel / knobbel huid / subcutis	5,5
K95	Varices benen [ex. S97]	5,4
<b>% in top 5:</b>		<b>39,2</b>

\* % van verwijzingen met bekende indicatie.

Tabel E4.3 Top-5 indicaties (ICPC-code) voor verwijzingen naar dermatologie, 2023

ICPC	Diagnose	% verwijzingen*
S99	Andere ziekte huid / subcutis	10,4
S82	Naevus / moedervlek	8,7
S77	Maligniteit huid / subcutis	8,1
S04	Lokale zwelling / papel / knobbel huid / subcutis	6,1
K95	Varices benen [ex. S97]	5,0
<b>% in top 5:</b>		<b>38,3</b>

\* % van verwijzingen met bekende indicatie.

Tabel E4.4 Top-5 indicaties (ICPC-code) voor verwijzingen naar dermatologie, 2024

ICPC	Diagnose	% verwijzingen*
S99	Andere ziekte(n) huid / subcutis	10,6
S77	Maligniteit huid / subcutis	8,5
S82	Naevus / moedervlek	8,2
S04	Lokale zwelling / papel / knobbel huid / subcutis	5,8
S06	Lokale roodheid / erytheem huid	4,8
<b>% in top 5:</b>		<b>37,9</b>

\* % van verwijzingen met bekende indicatie.

Tabel E4.5 Top-5 indicaties (ICPC-code) voor verwijzingen naar **orthopedie**, 2021\*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen**
L15	Knie symptomen / klachten	20,5
L08	Schouder symptomen / klachten	10,1
L90	Gonartrose	8,6
L17	Voet / teen symptomen / klachten	6,0
L89	Coxartrose	5,9
<b>% in top 5:</b>		<b>51,1</b>

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

\*\* % van verwijzingen met bekende indicatie.

Tabel E4.6 Top-5 indicaties (ICPC-code) voor verwijzingen naar **orthopedie**, 2022

ICPC	Diagnose	% verwijzingen*
L15	Knie symptomen / klachten	20,6
L08	Schouder symptomen / klachten	9,9
L90	Gonartrose	9,0
L17	Voet / teen symptomen / klachten	5,8
L13	Heup symptomen / klachten	5,5
<b>% in top 5:</b>		<b>50,8</b>

\* % van verwijzingen met bekende indicatie.

Tabel E4.7 Top-5 indicaties (ICPC-code) voor verwijzingen naar **orthopedie**, 2023

ICPC	Diagnose	% verwijzingen*
L15	Knie symptomen / klachten	20,2
L08	Schouder symptomen / klachten	10,0
L90	Gonartrose	8,9
L17	Voet / teen symptomen / klachten	6,0
L89	Coxartrose	5,5
<b>% in top 5:</b>		<b>50,6</b>

\* % van verwijzingen met bekende indicatie.

Tabel E4.8 Top-5 indicaties (ICPC-code) voor verwijzingen naar **orthopedie**, 2024

ICPC	Diagnose	% verwijzingen*
L15	Knie symptomen / klachten	20,4
L08	Schouder symptomen / klachten	10,2
L90	Gonartrose	8,5
L13	Heup symptomen/klachten	5,8
L17	Voet / teen symptomen / klachten	5,6
<b>% in top 5:</b>		<b>50,6</b>

\* % van verwijzingen met bekende indicatie.

Tabel E4.9 Top-5 indicaties (ICPC-code) voor verwijzingen naar **Psychiatrie**, 2021\*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen**
P76	Depressie	11,5
P74	Angststoornis / angsttoestand	9,8
P03	Down / depressief gevoel	7,4
P21	Overactief kind / hyperkinetisch syndroom	6,6
P02	Crisis / voorbijgaande stressreactie	6,6
<b>% in top 5:</b>		<b>42,0</b>

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19 pandemie.

\*\* % van verwijzingen met bekende indicatie.

Tabel E4.10 Top-5 indicaties (ICPC-code) voor verwijzingen naar **Psychiatrie**, 2022

ICPC	Diagnose	% verwijzingen*
P76	Depressie	11,0
P74	Angststoornis / angsttoestand	9,7
P21	Overactief kind / hyperkinetisch syndroom	7,9
P03	Down / depressief gevoel	7,3
P02	Crisis / voorbijgaande stressreactie	6,9
<b>% in top 5:</b>		<b>42,7</b>

\* % van verwijzingen met bekende indicatie.

Tabel E4.11 Top-5 indicaties (ICPC-code) voor verwijzingen naar **Psychiatrie**, 2023

ICPC	Diagnose	% verwijzingen*
P76	Depressie	10,2
P74	Angststoornis / angsttoestand	9,6
P21	Overactief kind / hyperkinetisch syndroom	9,1
P02	Crisis / voorbijgaande stressreactie	6,7
P03	Down / depressief gevoel	6,7
<b>% in top 5:</b>		<b>42,3</b>

\* % van verwijzingen met bekende indicatie.

Tabel E4.12 Top-5 indicaties (ICPC-code) voor verwijzingen naar **Psychiatrie**, 2024

ICPC	Diagnose	% verwijzingen*
P21	Aandachtsdeficiëntie- / hyperactiviteitsstoornis	9,4
P76	Depressie	9,2
P74	Angststoornis / angsttoestand	9,0
P29	Andere psychische symptomen / klachten	7,4
P02	Crisis / voorbijgaande stressreactie	6,8
<b>% in top 5:</b>		<b>41,8</b>

\* % van verwijzingen met bekende indicatie.

Tabel E4.13 Top-5 indicaties (ICPC-code) voor verwijzingen naar *heelkunde*, 2021\*

ICPC	Diagnose	% verwijzingen**
D89	Hernia inguinalis	6,7
D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	6,3
X19	Knobbel / zwelling borst(en) vrouw	6,1
K96	Hemorroiden	5,7
K95	Varices benen [ex. S97]	4,2
<b>% in top 5:</b>		<b>29,0</b>

\* In 2021 kunnen de aantallen mogelijk afwijken in verband met de COVID-19-pandemie.

\*\* % van verwijzingen met bekende indicatie.

Tabel E4.14 Top-5 indicaties (ICPC-code) voor verwijzingen naar *heelkunde*, 2022

ICPC	Diagnose	% verwijzingen*
D89	Hernia inguinalis	6,9
D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	6,2
K96	Hemorroiden	5,8
X19	Knobbel / zwelling borst(en) vrouw	4,9
K95	Varices benen [ex. S97]	4,3
<b>% in top 5:</b>		<b>28,1</b>

\* % van verwijzingen met bekende indicatie.

Tabel E4.15 Top-5 indicaties (ICPC-code) voor verwijzingen naar *heelkunde*, 2023

ICPC	Diagnose	% verwijzingen*
D89	Hernia inguinalis	7,1
D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	6,5
K96	Hemorroiden	5,8
X19	Knobbel / zwelling borst(en) vrouw	4,4
K95	Varices benen [ex. S97]	4,1
<b>% in top 5:</b>		<b>27,9</b>

\* % van verwijzingen met bekende indicatie.

Tabel E4.16 Top-5 indicaties (ICPC-code) voor verwijzingen naar *heelkunde*, 2024

ICPC	Diagnose	% verwijzingen*
D89	Hernia inguinalis	7,1
D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	6,7
K96	Hemorroiden	6,1
S78	Lipoom	3,5
X19	Knobbel / zwelling borst(en) vrouw	3,4
<b>% in top 5:</b>		<b>26,9</b>

\* % van verwijzingen met bekende indicatie.

## Bijlage F Morbiditeitscijfers

Tabel F1 Incidentie- en jaarprevalentiecijfers per diagnose in de periode 2021-2025, uitgesplitst naar geslacht (per 1.000 personen). Gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid.\*

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
A01	Gegeneraliseerde pijn	Acuut	2021	3,4	6,7	5,1	3,9	7,9	5,9
			2022	3,1	6,5	4,8	3,7	7,5	5,6
			2023	3,1	6,4	4,8	3,6	7,5	5,6
			2024	3,0	6,3	4,7	3,5	7,5	5,5
			2025	3,3	6,8	5,1	3,8	8,0	5,9
A02	Koude rillingen	Acuut	2021	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
			2022	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
			2023	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2024	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2025	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4
A03	Koorts	Acuut	2021	19,1	18,2	18,7	16,3	15,7	16,0
			2022	26,0	25,4	25,7	22,4	22,0	22,2
			2023	19,8	19,5	19,6	18,5	18,4	18,4
			2024	18,8	18,6	18,7	16,8	16,9	16,8
			2025	20,1	19,6	19,9	17,7	17,6	17,6
A04	Moeheid/zwakte	Acuut	2021	27,5	60,2	44,0	24,9	52,9	39,0
			2022	30,9	65,1	48,1	28,1	57,3	42,8
			2023	32,5	66,0	49,4	29,8	59,3	44,6
			2024	33,7	68,1	51,0	30,7	60,2	45,5
			2025	35,2	73,1	54,2	31,8	63,1	47,6
A05	Algehele achteruitgang	Langdurig	2021	3,7	6,1	4,9	7,7	13,9	10,8
			2022	5,0	8,2	6,6	9,2	16,6	13,0
			2023	5,5	8,7	7,1	11,0	19,3	15,2
			2024	5,6	8,8	7,2	11,8	20,4	16,1
			2025	6,4	9,3	7,8	12,9	21,3	17,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
A06	Flauwvallen / syncope	Acuut	2021	7,5	10,3	8,9	7,0	9,8	8,4
			2022	8,3	11,0	9,7	7,9	10,5	9,2
			2023	8,6	11,2	9,9	8,3	10,8	9,5
			2024	8,5	11,5	10,0	8,0	10,9	9,5
			2025	8,8	11,8	10,3	8,3	11,1	9,7
A07	Coma	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
A08	Zwelling [ex. K07]	Acuut	2021	2,6	3,4	3,0	2,3	3,0	2,7
			2022	2,6	3,4	3,0	2,3	3,0	2,6
			2023	2,5	3,6	3,0	2,3	3,1	2,7
			2024	2,9	3,8	3,4	2,5	3,3	2,9
			2025	2,9	3,8	3,3	2,5	3,3	2,9
A09	Transpiratieproblemen	Langdurig	2021	1,9	2,7	2,3	3,1	4,3	3,7
			2022	1,8	2,4	2,1	3,2	4,3	3,7
			2023	1,9	2,4	2,2	3,2	4,2	3,7
			2024	2,0	2,5	2,2	3,2	4,3	3,8
			2025	2,0	2,8	2,4	3,4	4,8	4,1
A10	Bloeding	Acuut	2021	1,3	2,6	2,0	1,2	2,3	1,8
			2022	1,3	2,5	1,9	1,2	2,2	1,7
			2023	1,2	2,4	1,8	1,2	2,2	1,7
			2024	1,2	2,5	1,9	1,2	2,2	1,7
			2025	1,2	2,4	1,8	1,1	2,2	1,6
A12	Allergie / allergische reactie	Langdurig	2021	7,7	13,7	10,7	14,1	24,2	19,2
			2022	7,7	12,6	10,2	14,3	24,1	19,2
			2023	7,5	12,5	10,0	14,2	23,7	19,0
			2024	7,6	12,8	10,2	14,1	23,6	18,9
			2025	7,2	12,4	9,8	13,6	23,5	18,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
A13	Bezorgdheid over (bij)werking geneesmiddel	Acuut	2021	6,5	10,8	8,6	5,4	9,3	7,4
			2022	5,6	8,6	7,1	4,8	7,5	6,1
			2023	5,5	8,1	6,8	4,7	7,1	5,9
			2024	5,5	8,3	6,9	4,7	7,2	5,9
			2025	6,0	8,7	7,3	5,0	7,5	6,3
A14	Koliek bij zuigeling	Acuut	2021	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
			2022	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
			2023	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2024	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2025	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
A15	Overmatig huilende zuigeling	Acuut	2021	1,3	1,1	1,2	1,2	1,0	1,1
			2022	1,2	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1
			2023	1,0	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9
			2024	1,1	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9
			2025	1,1	1,0	1,1	1,1	0,9	1,0
A16	Prikkelbare / drukke zuigeling	Acuut	2021	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
			2022	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
			2023	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
			2024	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
			2025	0,2	0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1
A17	Algemene symptomen / klachten zuigeling	Acuut	2021	1,2	1,2	1,2	1,0	0,9	0,9
			2022	1,1	1,0	1,1	0,9	0,9	0,9
			2023	1,0	0,9	1,0	0,9	0,8	0,8
			2024	1,0	0,9	1,0	0,8	0,8	0,8
			2025	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9
A20	Verzoek / gesprek over euthanasie	Acuut	2021	9,7	13,9	11,8	9,3	13,3	11,3
			2022	11,9	16,7	14,3	11,3	15,9	13,6
			2023	14,6	20,5	17,6	13,7	19,1	16,4
			2024	16,8	23,9	20,4	15,7	22,4	19,0
			2025	17,9	24,5	21,2	16,8	23,1	20,0

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
A25	Angst voor de dood	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
A26	Angst voor kanker	Acuut	2021	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
			2022	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4
			2023	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2024	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2025	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
A27	Angst voor andere ziekte	Acuut	2021	14,1	21,1	17,6	14,2	21,0	17,6
			2022	2,6	4,1	3,4	3,3	5,1	4,2
			2023	0,9	1,2	1,0	0,9	1,2	1,0
			2024	0,7	1,0	0,9	0,7	0,9	0,8
			2025	0,6	0,8	0,7	0,5	0,7	0,6
A28	Functiebeperking / handicap	Chronisch	2021	0,1	0,1	0,1	1,6	1,6	1,6
			2022	0,2	0,2	0,2	2,1	2,1	2,1
			2023	0,2	0,2	0,2	2,2	2,3	2,2
			2024	0,1	0,2	0,2	2,2	2,3	2,2
			2025	0,2	0,2	0,2	2,5	2,6	2,5
A29	Andere algemene symptomen / klachten	Acuut	2021	13,0	19,2	16,2	11,0	16,3	13,7
			2022	15,4	22,5	19,0	12,9	18,2	15,6
			2023	14,8	21,8	18,3	12,4	18,0	15,2
			2024	14,9	21,6	18,3	12,6	18,0	15,3
			2025	14,7	22,0	18,4	12,4	18,1	15,2
A70	Gegeneraliseerde tuberculose [ex. R70]	Langdurig	2021	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2025	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
A71	Mazelen	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
A72	Waterpokken	Acuut	2021	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
			2022	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2
			2023	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6
			2024	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1
			2025	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3
A73	Malaria	Acuut	2021	0,1	0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2023	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2024	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2025	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
A74	Rode hond	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
A75	Mononucleosis infectiosa	Acuut	2021	0,3	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4
			2022	0,5	0,7	0,6	0,5	0,7	0,6
			2023	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
			2024	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
			2025	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5
A76	Andere virusziekte met exantheem	Acuut	2021	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8
			2022	3,6	3,6	3,6	3,4	3,3	3,4
			2023	3,7	3,8	3,7	3,5	3,6	3,6
			2024	4,7	4,7	4,7	4,4	4,5	4,5
			2025	3,3	3,5	3,4	3,1	3,2	3,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
A77	Andere virusziekte(n)	Acuut	2021	3,3	3,8	3,5	3,2	3,6	3,4
			2022	3,7	3,9	3,8	3,4	3,6	3,5
			2023	3,2	3,5	3,3	3,1	3,3	3,2
			2024	3,8	4,1	4,0	3,6	3,9	3,7
			2025	2,9	3,4	3,1	2,8	3,1	2,9
A78	Andere infectieziekte(n)	Acuut	2021	3,0	3,1	3,0	2,9	2,9	2,9
			2022	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8
			2023	3,1	3,0	3,1	2,9	2,9	2,9
			2024	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	3,1
			2025	3,4	3,4	3,4	3,2	3,1	3,2
A79	Maligniteit met onbekende primaire lokalisatie	Chronisch	2021	0,2	0,3	0,2	0,8	0,9	0,9
			2022	0,2	0,3	0,3	0,8	0,9	0,9
			2023	0,3	0,2	0,2	0,9	0,9	0,9
			2024	0,2	0,2	0,2	0,8	1,0	0,9
			2025	0,2	0,2	0,2	0,8	1,0	0,9
A80	Ongeval / letsel	Acuut	2021	22,3	25,7	24,0	21,4	24,6	23,0
			2022	24,8	27,8	26,3	23,8	26,6	25,2
			2023	24,5	28,0	26,3	23,9	27,1	25,5
			2024	25,9	29,1	27,5	24,8	27,9	26,3
			2025	28,5	31,8	30,2	27,0	30,1	28,6
A81	Multiple traumata / inwendig letsels	Acuut	2021	0,6	0,5	0,5	0,7	0,5	0,6
			2022	0,6	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5
			2023	0,5	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5
			2024	0,6	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5
			2025	0,6	0,4	0,5	0,7	0,5	0,6
A82	Laat gevolg van letsel	Langdurig	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
A84	Geneesmiddelintoxicatie	Acuut	2021	0,8	1,1	1,0	0,8	1,1	0,9
			2022	0,7	1,1	0,9	0,7	1,1	0,9
			2023	0,7	1,2	1,0	0,7	1,1	0,9
			2024	0,7	1,2	0,9	0,7	1,1	0,9
			2025	0,7	1,2	1,0	0,7	1,2	1,0
A85	Geneesmiddelbijwerking	Acuut	2021	4,2	10,2	7,2	3,5	8,5	6,1
			2022	3,7	8,4	6,1	3,0	7,0	5,0
			2023	3,4	7,8	5,6	2,8	6,5	4,7
			2024	3,2	7,6	5,4	2,6	6,3	4,4
			2025	3,3	7,7	5,5	2,7	6,3	4,5
A86	Intoxicatie andere chemische stof	Acuut	2021	1,1	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0
			2022	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1
			2023	1,1	1,0	1,0	1,1	0,9	1,0
			2024	1,1	1,0	1,0	1,1	0,9	1,0
			2025	1,3	1,2	1,3	1,3	1,1	1,2
A87	Complicatie(s) medische behandeling	Acuut	2021	2,4	3,1	2,8	2,6	3,3	3,0
			2022	1,8	2,1	2,0	2,1	2,6	2,3
			2023	1,7	1,9	1,8	1,9	2,2	2,1
			2024	1,7	1,9	1,8	1,9	2,2	2,1
			2025	1,7	2,2	1,9	2,0	2,4	2,2
A88	Schadelijk gevolg fysische factor [ex. H85]	Acuut	2021	1,6	2,1	1,8	1,4	1,9	1,6
			2022	1,6	2,4	2,0	1,4	2,2	1,8
			2023	2,1	3,0	2,5	1,9	2,7	2,3
			2024	1,6	2,3	2,0	1,4	2,0	1,7
			2025	1,8	2,5	2,2	1,6	2,2	1,9
A89	Aanwezigheid / gevolg prothese	Acuut	2021	2,2	2,2	2,2	2,5	2,4	2,4
			2022	2,3	2,1	2,2	2,5	2,4	2,5
			2023	2,1	2,1	2,1	2,5	2,4	2,4
			2024	2,2	2,1	2,2	2,5	2,3	2,4
			2025	2,3	2,0	2,2	2,5	2,3	2,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
A90	Multiple aangeboren afwijkingen	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	2,1	2,0	2,0
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	2,2	2,0	2,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	2,1	2,0	2,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	2,1	2,0	2,0
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	2,2	2,0	2,1
A91	Afwijkende uitslag(en) onderzoek	Acuut	2021	22,1	32,4	27,3	17,5	23,1	20,3
			2022	19,6	29,9	24,8	15,3	21,1	18,2
			2023	19,2	29,3	24,3	15,1	20,7	17,9
			2024	19,4	29,7	24,6	15,3	20,9	18,1
			2025	19,9	30,7	25,3	15,3	21,3	18,3
A92	Toxoplasmose	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
A93	Dysmatuur / prematuur / immatuur levendgeborene	Langdurig	2021	0,7	0,6	0,7	1,4	1,2	1,3
			2022	0,7	0,6	0,7	1,4	1,2	1,3
			2023	0,8	0,6	0,7	1,5	1,3	1,4
			2024	0,8	0,7	0,7	1,5	1,4	1,5
			2025	0,8	0,7	0,8	1,6	1,4	1,5
A94	Perinatale morbiditeit	Acuut	2021	0,8	0,5	0,7	0,7	0,5	0,6
			2022	0,6	0,4	0,5	0,6	0,3	0,5
			2023	0,6	0,3	0,5	0,6	0,3	0,4
			2024	0,6	0,3	0,5	0,6	0,3	0,4
			2025	0,6	0,3	0,5	0,6	0,3	0,5
A97	Geen ziekte	Acuut	2021	91,7	133,2	112,6	75,1	106,3	90,8
			2022	88,2	120,6	104,5	73,1	96,7	85,0
			2023	81,9	110,7	96,4	68,5	90,1	79,3
			2024	95,1	120,6	107,9	78,1	97,3	87,8
			2025	95,1	125,5	110,4	77,1	98,3	87,8

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
A99	Andere gegeneraliseerde/niet gespecificeerde ziekte(n)	Langdurig	2021	17,6	21,6	19,6	29,7	37,0	33,4
			2022	21,5	28,1	24,8	37,1	49,8	43,5
			2023	26,4	34,0	30,2	46,0	62,0	54,1
			2024	27,9	36,0	31,9	48,9	66,6	57,8
			2025	32,5	44,2	38,4	56,2	79,4	67,9
B02	Vergrote lymfeklier(en)	Acuut	2021	4,2	6,1	5,2	3,6	5,3	4,5
			2022	4,4	6,0	5,2	3,9	5,3	4,6
			2023	4,4	5,9	5,2	3,8	5,2	4,5
			2024	4,9	6,3	5,6	4,1	5,5	4,8
			2025	4,5	6,3	5,4	3,8	5,3	4,6
B03	Andere symptomen / klachten lymfeklieren	Acuut	2021	0,8	1,2	1,0	0,7	1,1	0,9
			2022	0,9	1,2	1,0	0,8	1,1	0,9
			2023	0,8	1,1	1,0	0,8	1,0	0,9
			2024	0,8	1,2	1,0	0,7	1,0	0,9
			2025	0,9	1,2	1,0	0,8	1,0	0,9
B04	Symptomen / klachten bloed / bloedvormende organen	Acuut	2021	0,7	0,8	0,8	0,6	0,8	0,7
			2022	0,7	0,9	0,8	0,6	0,7	0,7
			2023	0,7	0,9	0,8	0,6	0,7	0,7
			2024	0,8	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7
			2025	0,8	1,0	0,9	0,7	0,8	0,8
B25	Angst voor AIDS	Acuut	2021	0,2	<0,1	0,1	0,2	<0,1	0,1
			2022	0,2	<0,1	0,1	0,2	<0,1	0,1
			2023	0,2	<0,1	0,1	0,2	<0,1	0,1
			2024	0,2	<0,1	0,1	0,2	<0,1	0,1
			2025	0,2	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
B26	Angst voor kanker bloed / lymfestelsel	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
B27	Angst voor andere ziekte bloed / lymfestelsel	Acuut	2021	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
			2022	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2023	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2024	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2025	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,1	0,1
B28	Functiebeperking/handicap bloed / lymfestelsel	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,4	0,3
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,4	0,3
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,4	0,3
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,4	0,3
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,5	0,4
B29	Andere symptomen/klachten bloed / lymfestelsel	Acuut	2021	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
			2022	0,7	1,0	0,9	0,5	0,7	0,6
			2023	0,6	0,8	0,7	0,4	0,6	0,5
			2024	0,7	1,0	0,8	0,5	0,6	0,6
			2025	0,6	0,9	0,8	0,4	0,6	0,5
B70	Acute lymphadenitis	Acuut	2021	0,5	0,7	0,6	0,5	0,7	0,6
			2022	0,6	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6
			2023	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
			2024	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
			2025	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5
B71	Chronische / niet-gespecificeerde lymphadenitis	Acuut	2021	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2
			2022	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
			2023	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
			2024	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
			2025	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
B72	Ziekte van Hodgkin	Chronisch	2021	0,2	0,2	0,2	2,8	2,1	2,4
			2022	0,2	0,1	0,2	2,8	2,1	2,5
			2023	0,2	0,1	0,2	2,8	2,2	2,5
			2024	0,2	0,1	0,2	2,9	2,2	2,5
			2025	0,2	0,1	0,2	2,9	2,3	2,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
B73	Leukemie	Chronisch	2021	0,2	0,1	0,2	2,0	1,5	1,7
			2022	0,2	0,1	0,2	2,0	1,5	1,8
			2023	0,2	0,1	0,2	2,0	1,5	1,8
			2024	0,2	0,1	0,2	2,1	1,6	1,8
			2025	0,2	0,1	0,2	2,2	1,6	1,9
B74	Andere maligniteit bloed / lymfestelsel	Chronisch	2021	0,2	0,1	0,2	1,3	1,0	1,2
			2022	0,2	0,1	0,1	1,3	1,1	1,2
			2023	0,2	0,1	0,1	1,4	1,1	1,2
			2024	0,2	0,1	0,2	1,5	1,1	1,3
			2025	0,2	0,1	0,1	1,5	1,2	1,3
B75	Benigne / niet-gespecificeerd neoplasma bloed / lymfestelsel	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
B76	Miltruptuur	Acuut	2021	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
			2022	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
			2023	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2
			2024	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
			2025	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
B77	Ander letsel bloed / lymfestelsel	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
B78	Erfelijke hemolytische anemie	Chronisch	2021	0,2	0,2	0,2	3,1	4,7	3,9
			2022	0,2	0,2	0,2	3,1	4,7	3,9
			2023	0,2	0,2	0,2	3,2	4,9	4,0
			2024	0,1	0,2	0,2	3,3	5,0	4,2
			2025	0,2	0,2	0,2	3,3	5,0	4,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
B79	Andere aangeboren afwijking bloed / lymfestel	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,6	0,6
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,6	0,6
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,6	0,6
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,6	0,6
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,6	0,6
B80	IJzergebrekanemie	Langdurig	2021	2,7	10,4	6,6	5,2	19,4	12,3
			2022	2,8	10,8	6,8	5,5	20,9	13,3
			2023	2,9	11,1	7,0	5,7	22,5	14,2
			2024	2,9	12,3	7,7	5,9	24,2	15,1
			2025	3,1	14,5	8,9	6,2	27,6	17,0
B81	Pernicieuze / foliumzuurdeficiëntie-anemie	Langdurig	2021	1,6	3,5	2,5	4,3	10,2	7,3
			2022	1,7	3,5	2,6	4,3	10,0	7,2
			2023	1,6	3,5	2,6	4,4	9,9	7,2
			2024	1,6	3,4	2,5	4,3	9,6	6,9
			2025	2,0	4,3	3,1	4,7	10,6	7,7
B82	Andere / niet-gespecificeerde anemie	Langdurig	2021	3,3	4,8	4,0	6,1	8,6	7,4
			2022	3,6	4,9	4,2	6,4	9,0	7,7
			2023	3,5	4,8	4,2	6,5	9,0	7,8
			2024	3,5	4,7	4,1	6,4	8,8	7,6
			2025	3,5	4,9	4,2	6,5	9,0	7,7
B83	Purpura / stollingsstoornis / afwijkende trombocyten	Chronisch	2021	0,6	0,9	0,7	7,2	11,0	9,1
			2022	0,6	0,8	0,7	7,5	11,2	9,3
			2023	0,6	0,8	0,7	7,7	11,7	9,7
			2024	0,6	0,8	0,7	8,0	12,2	10,1
			2025	0,5	0,8	0,6	8,3	12,7	10,5
B84	Afwijking leukocyten	Acuut	2021	0,2	0,4	0,3	0,2	0,4	0,3
			2022	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4
			2023	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3
			2024	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4
			2025	0,3	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
B85	Onverklaarde afwijking bloedonderzoek	Acuut	2021	5,4	7,1	6,2	4,5	5,9	5,2
			2022	5,2	6,9	6,0	4,4	5,7	5,1
			2023	5,1	6,5	5,8	4,3	5,4	4,9
			2024	5,1	6,7	5,9	4,4	5,6	5,0
			2025	5,5	7,3	6,4	4,5	6,0	5,3
B86	Andere hematologische afwijking(en)	Acuut	2021	0,3	0,6	0,5	0,3	0,5	0,4
			2022	0,3	0,7	0,5	0,3	0,6	0,4
			2023	0,4	0,7	0,5	0,3	0,6	0,4
			2024	0,4	0,6	0,5	0,3	0,5	0,4
			2025	0,4	0,5	0,5	0,3	0,5	0,4
B87	Splénomegalie	Langdurig	2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,2	0,2
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
B90	HIV-infectie (AIDS/ARC)	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	2,2	0,6	1,4
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	2,1	0,6	1,3
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	2,2	0,6	1,4
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	2,1	0,6	1,4
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	1,7	0,6	1,2
B99	Andere ziekte(n) bloed / lymfestelsel	Langdurig	2021	1,0	1,1	1,0	1,4	1,6	1,5
			2022	0,8	0,9	0,9	1,6	1,8	1,7
			2023	0,8	0,9	0,9	1,7	1,9	1,8
			2024	0,8	0,9	0,9	1,8	1,9	1,9
			2025	0,8	1,0	0,9	1,9	2,0	2,0
D01	Gegeneraliseerde buikpijn / buikkrampen	Acuut	2021	16,5	32,2	24,4	15,0	28,2	21,6
			2022	18,1	34,5	26,3	16,3	30,2	23,3
			2023	17,5	34,1	25,9	15,9	29,8	22,9
			2024	17,8	34,2	26,0	16,0	29,8	22,9
			2025	18,6	35,7	27,2	16,5	31,0	23,8

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
D02	Maagpijn	Acuut	2021	14,9	23,6	19,3	17,7	28,1	23,0
			2022	14,6	23,0	18,8	17,6	27,7	22,7
			2023	14,7	23,0	18,9	17,6	27,5	22,6
			2024	14,8	23,2	19,0	17,5	27,4	22,5
			2025	14,1	22,6	18,4	17,1	27,3	22,2
D03	Zuurbranden	Acuut	2021	6,1	8,2	7,1	7,3	9,8	8,6
			2022	5,9	7,7	6,8	7,1	9,5	8,3
			2023	5,7	7,6	6,7	6,9	9,2	8,1
			2024	6,0	7,6	6,8	7,0	9,1	8,1
			2025	5,9	7,4	6,6	7,1	9,1	8,1
D04	Pijn anus / rectum	Acuut	2021	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
			2022	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
			2023	0,8	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7
			2024	0,9	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8
			2025	0,8	0,9	0,9	0,7	0,8	0,8
D05	Perianale jeuk	Acuut	2021	3,1	2,9	3,0	2,7	2,5	2,6
			2022	3,1	2,9	3,0	2,7	2,6	2,7
			2023	3,0	2,8	2,9	2,6	2,4	2,5
			2024	3,2	2,9	3,1	2,8	2,6	2,7
			2025	3,0	2,9	3,0	2,7	2,6	2,6
D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	Acuut	2021	20,5	43,7	32,2	18,3	37,9	28,1
			2022	21,3	44,5	33,0	19,2	38,8	29,0
			2023	21,0	44,1	32,6	18,8	38,3	28,6
			2024	21,6	45,6	33,7	19,3	39,4	29,4
			2025	22,6	46,8	34,8	19,9	40,0	30,0
D08	Flatulentie / meteorisme / boeren	Acuut	2021	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0
			2022	1,1	1,2	1,2	0,9	0,9	0,9
			2023	1,1	1,2	1,2	0,9	0,9	0,9
			2024	1,1	1,3	1,2	0,9	1,0	0,9
			2025	1,1	1,4	1,3	0,9	1,1	1,0

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
D09	Misselijkheid	Acuut	2021	4,3	11,6	7,9	3,9	10,3	7,1
			2022	4,2	11,8	8,0	3,8	10,6	7,2
			2023	4,1	10,9	7,5	3,7	9,7	6,8
			2024	4,0	10,5	7,3	3,6	9,4	6,5
			2025	4,0	10,9	7,5	3,6	9,7	6,6
D10	Braken	Acuut	2021	6,0	7,5	6,8	5,4	6,8	6,1
			2022	6,8	8,7	7,7	6,4	7,9	7,1
			2023	5,9	7,7	6,8	5,5	7,1	6,3
			2024	5,9	8,0	7,0	5,4	7,2	6,3
			2025	6,2	7,9	7,0	5,6	7,2	6,4
D11	Diarree	Acuut	2021	13,2	16,6	14,9	11,4	13,8	12,6
			2022	14,8	18,2	16,5	12,9	15,3	14,1
			2023	14,3	18,2	16,3	12,5	15,4	13,9
			2024	14,1	17,9	16,0	12,2	15,0	13,6
			2025	13,9	18,5	16,2	11,9	15,1	13,5
D12	Obstipatie	Langdurig	2021	15,4	24,8	20,1	28,6	46,7	37,7
			2022	15,5	24,1	19,8	28,9	46,7	37,8
			2023	15,0	23,5	19,3	28,3	45,6	37,0
			2024	14,9	23,4	19,1	28,1	45,1	36,7
			2025	15,3	24,4	19,8	28,4	45,9	37,2
D13	Geelzucht	Acuut	2021	0,6	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5
			2022	0,7	0,4	0,5	0,7	0,4	0,5
			2023	0,7	0,4	0,6	0,7	0,5	0,6
			2024	0,7	0,5	0,6	0,7	0,5	0,6
			2025	0,8	0,5	0,6	0,8	0,5	0,6
D14	Haematemesis	Acuut	2021	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5
			2022	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5
			2023	0,5	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5
			2024	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5
			2025	0,6	0,4	0,5	0,7	0,5	0,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
D15	Melaena	Acuut	2021	1,0	0,9	0,9	1,2	1,1	1,1
			2022	1,0	0,9	0,9	1,2	1,1	1,1
			2023	1,0	0,9	1,0	1,3	1,1	1,2
			2024	1,1	0,9	1,0	1,3	1,1	1,2
			2025	1,2	1,1	1,1	1,4	1,3	1,3
D16	Rectaal bloedverlies	Acuut	2021	6,7	6,6	6,6	6,0	6,0	6,0
			2022	6,7	6,4	6,6	6,1	5,8	6,0
			2023	6,3	6,4	6,4	5,8	5,9	5,9
			2024	6,8	6,7	6,7	6,1	6,1	6,1
			2025	6,7	6,9	6,8	6,0	6,2	6,1
D17	Incontinentie voor ontlasting	Langdurig	2021	0,6	1,1	0,8	1,0	1,9	1,5
			2022	0,6	1,2	0,9	1,1	2,0	1,5
			2023	0,6	1,2	0,9	1,1	2,1	1,6
			2024	0,6	1,2	0,9	1,0	2,2	1,6
			2025	0,7	1,2	0,9	1,2	2,2	1,7
D18	Verandering ontlasting / defecatiepatroon	Acuut	2021	3,6	4,0	3,8	4,0	4,6	4,3
			2022	3,6	4,3	3,9	4,1	4,9	4,5
			2023	3,9	4,4	4,2	4,5	5,1	4,8
			2024	4,1	4,7	4,4	4,6	5,3	5,0
			2025	4,1	4,8	4,4	4,7	5,5	5,1
D19	Symptomen / klachten tanden / tandvlees	Acuut	2021	14,9	15,7	15,3	9,2	9,6	9,4
			2022	10,3	11,1	10,7	7,5	8,0	7,7
			2023	4,1	4,8	4,4	4,1	4,7	4,4
			2024	4,0	4,4	4,2	3,7	4,0	3,9
			2025	4,0	4,5	4,2	3,7	4,1	3,9
D20	Symptomen/klachten mond / tong / lippen / speekselklieren	Acuut	2021	8,1	13,0	10,6	7,3	11,2	9,2
			2022	8,7	13,6	11,2	7,8	11,8	9,8
			2023	8,4	13,5	11,0	7,5	11,6	9,6
			2024	8,8	13,8	11,3	7,8	11,8	9,8
			2025	9,0	14,0	11,5	7,9	11,9	9,9

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
D21	Slikproblemen	Acuut	2021	3,4	4,0	3,7	2,7	3,2	3,0
			2022	3,4	3,7	3,5	2,6	3,0	2,8
			2023	3,4	3,8	3,6	2,7	3,0	2,9
			2024	3,6	3,9	3,7	2,8	3,2	3,0
			2025	3,6	4,2	3,9	2,8	3,4	3,1
D22	Wormen / oxyuren / andere parasieten	Acuut	2021	2,2	3,3	2,7	2,1	3,1	2,6
			2022	1,4	2,1	1,7	1,3	2,0	1,7
			2023	1,2	1,9	1,5	1,1	1,8	1,5
			2024	1,3	2,1	1,7	1,2	2,0	1,6
			2025	1,4	2,2	1,8	1,3	2,1	1,7
D24	Zwelling in de buik	Acuut	2021	0,5	0,9	0,7	0,6	1,1	0,8
			2022	0,6	1,1	0,8	0,6	1,2	0,9
			2023	0,6	1,0	0,8	0,7	1,1	0,9
			2024	0,6	1,0	0,8	0,6	1,2	0,9
			2025	0,7	1,0	0,9	0,8	1,2	1,0
D25	Verandering omvang / uitzetting buik	Acuut	2021	0,9	2,0	1,5	1,1	2,2	1,6
			2022	0,9	2,0	1,4	1,0	2,2	1,6
			2023	0,9	2,0	1,5	1,0	2,2	1,6
			2024	1,0	2,0	1,5	1,1	2,2	1,7
			2025	1,0	2,2	1,6	1,1	2,4	1,8
D26	Angst voor kanker spijsverteringsorganen	Acuut	2021	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
			2022	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
			2023	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2024	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2025	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
D27	Angst voor andere ziekte spijsverteringsorganen	Acuut	2021	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
			2022	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2023	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
			2024	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
			2025	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
D28	Functiebeperking / handicap spijsverteringsorganen	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	0,8	0,7
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	0,9	0,7
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	0,9	0,7
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	0,9	0,7
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	0,9	0,8
D29	Andere symptomen / klachten spijsverteringsorganen	Acuut	2021	0,9	1,1	1,0	1,0	1,2	1,1
			2022	0,9	1,3	1,1	1,1	1,5	1,3
			2023	1,0	1,3	1,1	1,2	1,5	1,3
			2024	0,9	1,2	1,1	1,1	1,4	1,3
			2025	0,9	1,2	1,0	1,1	1,4	1,2
D70	Infectieuze diarree, dysenterie	Acuut	2021	1,0	1,2	1,1	0,9	1,0	0,9
			2022	1,2	1,4	1,3	1,1	1,3	1,2
			2023	1,3	1,5	1,4	1,1	1,3	1,2
			2024	1,2	1,4	1,3	1,1	1,2	1,2
			2025	1,2	1,4	1,3	1,1	1,3	1,2
D71	Bof	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
D72	Virus hepatitis	Langdurig	2021	0,6	0,6	0,6	1,1	1,1	1,1
			2022	0,6	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0
			2023	0,6	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0
			2024	0,6	0,5	0,5	1,1	0,9	1,0
			2025	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0
D73	Veronderstelde gastro-intestinale infectie	Acuut	2021	9,4	11,4	10,4	8,5	10,4	9,4
			2022	11,8	14,2	13,0	11,1	13,3	12,2
			2023	10,7	13,3	12,0	10,0	12,4	11,2
			2024	10,4	13,3	11,8	9,6	12,3	10,9
			2025	9,7	12,3	11,0	9,0	11,2	10,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
D74	Maligniteit maag	Chronisch	2021	0,1	<0,1	<0,1	0,7	0,6	0,7
			2022	0,1	<0,1	<0,1	0,7	0,6	0,6
			2023	0,1	<0,1	<0,1	0,7	0,6	0,6
			2024	0,1	<0,1	<0,1	0,7	0,6	0,6
			2025	0,1	<0,1	0,1	0,7	0,6	0,6
D75	Maligniteit colon / rectum	Chronisch	2021	0,8	0,7	0,7	9,0	8,2	8,6
			2022	0,8	0,6	0,7	9,1	8,2	8,7
			2023	0,7	0,6	0,7	9,1	8,2	8,7
			2024	0,7	0,6	0,6	9,0	8,2	8,6
			2025	0,7	0,6	0,7	9,1	8,3	8,7
D76	Maligniteit pancreas	Chronisch	2021	0,2	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6
			2022	0,2	0,2	0,2	0,7	0,6	0,6
			2023	0,2	0,2	0,2	0,7	0,6	0,6
			2024	0,2	0,2	0,2	0,7	0,6	0,6
			2025	0,2	0,2	0,2	0,7	0,6	0,6
D77	Andere / niet-gespecif. maligniteit spijsverteringsorganen	Chronisch	2021	0,5	0,3	0,4	2,9	2,2	2,5
			2022	0,5	0,3	0,4	3,0	2,3	2,6
			2023	0,5	0,3	0,4	3,0	2,3	2,7
			2024	0,5	0,3	0,4	3,1	2,4	2,8
			2025	0,5	0,3	0,4	3,2	2,5	2,8
D78	Benigne neoplasma spijsverteringsorganen	Acuut	2021	4,5	3,6	4,1	5,1	4,0	4,6
			2022	4,3	3,5	3,9	4,9	4,0	4,4
			2023	4,1	3,4	3,7	4,7	3,8	4,2
			2024	4,4	3,6	4,0	4,9	3,9	4,4
			2025	4,2	3,6	3,9	4,7	4,0	4,4
D79	Corpus alienum via mond/anus	Acuut	2021	1,2	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0
			2022	1,1	0,9	1,0	1,1	1,0	1,0
			2023	1,2	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1
			2024	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
			2025	1,3	1,2	1,2	1,3	1,1	1,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
D80	Ander letsel spijsverteringsorganen	Acuut	2021	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4
			2022	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
			2023	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
			2024	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
			2025	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4
D81	Aangeboren afwijking(en) spijsverteringsorganen	Chronisch	2021	0,4	0,3	0,3	6,3	3,7	5,0
			2022	0,4	0,3	0,3	6,7	4,0	5,3
			2023	0,4	0,3	0,3	6,9	4,2	5,5
			2024	0,3	0,2	0,2	7,1	4,3	5,7
			2025	0,4	0,2	0,3	7,5	4,6	6,0
D82	Ziekte tanden / tandvlees	Acuut	2021	2,2	3,1	2,7	2,0	2,8	2,4
			2022	2,3	3,0	2,6	2,0	2,7	2,4
			2023	2,1	2,9	2,5	2,0	2,6	2,3
			2024	2,0	2,7	2,4	1,9	2,4	2,2
			2025	2,0	2,6	2,3	1,8	2,4	2,1
D83	Ziekte mond / tong / lippen / speekselklieren	Acuut	2021	5,6	9,3	7,5	5,0	8,2	6,6
			2022	6,1	9,2	7,6	5,5	8,2	6,8
			2023	6,0	9,4	7,7	5,3	8,3	6,8
			2024	5,9	9,3	7,6	5,2	8,1	6,7
			2025	5,7	9,3	7,5	5,0	8,0	6,5
D84	Ziekte oesofagus	Langdurig	2021	5,0	5,2	5,1	13,4	14,0	13,7
			2022	4,6	4,8	4,7	13,3	13,6	13,5
			2023	4,6	4,6	4,6	12,9	12,9	12,9
			2024	4,3	4,5	4,4	12,4	12,5	12,5
			2025	4,3	4,7	4,5	12,1	12,4	12,2
D85	Ulcus duodeni	Acuut	2021	0,6	0,4	0,5	0,7	0,5	0,6
			2022	0,6	0,4	0,5	0,7	0,5	0,6
			2023	0,5	0,4	0,5	0,7	0,5	0,6
			2024	0,5	0,4	0,4	0,6	0,5	0,5
			2025	0,5	0,4	0,5	0,7	0,5	0,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
D86	Ander ulcus pepticum	Acuut	2021	1,2	1,6	1,4	1,5	1,9	1,7
			2022	1,2	1,5	1,4	1,4	1,8	1,6
			2023	1,3	1,6	1,5	1,6	1,9	1,8
			2024	1,3	1,6	1,5	1,6	1,9	1,7
			2025	1,4	1,8	1,6	1,7	2,1	1,9
D87	Stoornis maagfunctie	Langdurig	2021	2,6	3,8	3,2	6,0	9,0	7,5
			2022	2,6	3,7	3,1	6,1	8,8	7,5
			2023	2,4	3,7	3,1	5,8	8,7	7,2
			2024	2,3	3,7	3,0	5,5	8,6	7,1
			2025	2,3	3,4	2,9	5,4	8,2	6,8
D88	Appendicitis	Acuut	2021	1,5	1,7	1,6	1,4	1,6	1,5
			2022	1,4	1,6	1,5	1,4	1,5	1,5
			2023	1,3	1,5	1,4	1,3	1,4	1,4
			2024	1,4	1,5	1,4	1,3	1,5	1,4
			2025	1,4	1,6	1,5	1,4	1,5	1,4
D89	Hernia inguinalis	Langdurig	2021	5,4	0,8	3,1	9,0	1,4	5,2
			2022	5,8	0,9	3,3	9,8	1,4	5,6
			2023	6,1	0,9	3,5	10,5	1,5	6,0
			2024	6,4	0,9	3,6	10,9	1,5	6,1
			2025	6,2	0,8	3,5	10,9	1,4	6,1
D90	Hernia diafragmatica / hiatus	Langdurig	2021	1,0	1,5	1,3	3,0	4,3	3,6
			2022	1,0	1,4	1,2	3,0	4,1	3,6
			2023	1,0	1,5	1,3	3,1	4,1	3,6
			2024	1,0	1,4	1,2	3,0	4,1	3,6
			2025	1,1	1,4	1,2	3,1	4,2	3,7
D91	Andere hernia abdominalis	Langdurig	2021	2,1	1,7	1,9	3,5	2,8	3,1
			2022	2,4	1,7	2,1	3,9	3,0	3,5
			2023	2,5	1,7	2,1	4,2	2,9	3,6
			2024	2,5	1,6	2,1	4,3	2,8	3,6
			2025	2,7	1,8	2,2	4,5	3,0	3,7

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
D92	Diverticulose / diverticulitis	Chronisch	2021	1,5	1,8	1,6	19,7	25,6	22,7
			2022	1,4	1,6	1,5	20,0	25,5	22,7
			2023	1,4	1,7	1,6	20,7	26,2	23,5
			2024	1,5	1,6	1,6	21,5	26,7	24,1
			2025	1,5	1,6	1,6	22,4	27,8	25,1
D93	Spastisch colon / IBS	Langdurig	2021	3,5	9,1	6,3	6,6	18,2	12,4
			2022	3,2	8,3	5,8	6,4	17,4	11,9
			2023	3,3	8,9	6,1	6,6	17,9	12,3
			2024	3,4	8,8	6,1	6,7	18,0	12,4
			2025	3,5	9,1	6,3	7,0	18,6	12,8
D94	Colitis ulcerosa / chronische enteritis (regionalis)	Chronisch	2021	0,4	0,5	0,4	9,4	11,3	10,3
			2022	0,4	0,4	0,4	9,4	11,5	10,5
			2023	0,4	0,4	0,4	9,6	11,9	10,7
			2024	0,3	0,4	0,4	9,8	12,1	11,0
			2025	0,4	0,4	0,4	10,2	12,6	11,4
D95	Fissura ani / perianaal abces	Langdurig	2021	3,7	4,0	3,8	6,2	6,8	6,5
			2022	3,6	3,8	3,7	6,4	6,8	6,6
			2023	3,7	3,9	3,8	6,5	6,8	6,6
			2024	3,8	4,1	3,9	6,7	7,0	6,8
			2025	3,7	4,0	3,9	6,7	7,1	6,9
D96	Hepatomegalie	Langdurig	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
D97	Cirrose / andere leverziekte	Chronisch	2021	1,2	1,0	1,1	11,7	10,9	11,3
			2022	1,2	1,1	1,1	12,1	11,0	11,5
			2023	1,2	1,0	1,1	12,8	11,7	12,3
			2024	1,2	1,1	1,1	13,6	12,6	13,1
			2025	1,4	1,3	1,3	14,4	13,5	13,9

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
D98	Cholecystitis / cholelithiasis	Langdurig	2021	2,2	4,7	3,5	4,1	8,6	6,3
			2022	2,2	4,6	3,4	3,9	8,5	6,2
			2023	2,2	4,5	3,4	4,0	8,3	6,2
			2024	2,3	4,6	3,4	4,0	8,5	6,3
			2025	2,4	4,7	3,5	4,2	8,6	6,4
D99	Andere ziekte(n) spijsverteringsorganen	Langdurig	2021	2,8	3,4	3,1	5,2	6,2	5,7
			2022	2,7	3,4	3,1	5,2	6,5	5,8
			2023	2,7	3,5	3,1	5,3	6,7	6,0
			2024	2,9	3,4	3,2	5,5	6,7	6,1
			2025	2,8	3,6	3,2	5,4	6,8	6,1
F01	Pijn oog	Acuut	2021	1,1	1,8	1,5	1,1	1,7	1,4
			2022	1,2	1,8	1,5	1,1	1,6	1,3
			2023	1,1	1,8	1,5	1,1	1,6	1,4
			2024	1,1	1,8	1,4	1,0	1,6	1,3
			2025	1,2	1,8	1,5	1,1	1,6	1,4
F02	Rood oog	Acuut	2021	4,7	5,5	5,1	4,2	4,7	4,5
			2022	5,1	5,8	5,5	4,7	5,2	4,9
			2023	5,4	6,3	5,9	4,9	5,6	5,2
			2024	5,1	6,2	5,7	4,6	5,4	5,0
			2025	5,6	6,5	6,0	5,0	5,6	5,3
F03	Afscheiding uit oog	Acuut	2021	2,3	3,5	2,9	2,0	2,8	2,4
			2022	2,5	3,5	3,0	2,2	3,0	2,6
			2023	2,4	3,9	3,1	2,1	3,3	2,7
			2024	2,3	3,7	3,0	2,0	3,1	2,5
			2025	2,4	3,5	3,0	2,1	2,9	2,5
F04	Mouches volantes / flitsen / flikkeringen	Acuut	2021	3,4	5,1	4,3	3,0	4,3	3,6
			2022	3,4	5,2	4,3	2,9	4,4	3,6
			2023	3,5	5,5	4,5	3,0	4,6	3,8
			2024	3,5	5,5	4,5	3,0	4,6	3,8
			2025	3,6	5,5	4,6	3,0	4,6	3,8

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
F05	Andere visussymptomen / -klachten [ex. F94]	Acuut	2021	12,6	16,3	14,4	11,6	14,5	13,1
			2022	13,6	17,6	15,6	12,2	15,4	13,8
			2023	14,2	18,4	16,4	12,7	16,1	14,4
			2024	14,4	18,7	16,6	12,8	16,3	14,6
			2025	15,4	19,6	17,5	13,5	16,9	15,2
F13	Afwijkend gevoel aan oog	Acuut	2021	12,8	23,7	18,3	11,0	18,2	14,6
			2022	12,7	23,4	18,1	10,9	18,1	14,5
			2023	13,3	24,2	18,7	11,3	18,8	15,1
			2024	13,6	24,5	19,1	11,6	18,8	15,2
			2025	14,2	25,2	19,7	12,1	19,4	15,7
F14	Afwijkende oogbewegingen	Acuut	2021	0,7	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6
			2022	0,6	0,8	0,7	0,5	0,6	0,6
			2023	0,6	0,8	0,7	0,5	0,6	0,6
			2024	0,7	0,9	0,8	0,6	0,7	0,6
			2025	0,7	1,0	0,9	0,6	0,8	0,7
F15	Afwijkend aspect oog	Acuut	2021	2,0	2,7	2,4	1,9	2,5	2,2
			2022	2,0	2,9	2,4	1,8	2,6	2,2
			2023	2,2	3,1	2,7	2,0	2,9	2,5
			2024	2,2	3,2	2,7	2,1	2,9	2,5
			2025	2,4	3,2	2,8	2,2	2,9	2,6
F16	Symptomen / klachten oogleden	Acuut	2021	4,0	7,5	5,8	3,3	6,2	4,7
			2022	4,2	7,3	5,8	3,5	6,0	4,8
			2023	4,3	7,8	6,1	3,5	6,4	5,0
			2024	4,3	8,1	6,2	3,5	6,5	5,0
			2025	4,7	8,4	6,5	3,7	6,7	5,2
F17	Symptomen / klachten van bril	Acuut	2021	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
			2022	0,5	0,7	0,6	0,4	0,6	0,5
			2023	0,5	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5
			2024	0,5	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5
			2025	0,6	0,8	0,7	0,5	0,7	0,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
F18	Symptomen / klachten van contactlens	Acuut	2021	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2022	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2023	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2024	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2025	0,1	0,2	0,1	<0,1	0,1	0,1
F27	Angst voor ziekte oog	Acuut	2021	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3
			2022	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6
			2023	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3
			2024	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
			2025	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
F28	Functiebeperking / handicap oog / adnexen	Chronisch	2021	0,2	0,2	0,2	2,8	3,1	3,0
			2022	0,2	0,2	0,2	2,8	3,1	2,9
			2023	0,1	0,2	0,2	2,7	3,2	3,0
			2024	0,2	0,1	0,2	2,8	3,1	3,0
			2025	0,1	0,2	0,2	2,9	3,3	3,1
F29	Andere symptomen / klachten oog / adnexen	Acuut	2021	1,0	1,5	1,3	0,9	1,3	1,1
			2022	1,0	1,8	1,4	0,9	1,5	1,2
			2023	1,0	1,7	1,3	0,8	1,4	1,1
			2024	1,0	1,5	1,2	0,8	1,2	1,0
			2025	1,2	1,8	1,5	1,0	1,4	1,2
F70	Infectieuze conjunctivitis	Acuut	2021	10,3	12,1	11,2	9,1	10,2	9,6
			2022	11,4	14,1	12,8	10,4	12,3	11,3
			2023	12,1	15,9	14,0	11,1	14,1	12,6
			2024	9,9	12,4	11,2	8,9	10,7	9,8
			2025	9,2	12,3	10,7	8,2	10,2	9,2
F71	Allergische/niet-gespecificeerde conjunctivitis	Langdurig	2021	4,3	5,3	4,8	7,0	9,1	8,0
			2022	3,4	4,3	3,9	6,2	8,1	7,2
			2023	3,8	5,0	4,4	6,3	8,5	7,4
			2024	3,0	4,1	3,5	5,5	7,5	6,5
			2025	3,1	3,9	3,5	5,4	7,3	6,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
F72	Blepharitis / hordeolum / chalazion	Acuut	2021	12,1	15,8	14,0	13,3	17,6	15,4
			2022	11,7	15,5	13,6	13,0	17,3	15,1
			2023	11,6	16,0	13,8	12,9	17,8	15,3
			2024	11,8	16,3	14,1	13,0	17,8	15,4
			2025	11,7	16,0	13,9	12,9	17,7	15,3
F73	Andere infectie / ontsteking oog / adnexen [ex. F85,F86]	Acuut	2021	3,2	4,5	3,8	3,0	4,1	3,5
			2022	3,4	4,8	4,1	3,2	4,4	3,8
			2023	3,6	5,1	4,4	3,4	4,8	4,1
			2024	3,4	4,7	4,1	3,2	4,4	3,8
			2025	3,4	4,9	4,1	3,2	4,4	3,8
F74	Neoplasma oog / adnexen	Acuut	2021	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2022	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2023	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2024	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2025	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
F75	Kneuzing / bloeding oog / adnexen	Acuut	2021	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1
			2022	2,3	2,2	2,3	2,2	2,1	2,1
			2023	2,4	2,4	2,4	2,2	2,3	2,2
			2024	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,2
			2025	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2
F76	Corpus alienum oog	Acuut	2021	6,0	1,8	3,9	5,7	1,7	3,7
			2022	5,9	1,9	3,9	5,7	1,8	3,7
			2023	5,7	1,8	3,7	5,4	1,7	3,6
			2024	5,6	1,7	3,6	5,3	1,7	3,5
			2025	5,8	1,7	3,8	5,5	1,7	3,6
F79	Ander letsel oog / adnexen	Acuut	2021	4,0	3,0	3,5	3,6	2,6	3,1
			2022	4,0	3,3	3,7	3,6	2,7	3,2
			2023	4,2	3,4	3,8	3,7	2,8	3,2
			2024	4,1	3,3	3,7	3,7	2,8	3,2
			2025	4,4	3,6	4,0	3,9	3,0	3,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
F80	Stenose traankanaal zuigeling	Acuut	2021	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
			2022	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
			2023	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
			2024	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
			2025	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
F81	Andere aangeboren afwijking(en) oog / adnexen	Chronisch	2021	0,2	0,2	0,2	2,8	2,9	2,9
			2022	0,1	0,2	0,1	2,7	3,0	2,8
			2023	0,1	0,2	0,1	2,8	3,1	2,9
			2024	0,1	0,1	0,1	2,9	3,2	3,0
			2025	0,1	0,1	0,1	3,1	3,3	3,2
F82	Netvliesloslating	Langdurig	2021	1,0	0,9	0,9	1,7	1,5	1,6
			2022	0,9	0,8	0,9	1,6	1,5	1,6
			2023	0,9	0,8	0,9	1,6	1,5	1,5
			2024	0,9	0,8	0,8	1,6	1,4	1,5
			2025	0,9	0,8	0,8	1,6	1,3	1,5
F83	Retinopathie	Chronisch	2021	0,7	0,6	0,7	9,3	7,5	8,4
			2022	0,7	0,6	0,6	9,1	7,4	8,3
			2023	0,7	0,6	0,6	9,4	7,7	8,5
			2024	0,6	0,5	0,6	9,5	7,8	8,7
			2025	0,7	0,5	0,6	9,9	7,9	8,9
F84	Maculadegeneratie	Chronisch	2021	0,7	0,9	0,8	6,7	10,0	8,3
			2022	0,7	0,9	0,8	6,7	10,2	8,5
			2023	0,7	0,9	0,8	6,8	10,3	8,6
			2024	0,7	0,9	0,8	7,1	10,5	8,8
			2025	0,6	1,0	0,8	7,3	10,9	9,1
F85	Ulcus corneae	Acuut	2021	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
			2022	1,1	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0
			2023	1,0	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9
			2024	1,0	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9
			2025	1,1	1,2	1,1	0,9	1,0	1,0

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
F86	Trachoom	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
F91	Refractie afwijking(en)	Chronisch	2021	3,6	4,5	4,0	50,6	63,7	57,2
			2022	3,3	4,4	3,8	51,7	65,3	58,6
			2023	3,3	4,1	3,7	53,9	68,1	61,1
			2024	3,1	4,0	3,6	55,9	70,6	63,3
			2025	3,2	4,0	3,6	58,2	73,6	65,9
F92	Cataract / staar	Langdurig	2021	10,8	14,8	12,8	18,5	25,9	22,2
			2022	10,4	14,5	12,5	18,8	26,3	22,6
			2023	10,8	15,0	12,9	19,2	27,1	23,2
			2024	10,9	15,2	13,1	19,7	27,8	23,8
			2025	11,7	15,5	13,6	20,4	28,3	24,4
F93	Glaucoom / verhoogde oogdruk	Chronisch	2021	1,3	1,5	1,4	17,9	22,8	20,4
			2022	1,3	1,6	1,4	18,3	23,4	20,9
			2023	1,4	1,7	1,6	18,8	24,2	21,5
			2024	1,3	1,6	1,5	19,5	25,1	22,3
			2025	1,4	1,7	1,6	20,1	26,0	23,1
F94	Blindheid (elke graad/vorm)	Chronisch	2021	0,1	<0,1	0,1	2,1	1,9	2,0
			2022	<0,1	0,1	0,1	2,1	1,9	2,0
			2023	0,1	0,1	0,1	2,1	1,9	2,0
			2024	<0,1	0,1	<0,1	2,0	1,9	1,9
			2025	0,1	0,1	0,1	2,0	1,9	1,9
F95	Strabismus / scheelzien	Langdurig	2021	0,8	0,8	0,8	1,2	1,4	1,3
			2022	0,6	0,7	0,7	1,1	1,3	1,2
			2023	0,7	0,8	0,7	1,1	1,3	1,2
			2024	0,7	0,8	0,8	1,1	1,4	1,3
			2025	0,7	0,9	0,8	1,1	1,4	1,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
F99	Andere ziekte(n) oog / adnexen	Langdurig	2021	5,5	8,2	6,8	9,5	15,2	12,4
			2022	5,6	8,5	7,1	9,8	15,6	12,7
			2023	5,9	9,2	7,6	10,2	16,6	13,4
			2024	6,0	9,0	7,5	10,6	16,9	13,8
			2025	6,0	9,1	7,5	10,6	16,7	13,7
H01	Oorpijn	Acuut	2021	8,4	12,4	10,5	7,6	11,2	9,4
			2022	10,2	15,1	12,6	9,3	13,5	11,4
			2023	10,2	15,1	12,7	9,5	13,7	11,6
			2024	10,1	15,2	12,7	9,2	13,7	11,4
			2025	9,2	13,9	11,6	8,3	12,2	10,3
H02	Gehoorklachten [ex. H84,H85,H86]	Acuut	2021	7,4	7,4	7,4	7,2	7,0	7,1
			2022	8,8	8,8	8,8	8,2	8,3	8,2
			2023	9,1	8,8	8,9	8,5	8,4	8,4
			2024	8,6	8,7	8,7	8,1	8,2	8,1
			2025	7,5	7,6	7,5	7,0	7,1	7,1
H03	Oorsuizen / tinnitus	Langdurig	2021	4,6	4,1	4,4	7,5	6,7	7,1
			2022	4,3	3,9	4,1	7,2	6,7	7,0
			2023	4,2	3,8	4,0	7,2	6,6	6,9
			2024	3,9	3,7	3,8	6,6	6,2	6,4
			2025	3,8	3,7	3,8	6,3	6,1	6,2
H04	Afscheiding uit oor	Acuut	2021	2,4	2,3	2,3	2,0	1,9	1,9
			2022	3,5	3,4	3,4	2,9	2,7	2,8
			2023	4,1	3,8	3,9	3,3	3,1	3,2
			2024	4,0	3,6	3,8	3,3	3,0	3,1
			2025	3,4	3,2	3,3	2,7	2,6	2,7
H05	Bloed in / uit oor	Acuut	2021	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2022	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2023	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2024	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2025	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
H13	Verstopt gevoel oor	Acuut	2021	5,2	6,6	5,9	4,7	5,9	5,3
			2022	6,5	8,1	7,3	5,9	7,3	6,6
			2023	7,1	9,0	8,1	6,5	8,0	7,3
			2024	7,0	8,9	7,9	6,3	7,9	7,1
			2025	6,5	9,2	7,8	5,8	7,8	6,8
H15	Ontevreden / bezorgd over aspect oor	Acuut	2021	0,9	1,2	1,0	0,8	1,0	0,9
			2022	0,9	1,2	1,1	0,8	1,1	0,9
			2023	1,1	1,4	1,2	0,9	1,2	1,0
			2024	1,0	1,4	1,2	0,9	1,2	1,0
			2025	1,0	1,3	1,2	0,9	1,2	1,0
H27	Angst voor ziekte oor	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
H28	Functiebeperking / handicap oor	Chronisch	2021	<0,1	0,1	0,1	1,5	1,5	1,5
			2022	0,1	0,1	0,1	1,5	1,5	1,5
			2023	<0,1	0,1	<0,1	1,5	1,6	1,6
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	1,6	1,6	1,6
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	1,6	1,7	1,6
H29	Andere symptomen / klachten oor	Acuut	2021	1,1	1,7	1,4	1,1	1,6	1,3
			2022	1,6	2,4	2,0	1,5	2,2	1,9
			2023	1,7	2,3	2,0	1,6	2,2	1,9
			2024	1,7	2,4	2,0	1,5	2,2	1,9
			2025	1,7	2,3	2,0	1,6	2,1	1,8
H70	Otitis externa	Acuut	2021	18,9	22,2	20,6	16,9	19,3	18,1
			2022	20,1	22,5	21,3	18,2	19,9	19,0
			2023	19,8	22,9	21,4	18,0	20,2	19,1
			2024	20,2	23,7	22,0	18,3	20,7	19,5
			2025	18,9	22,4	20,7	17,0	19,6	18,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
H71	Otitis media acuta / myringitis	Acuut	2021	15,7	14,5	15,1	13,6	12,8	13,2
			2022	20,9	19,9	20,4	18,4	18,0	18,2
			2023	21,4	20,7	21,1	20,0	19,7	19,9
			2024	20,2	19,6	19,9	18,6	18,3	18,5
			2025	17,8	17,3	17,6	16,2	16,2	16,2
H72	Otitis media met effusie	Acuut	2021	4,9	5,8	5,3	4,3	5,0	4,7
			2022	6,3	7,2	6,7	5,6	6,5	6,1
			2023	7,4	8,4	7,9	6,8	7,6	7,2
			2024	7,0	8,1	7,5	6,4	7,4	6,9
			2025	6,0	7,3	6,6	5,3	6,5	5,9
H73	Tubair catarre / tubastenose	Acuut	2021	3,7	5,7	4,7	3,3	4,9	4,1
			2022	4,4	6,7	5,6	3,9	5,9	4,9
			2023	4,9	6,8	5,9	4,5	6,0	5,3
			2024	4,5	6,7	5,6	4,1	5,9	5,0
			2025	4,0	6,3	5,2	3,4	5,4	4,4
H74	Chronische otitis media / andere infectie oor	Acuut	2021	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4
			2022	1,8	1,5	1,6	1,5	1,4	1,4
			2023	1,7	1,6	1,7	1,5	1,4	1,5
			2024	1,7	1,5	1,6	1,5	1,4	1,4
			2025	1,8	1,6	1,7	1,5	1,4	1,4
H75	Neoplasma oor	Acuut	2021	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2022	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
			2023	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
			2024	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
			2025	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
H76	Corpus alienum in oor	Acuut	2021	1,2	1,3	1,2	1,1	1,3	1,2
			2022	1,2	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3
			2023	1,3	1,4	1,3	1,2	1,4	1,3
			2024	1,3	1,5	1,4	1,3	1,4	1,3
			2025	1,3	1,6	1,5	1,3	1,5	1,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
H77	Perforatie trommelvlies [ex. H71]	Langdurig	2021	1,1	1,1	1,1	1,9	1,8	1,9
			2022	1,2	1,2	1,2	2,1	2,0	2,0
			2023	1,3	1,2	1,3	2,2	2,1	2,2
			2024	1,3	1,3	1,3	2,2	2,1	2,2
			2025	1,2	1,2	1,2	2,1	2,1	2,1
H78	Oppervlakkig letsel oor	Acuut	2021	0,6	0,8	0,7	0,6	0,8	0,7
			2022	0,6	0,9	0,8	0,6	0,9	0,7
			2023	0,7	1,0	0,8	0,7	0,9	0,8
			2024	0,7	1,0	0,8	0,6	0,9	0,8
			2025	0,7	1,1	0,9	0,7	1,0	0,9
H79	Ander letsel oor	Acuut	2021	1,4	1,8	1,6	1,3	1,6	1,4
			2022	1,6	1,7	1,7	1,4	1,6	1,5
			2023	1,6	1,8	1,7	1,4	1,6	1,5
			2024	1,6	1,9	1,7	1,4	1,7	1,5
			2025	1,8	2,0	1,9	1,6	1,8	1,7
H80	Aangeboren afwijking(en) oor	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	1,7	1,7	1,7
			2022	<0,1	0,1	<0,1	1,7	1,7	1,7
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	1,7	1,7	1,7
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	1,7	1,8	1,8
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	1,9	1,8	1,8
H81	Overmatig cerumen	Acuut	2021	61,5	54,6	58,1	54,9	48,5	51,7
			2022	65,7	57,4	61,5	58,6	51,0	54,8
			2023	66,5	58,0	62,2	58,8	51,3	55,1
			2024	66,2	57,7	62,0	58,4	50,9	54,6
			2025	64,5	55,8	60,1	56,5	49,0	52,7
H82	Vertigosyndroom / labyrinthitis [ex. N17]	Langdurig	2021	5,8	11,0	8,4	9,7	18,5	14,1
			2022	5,6	10,7	8,2	9,5	18,3	13,9
			2023	5,7	11,0	8,3	9,5	18,3	13,9
			2024	5,6	10,8	8,2	9,4	18,3	13,9
			2025	5,7	10,9	8,3	9,5	18,2	13,9

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
H83	Otosclerose	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	1,2	0,9
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	1,2	0,9
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	1,2	0,9
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	1,2	0,9
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	1,1	0,9
H84	Presbycusis	Chronisch	2021	0,9	0,9	0,9	19,2	17,5	18,3
			2022	0,9	0,8	0,8	18,0	16,4	17,2
			2023	0,8	0,8	0,8	17,4	15,8	16,6
			2024	0,9	0,8	0,8	17,4	15,5	16,4
			2025	0,7	0,7	0,7	17,1	15,1	16,1
H85	Akoestisch letsel / lawaaidoofheid	Chronisch	2021	0,2	0,1	0,2	5,6	2,3	3,9
			2022	0,2	0,1	0,2	5,3	2,3	3,8
			2023	0,2	0,1	0,2	5,4	2,4	3,9
			2024	0,2	0,1	0,2	5,4	2,4	3,9
			2025	0,2	0,1	0,2	5,5	2,5	4,0
H86	Doofheid / slechthorendheid	Chronisch	2021	1,8	1,8	1,8	26,3	25,8	26,1
			2022	2,0	1,9	1,9	26,7	26,2	26,5
			2023	1,8	1,9	1,9	27,2	26,8	27,0
			2024	1,8	1,6	1,7	27,6	27,2	27,4
			2025	1,5	1,5	1,5	27,7	27,3	27,5
H99	Andere ziekte(n) oor	Langdurig	2021	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	0,7
			2022	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8
			2023	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,8
			2024	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	0,8
			2025	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8
K01	Pijn toegeschreven aan hart	Acuut	2021	4,8	5,1	4,9	3,7	4,1	3,9
			2022	5,0	5,3	5,1	3,9	4,2	4,0
			2023	5,0	5,4	5,2	3,9	4,3	4,1
			2024	5,2	5,6	5,4	4,0	4,5	4,2
			2025	5,5	6,0	5,7	4,1	4,7	4,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
K02	Druk / beklemming toegeschreven aan hart [ex. R02]	Acuut	2021	2,7	3,5	3,1	3,2	4,2	3,7
			2022	2,9	3,5	3,2	3,3	4,2	3,8
			2023	2,9	3,6	3,3	3,4	4,3	3,9
			2024	3,1	3,8	3,4	3,6	4,5	4,0
			2025	3,2	4,0	3,6	3,8	4,6	4,2
K03	Andere pijn toegeschreven aan hartvaatstelsel	Acuut	2021	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
			2022	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2023	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2024	0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2025	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
K04	Hartkloppingen / bewust van hartslag	Acuut	2021	9,5	23,0	16,3	7,9	17,9	12,9
			2022	11,1	24,1	17,6	9,1	18,6	13,9
			2023	9,8	23,1	16,5	8,1	18,0	13,1
			2024	9,9	23,2	16,6	8,2	17,8	13,0
			2025	10,7	25,1	17,9	8,6	19,3	13,9
K05	Andere afwijkende / onregelmatige hartslag	Acuut	2021	1,9	2,0	2,0	2,2	2,4	2,3
			2022	2,0	2,0	2,0	2,4	2,4	2,4
			2023	2,1	2,2	2,1	2,5	2,6	2,5
			2024	2,2	2,3	2,2	2,5	2,7	2,6
			2025	2,2	2,4	2,3	2,5	2,8	2,7
K06	Opgezette aderen	Langdurig	2021	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4
			2022	0,2	0,3	0,2	0,3	0,5	0,4
			2023	0,2	0,3	0,2	0,3	0,5	0,4
			2024	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4
			2025	0,2	0,4	0,3	0,4	0,6	0,5
K07	Gezwellen enkels / enkeloedeem	Acuut	2021	7,3	13,9	10,6	8,1	15,4	11,8
			2022	7,3	13,4	10,3	8,2	14,9	11,6
			2023	7,6	13,2	10,4	8,4	14,8	11,6
			2024	7,5	13,2	10,3	8,4	14,6	11,5
			2025	7,6	13,6	10,6	8,6	15,1	11,8

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
K24	Angst voor hartaanval	Acuut	2021	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			2022	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
			2023	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2024	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
			2025	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
K25	Angst voor hoge bloeddruk	Acuut	2021	1,3	2,1	1,7	1,1	1,7	1,4
			2022	1,3	1,9	1,6	1,1	1,6	1,3
			2023	1,2	1,7	1,5	1,0	1,5	1,2
			2024	1,2	1,6	1,4	1,0	1,3	1,1
			2025	1,0	1,4	1,2	0,8	1,1	0,9
K27	Angst voor andere ziekte hart vaatstelsel	Acuut	2021	1,3	1,5	1,4	1,1	1,2	1,2
			2022	1,3	1,3	1,3	1,1	1,1	1,1
			2023	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0
			2024	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0
			2025	1,1	1,2	1,1	0,9	1,0	0,9
K28	Functiebeperking / handicap hart vaatstelsel	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,8	0,7	0,7
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,7	0,7	0,7
			2023	0,2	0,2	0,2	1,6	1,7	1,7
			2024	0,2	0,1	0,1	1,7	1,7	1,7
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	1,7	1,8	1,8
K29	Andere symptomen / klachten hart vaatstelsel	Acuut	2021	3,1	3,3	3,2	4,0	4,5	4,3
			2022	4,0	4,2	4,1	4,8	5,1	5,0
			2023	3,8	3,9	3,8	4,5	4,7	4,6
			2024	3,5	3,8	3,7	4,3	4,5	4,4
			2025	3,7	3,8	3,8	4,5	4,8	4,7
K70	Infectieziekte hart vaatstelsel	Acuut	2021	0,6	0,3	0,5	0,7	0,4	0,5
			2022	0,7	0,3	0,5	0,8	0,4	0,6
			2023	0,6	0,3	0,5	0,7	0,4	0,5
			2024	0,7	0,3	0,5	0,8	0,4	0,6
			2025	0,7	0,3	0,5	0,8	0,4	0,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
K71	Acuut reuma / reumatische hartziekte	Acuut	2021	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1
			2023	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1
			2024	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1
			2025	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
K72	Neoplasma hart vaatstelsel	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
K73	Aangeboren afwijking(en) hart vaatstelsel	Chronisch	2021	0,2	0,2	0,2	4,6	4,8	4,7
			2022	0,2	0,2	0,2	4,6	4,8	4,7
			2023	0,2	0,2	0,2	4,7	4,9	4,8
			2024	0,2	0,2	0,2	4,8	5,0	4,9
			2025	0,2	0,2	0,2	5,0	5,2	5,1
K74	Angina pectoris	Chronisch	2021	1,8	1,3	1,5	27,3	21,5	24,4
			2022	1,7	1,4	1,5	26,8	20,8	23,8
			2023	1,7	1,4	1,5	26,5	20,4	23,4
			2024	1,6	1,4	1,5	26,3	20,4	23,3
			2025	1,6	1,4	1,5	26,4	20,3	23,3
K75	Acuut myocardinfarct	Langdurig	2021	5,5	2,4	4,0	21,2	8,5	14,8
			2022	5,4	2,3	3,9	20,8	8,4	14,6
			2023	5,2	2,3	3,7	21,1	8,5	14,8
			2024	5,4	2,3	3,8	21,6	8,6	15,0
			2025	5,5	2,5	4,0	22,3	9,0	15,6
K76	Andere / chronische ischemische hartziekte	Chronisch	2021	0,8	0,4	0,6	16,1	7,4	11,7
			2022	0,7	0,4	0,5	15,8	7,3	11,5
			2023	0,7	0,4	0,6	15,4	7,1	11,2
			2024	0,7	0,4	0,5	15,1	7,2	11,1
			2025	0,7	0,4	0,5	14,9	7,1	11,0

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
K77	Decompensatio cordis	Chronisch	2021	2,1	2,2	2,2	13,3	14,2	13,8
			2022	2,4	2,4	2,4	13,4	14,0	13,7
			2023	2,4	2,4	2,4	13,7	13,9	13,8
			2024	2,6	2,4	2,5	14,3	14,2	14,3
			2025	2,5	2,4	2,4	14,9	14,4	14,6
K78	Boezemfibrilleren / -fladderen	Langdurig	2021	8,1	6,0	7,0	24,0	18,8	21,4
			2022	8,1	6,2	7,1	24,5	19,3	21,9
			2023	8,6	6,6	7,6	25,3	19,7	22,5
			2024	8,3	6,3	7,3	25,7	19,8	22,7
			2025	8,8	6,7	7,8	26,2	20,0	23,1
K79	Paroxysmale tachycardie	Langdurig	2021	1,3	2,1	1,7	2,8	4,7	3,7
			2022	1,1	1,9	1,5	2,6	4,5	3,6
			2023	1,1	1,9	1,5	2,6	4,4	3,5
			2024	1,2	1,8	1,5	2,6	4,3	3,5
			2025	1,2	1,9	1,5	2,7	4,4	3,5
K80	Ectopische slagen / extrasystolen	Langdurig	2021	0,9	1,1	1,0	1,8	2,2	2,0
			2022	0,8	0,9	0,9	1,6	1,9	1,8
			2023	0,8	1,0	0,9	1,6	1,9	1,8
			2024	0,8	0,9	0,8	1,5	1,9	1,7
			2025	0,8	1,0	0,9	1,5	1,9	1,7
K81	Hartgeruis	Langdurig	2021	0,9	1,2	1,0	1,5	2,0	1,7
			2022	1,0	1,3	1,1	1,5	2,1	1,8
			2023	0,9	1,3	1,1	1,6	2,1	1,9
			2024	0,9	1,4	1,2	1,6	2,3	1,9
			2025	1,0	1,4	1,2	1,6	2,3	2,0
K82	Cor pulmonale	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,7	0,6
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,7	0,6
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,7	0,6
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,7	0,6
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	0,8	0,7

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
K83	Niet-reumatische klepaandoening	Langdurig	2021	3,0	3,1	3,1	6,7	6,8	6,8
			2022	2,8	3,1	3,0	6,5	6,7	6,6
			2023	2,9	3,0	3,0	6,6	6,7	6,6
			2024	3,0	3,2	3,1	6,8	6,7	6,8
			2025	3,2	3,2	3,2	7,0	6,8	6,9
K84	Andere hartziekte(n)	Langdurig	2021	3,0	2,2	2,6	6,3	4,7	5,5
			2022	3,1	2,3	2,7	6,4	4,7	5,5
			2023	3,0	2,3	2,7	6,5	4,8	5,6
			2024	3,2	2,3	2,7	6,6	4,8	5,7
			2025	3,3	2,5	2,9	6,9	5,0	6,0
K85	Verhoogde bloeddruk [ex. K86,K87]	Acuut	2021	8,2	9,9	9,0	9,7	11,6	10,7
			2022	7,8	9,9	8,8	9,2	11,6	10,4
			2023	8,0	10,0	9,0	9,5	11,7	10,6
			2024	8,0	9,9	9,0	9,5	11,5	10,5
			2025	8,0	9,9	9,0	9,6	11,6	10,6
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	Chronisch	2021	6,0	6,1	6,0	133,5	161,9	147,8
			2022	5,7	5,8	5,7	132,9	159,3	146,2
			2023	5,8	5,8	5,8	133,9	159,1	146,6
			2024	5,9	6,0	5,9	134,5	158,8	146,8
			2025	6,0	5,9	6,0	136,6	160,0	148,4
K87	Hypertensie met orgaanbeschadiging / secundaire hypertensie	Chronisch	2021	0,8	0,7	0,7	21,2	17,9	19,5
			2022	0,8	0,7	0,7	20,6	17,4	19,0
			2023	0,7	0,7	0,7	19,9	16,9	18,4
			2024	0,7	0,6	0,6	19,7	16,6	18,2
			2025	0,7	0,6	0,7	19,6	16,3	17,9
K88	Orthostatische hypotensie	Langdurig	2021	1,3	1,8	1,6	2,3	3,0	2,7
			2022	1,5	1,9	1,7	2,4	3,1	2,7
			2023	1,5	1,8	1,6	2,5	3,0	2,7
			2024	1,5	1,8	1,6	2,4	2,9	2,7
			2025	1,4	1,8	1,6	2,4	2,9	2,7

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
K89	Passagère cerebrale ischemie / TIA	Langdurig	2021	3,0	3,1	3,0	9,6	9,9	9,8
			2022	3,0	3,1	3,1	9,8	10,0	9,9
			2023	2,9	3,0	3,0	9,8	10,0	9,9
			2024	3,0	2,9	2,9	9,9	10,0	10,0
			2025	3,0	3,1	3,0	10,3	10,3	10,3
K90	Cerebrovasculair accident (CVA)	Chronisch	2021	2,3	2,3	2,3	22,2	20,2	21,2
			2022	2,2	2,2	2,2	22,3	20,4	21,4
			2023	2,4	2,2	2,3	22,8	20,6	21,7
			2024	2,4	2,3	2,3	23,4	21,0	22,2
			2025	2,5	2,3	2,4	24,2	21,6	22,9
K91	Atherosclerose [ex. K76,K90]	Chronisch	2021	0,6	0,4	0,5	13,1	11,5	12,3
			2022	0,6	0,4	0,5	14,6	12,6	13,6
			2023	0,5	0,4	0,5	14,4	12,4	13,4
			2024	0,5	0,3	0,4	14,6	12,4	13,5
			2025	0,5	0,4	0,4	15,0	12,9	13,9
K92	Andere ziekte(n) perifere arteriën	Chronisch	2021	3,4	2,8	3,1	25,7	25,5	25,6
			2022	2,1	2,0	2,1	25,1	25,2	25,2
			2023	2,0	1,7	1,9	25,1	25,2	25,2
			2024	1,8	1,6	1,7	24,6	24,6	24,6
			2025	1,7	1,7	1,7	23,3	23,8	23,6
K93	Longembolie / longinfarct	Langdurig	2021	1,3	1,5	1,4	3,0	3,1	3,0
			2022	1,2	1,3	1,3	3,0	3,0	3,0
			2023	1,3	1,3	1,3	3,1	3,1	3,1
			2024	1,3	1,4	1,4	3,2	3,2	3,2
			2025	1,2	1,4	1,3	3,3	3,3	3,3
K94	Thrombophlebitis / flebotrombose	Langdurig	2021	2,4	3,3	2,8	4,8	6,1	5,5
			2022	2,4	3,0	2,7	5,0	5,9	5,5
			2023	2,4	3,0	2,7	5,1	5,9	5,5
			2024	2,4	3,0	2,7	5,2	5,9	5,5
			2025	2,5	3,2	2,8	5,2	6,2	5,7

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
K95	Varices benen [ex. S97]	Langdurig	2021	3,1	7,9	5,5	4,9	12,7	8,8
			2022	3,2	8,1	5,7	5,1	13,2	9,2
			2023	3,2	7,6	5,4	5,3	13,1	9,2
			2024	3,0	7,7	5,3	5,1	12,9	9,1
			2025	3,2	8,2	5,7	5,1	13,5	9,3
K96	Hemorroiden	Langdurig	2021	6,3	9,6	8,0	10,5	15,9	13,2
			2022	6,4	9,3	7,9	10,7	16,1	13,4
			2023	6,3	9,2	7,8	10,7	15,9	13,3
			2024	6,5	9,7	8,1	10,9	16,3	13,6
			2025	6,4	9,8	8,1	11,0	17,0	14,0
K99	Andere ziekte(n) hartvaatstelsel	Langdurig	2021	3,9	2,6	3,2	8,6	5,4	7,0
			2022	4,1	2,6	3,4	8,7	5,5	7,1
			2023	4,3	2,6	3,4	9,1	5,5	7,3
			2024	4,3	2,7	3,5	9,2	5,6	7,4
			2025	4,4	2,7	3,6	9,4	5,6	7,5
L01	Nek symptomen / klachten [ex. N01]	Acuut	2021	15,2	23,8	19,5	13,9	21,7	17,8
			2022	14,6	21,9	18,3	13,5	19,8	16,7
			2023	14,2	21,3	17,7	13,1	19,5	16,3
			2024	13,9	20,7	17,3	12,9	18,8	15,8
			2025	14,3	20,7	17,5	13,1	18,7	15,9
L02	Rug symptomen / klachten	Acuut	2021	25,7	36,8	31,3	23,6	32,6	28,1
			2022	26,4	37,0	31,7	23,9	32,8	28,4
			2023	25,3	36,0	30,7	23,1	32,0	27,6
			2024	25,0	36,0	30,5	22,7	31,7	27,2
			2025	25,6	36,8	31,3	23,1	32,3	27,7
L03	Lage-rugpijn zonder uitstraling [ex. L86]	Acuut	2021	27,0	32,4	29,7	23,8	28,0	25,9
			2022	26,0	30,9	28,4	23,0	26,6	24,8
			2023	25,3	29,8	27,6	22,5	25,7	24,1
			2024	24,6	28,6	26,6	21,7	24,8	23,3
			2025	23,9	27,8	25,9	20,9	23,9	22,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
L04	Borstkas symptomen / klachten	Acuut	2021	32,2	40,7	36,5	29,0	36,2	32,7
			2022	32,1	40,5	36,3	29,1	36,2	32,7
			2023	32,3	40,9	36,6	29,4	36,6	33,0
			2024	33,0	42,1	37,6	29,9	37,6	33,8
			2025	34,0	43,5	38,8	30,4	38,4	34,4
L05	Flank symptomen / klachten	Acuut	2021	3,4	5,1	4,2	3,3	4,9	4,1
			2022	3,4	5,0	4,2	3,3	4,8	4,0
			2023	3,5	5,1	4,3	3,4	4,9	4,1
			2024	3,5	5,1	4,3	3,5	4,9	4,2
			2025	3,6	5,2	4,4	3,5	4,9	4,2
L06	Oksel symptomen / klachten	Acuut	2021	0,9	2,4	1,6	0,8	2,2	1,5
			2022	0,9	2,6	1,7	0,8	2,4	1,6
			2023	0,9	2,5	1,7	0,8	2,3	1,5
			2024	0,9	2,5	1,7	0,8	2,2	1,5
			2025	1,1	2,6	1,9	1,0	2,3	1,7
L07	Kaak(gewricht) symptomen / klachten	Acuut	2021	3,3	6,3	4,8	3,0	5,2	4,1
			2022	3,2	5,6	4,4	2,9	4,9	3,9
			2023	3,1	5,5	4,3	2,9	4,7	3,8
			2024	3,3	5,5	4,4	2,9	4,7	3,8
			2025	3,3	6,1	4,7	2,9	5,1	4,0
L08	Schouder symptomen / klachten	Acuut	2021	29,7	37,2	33,5	26,8	32,7	29,8
			2022	29,7	35,6	32,7	26,7	31,5	29,1
			2023	30,4	36,2	33,4	27,4	31,9	29,7
			2024	30,6	36,9	33,8	27,4	32,3	29,9
			2025	32,3	38,6	35,4	28,6	33,5	31,1
L09	Arm symptomen / klachten	Acuut	2021	6,7	10,4	8,6	6,5	9,9	8,2
			2022	6,4	9,5	8,0	6,2	9,2	7,7
			2023	6,3	9,6	8,0	6,2	9,2	7,7
			2024	6,7	9,8	8,3	6,5	9,3	7,9
			2025	6,8	10,0	8,4	6,6	9,6	8,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
L10	Elleboog symptomen / klachten	Acuut	2021	4,8	4,5	4,6	4,3	3,8	4,1
			2022	5,0	4,6	4,8	4,5	4,0	4,2
			2023	5,0	4,6	4,8	4,5	4,0	4,2
			2024	5,1	4,8	5,0	4,6	4,2	4,4
			2025	5,5	4,9	5,2	4,7	4,2	4,5
L11	Pols symptomen / klachten	Acuut	2021	8,2	12,1	10,1	7,1	10,0	8,5
			2022	8,8	11,8	10,3	7,7	9,8	8,8
			2023	8,9	12,0	10,5	7,8	10,0	8,9
			2024	9,1	12,4	10,8	7,9	10,4	9,1
			2025	9,6	12,5	11,0	8,2	10,3	9,3
L12	Hand / vinger symptomen / klachten	Acuut	2021	20,7	28,3	24,6	18,2	23,6	20,9
			2022	22,5	29,0	25,7	19,7	24,3	22,0
			2023	23,0	30,8	26,9	20,2	25,7	23,0
			2024	24,4	31,9	28,2	21,1	26,7	23,9
			2025	25,2	32,9	29,1	21,7	27,3	24,5
L13	Heup symptomen / klachten	Acuut	2021	9,8	19,1	14,5	8,9	16,7	12,8
			2022	10,4	20,0	15,2	9,4	17,4	13,4
			2023	10,3	20,0	15,2	9,5	17,7	13,6
			2024	10,7	20,6	15,7	9,8	18,2	14,0
			2025	11,3	21,3	16,3	10,2	18,6	14,4
L14	Been / dijbeen symptomen / klachten	Acuut	2021	19,0	28,2	23,7	17,7	25,2	21,5
			2022	19,8	27,8	23,9	18,3	24,8	21,6
			2023	19,6	28,1	23,9	18,2	25,0	21,7
			2024	19,7	29,6	24,7	18,2	26,2	22,3
			2025	21,1	31,5	26,3	19,2	28,0	23,6
L15	Knie symptomen / klachten	Acuut	2021	29,0	33,7	31,3	26,6	30,1	28,3
			2022	31,0	35,9	33,5	28,4	32,1	30,3
			2023	31,2	36,6	33,9	28,8	32,8	30,8
			2024	32,2	38,1	35,2	29,3	34,1	31,7
			2025	33,4	39,3	36,3	30,4	34,9	32,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
L16	Enkel symptomen / klachten	Acuut	2021	6,8	8,4	7,6	6,4	7,8	7,1
			2022	7,6	8,8	8,2	7,3	8,3	7,8
			2023	7,3	8,8	8,1	7,0	8,3	7,7
			2024	7,7	9,1	8,4	7,3	8,6	7,9
			2025	8,0	9,7	8,9	7,5	9,2	8,3
L17	Voet / teen symptomen / klachten	Acuut	2021	28,0	37,6	32,8	26,5	35,4	31,0
			2022	30,1	39,4	34,8	28,4	36,9	32,7
			2023	30,7	40,1	35,5	29,3	37,8	33,6
			2024	30,9	40,4	35,7	29,4	37,8	33,6
			2025	32,2	41,6	36,9	30,5	38,8	34,7
L18	Spierpijn	Acuut	2021	6,0	16,2	11,1	5,4	12,2	8,8
			2022	6,0	16,0	11,0	5,3	12,1	8,7
			2023	5,8	15,6	10,7	5,2	11,9	8,5
			2024	5,7	15,6	10,7	5,0	11,7	8,4
			2025	5,9	16,8	11,4	5,1	12,2	8,7
L19	Symptomen meerdere / niet-gespecificeerde spieren	Acuut	2021	3,9	6,7	5,3	3,4	5,5	4,5
			2022	3,7	6,1	4,9	3,3	5,0	4,2
			2023	3,7	6,1	4,9	3,3	5,1	4,2
			2024	3,5	5,7	4,6	3,1	4,7	3,9
			2025	3,7	5,8	4,7	3,2	4,7	4,0
L20	Symptomen meerdere / niet-gespecificeerde gewrichten	Acuut	2021	3,1	7,9	5,5	3,5	8,9	6,2
			2022	3,1	7,6	5,4	3,6	8,7	6,2
			2023	3,1	7,7	5,4	3,5	8,8	6,2
			2024	3,2	8,0	5,6	3,7	9,1	6,4
			2025	3,2	7,6	5,4	3,6	8,7	6,2
L26	Angst voor kanker bewegingsapparaat	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
L27	Angst voor andere ziekte bewegingsapparaat	Acuut	2021	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
			2022	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
			2023	0,1	0,2	0,2	<0,1	0,2	0,1
			2024	0,1	0,2	0,2	<0,1	0,2	0,1
			2025	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,1	0,1
L28	Functiebeperking / handicap bewegingsapparaat	Chronisch	2021	0,5	0,5	0,5	4,6	5,1	4,8
			2022	0,5	0,5	0,5	4,7	5,1	4,9
			2023	0,5	0,4	0,5	4,9	5,2	5,0
			2024	0,4	0,4	0,4	5,0	5,2	5,1
			2025	0,4	0,4	0,4	5,2	5,3	5,3
L29	Andere / meerdere symptomen / klachten bewegingsapparaat	Acuut	2021	4,8	5,7	5,3	4,5	5,2	4,9
			2022	6,1	7,1	6,6	5,7	6,2	5,9
			2023	6,3	6,9	6,6	5,9	6,0	6,0
			2024	6,3	6,9	6,6	5,9	6,1	6,0
			2025	6,2	7,0	6,6	5,8	6,1	5,9
L70	Infectieziekte bewegingsapparaat	Acuut	2021	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4
			2022	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4
			2023	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4
			2024	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4
			2025	0,4	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4
L71	Neoplasma bewegingsapparaat	Acuut	2021	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
			2022	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
			2023	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
			2024	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
			2025	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
L72	Fractuur radius / ulna	Acuut	2021	3,7	6,3	5,0	3,4	5,4	4,4
			2022	3,8	5,9	4,9	3,6	5,3	4,5
			2023	3,8	5,7	4,8	3,7	5,3	4,5
			2024	3,8	5,8	4,8	3,6	5,2	4,4
			2025	3,8	6,0	4,9	3,5	5,3	4,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
L73	Fractuur tibia / fibula	Langdurig	2021	1,8	2,4	2,1	3,1	4,1	3,6
			2022	2,0	2,5	2,2	3,3	4,3	3,8
			2023	1,9	2,6	2,2	3,3	4,5	3,9
			2024	1,9	2,6	2,3	3,3	4,6	4,0
			2025	1,9	2,5	2,2	3,3	4,5	3,9
L74	Fractuur hand / voet	Acuut	2021	5,8	5,7	5,7	5,6	5,3	5,5
			2022	6,3	6,0	6,2	6,2	5,6	5,9
			2023	6,3	5,9	6,1	6,2	5,7	5,9
			2024	6,2	5,7	6,0	6,0	5,5	5,7
			2025	5,9	5,7	5,8	5,8	5,4	5,6
L75	Fractuur femur	Langdurig	2021	1,2	2,1	1,6	2,1	3,7	2,9
			2022	1,3	2,2	1,7	2,2	3,9	3,1
			2023	1,3	2,1	1,7	2,4	3,9	3,2
			2024	1,3	2,2	1,8	2,4	4,0	3,2
			2025	1,3	2,1	1,7	2,3	3,9	3,1
L76	Andere fractuur	Langdurig	2021	4,4	5,5	4,9	7,5	9,8	8,6
			2022	5,0	5,7	5,3	8,2	10,4	9,3
			2023	4,8	5,6	5,2	8,2	10,5	9,4
			2024	4,9	5,6	5,2	8,2	10,3	9,3
			2025	4,7	5,5	5,1	8,1	10,3	9,2
L77	Verstuiking / distorsie enkel	Acuut	2021	8,2	10,0	9,1	7,4	8,9	8,2
			2022	9,0	10,9	9,9	8,3	9,7	9,0
			2023	8,5	10,5	9,5	7,8	9,3	8,5
			2024	8,3	10,4	9,3	7,6	9,1	8,3
			2025	8,6	10,6	9,6	7,8	9,3	8,6
L78	Verstuiking / distorsie knie	Acuut	2021	4,4	4,5	4,5	4,3	4,3	4,3
			2022	5,3	4,9	5,1	5,0	4,7	4,9
			2023	5,2	5,0	5,1	5,0	4,8	4,9
			2024	5,2	5,1	5,1	5,0	4,8	4,9
			2025	5,4	5,5	5,4	5,1	5,1	5,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
L79	Andere verstuiking / distorsie	Acuut	2021	1,5	1,6	1,6	1,4	1,5	1,5
			2022	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5
			2023	1,4	1,6	1,5	1,4	1,5	1,4
			2024	1,4	1,5	1,4	1,3	1,4	1,4
			2025	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4
L80	Luxatie / subluxatie	Acuut	2021	2,6	2,1	2,3	2,4	1,9	2,2
			2022	2,8	2,2	2,5	2,6	2,0	2,3
			2023	2,8	2,1	2,5	2,6	1,9	2,3
			2024	2,7	2,1	2,4	2,5	2,0	2,2
			2025	2,9	2,0	2,4	2,6	1,9	2,2
L81	Ander letsel bewegingsapparaat	Acuut	2021	21,9	20,8	21,3	19,3	18,1	18,7
			2022	24,5	21,7	23,1	21,7	19,1	20,4
			2023	23,6	21,7	22,7	21,0	19,2	20,1
			2024	23,4	21,7	22,5	20,6	19,0	19,8
			2025	25,0	23,2	24,1	22,0	20,1	21,1
L82	Aangeboren afwijking(en) bewegingsapparaat	Chronisch	2021	0,6	0,6	0,6	13,7	16,8	15,3
			2022	0,6	0,6	0,6	13,6	16,6	15,1
			2023	0,5	0,6	0,5	13,9	16,9	15,4
			2024	0,5	0,5	0,5	14,1	17,2	15,6
			2025	0,4	0,4	0,4	14,6	17,8	16,2
L83	Syndroom cervicale wervelkolom	Langdurig	2021	1,8	2,0	1,9	3,5	4,0	3,8
			2022	1,7	2,0	1,9	3,5	3,9	3,7
			2023	1,8	2,0	1,9	3,6	4,0	3,8
			2024	1,8	2,0	1,9	3,6	3,9	3,7
			2025	1,7	2,1	1,9	3,6	4,3	3,9
L84	Artrose / spondylose wervelkolom	Chronisch	2021	0,6	1,3	0,9	12,3	22,8	17,6
			2022	0,6	1,2	0,9	12,2	22,6	17,4
			2023	0,6	1,2	0,9	12,4	22,8	17,7
			2024	0,6	1,1	0,9	12,3	22,6	17,4
			2025	0,6	1,1	0,8	12,3	22,8	17,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
L85	Verworven afwijking(en) wervelkolom	Chronisch	2021	0,3	0,6	0,5	8,6	12,9	10,8
			2022	0,4	0,5	0,5	8,7	13,2	10,9
			2023	0,4	0,6	0,5	8,9	13,5	11,2
			2024	0,3	0,5	0,4	9,1	13,7	11,4
			2025	0,4	0,6	0,5	9,5	14,4	12,0
L86	Lage-rugpijn met uitstraling	Langdurig	2021	12,2	15,1	13,7	23,0	29,7	26,4
			2022	11,8	14,5	13,2	23,2	29,3	26,3
			2023	11,9	14,8	13,4	23,3	29,8	26,6
			2024	12,2	15,0	13,6	23,7	30,1	26,9
			2025	12,4	15,2	13,8	24,1	30,6	27,4
L87	Ganglion gewricht/pees	Acuut	2021	3,0	5,1	4,1	2,8	4,9	3,9
			2022	3,0	5,2	4,1	2,9	4,9	3,9
			2023	2,9	5,3	4,1	2,8	5,1	4,0
			2024	3,0	5,3	4,2	3,0	5,1	4,0
			2025	3,2	5,3	4,3	3,1	5,1	4,1
L88	Reumatoïde arthritis / verwante aandoening(en)	Chronisch	2021	0,5	0,8	0,7	11,6	19,1	15,4
			2022	0,6	0,8	0,7	11,7	19,0	15,4
			2023	0,5	0,8	0,6	11,7	19,2	15,5
			2024	0,5	0,8	0,6	12,0	19,4	15,7
			2025	0,5	0,7	0,6	12,3	19,7	16,0
L89	Coxartrose	Chronisch	2021	1,3	2,0	1,6	20,5	34,8	27,7
			2022	1,3	2,0	1,7	20,5	34,6	27,6
			2023	1,4	2,1	1,7	20,9	35,0	28,0
			2024	1,4	2,1	1,7	21,5	35,6	28,6
			2025	1,3	2,0	1,7	22,2	36,4	29,3
L90	Gonartrose	Chronisch	2021	1,9	3,1	2,5	32,5	54,4	43,5
			2022	2,1	3,2	2,6	32,8	54,1	43,5
			2023	2,3	3,3	2,8	34,2	55,7	45,0
			2024	2,2	3,5	2,8	35,7	57,3	46,5
			2025	2,4	3,4	2,9	37,7	59,1	48,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
L91	Andere artrose / verwante aandoening(en)	Chronisch	2021	1,6	3,3	2,5	23,3	53,4	38,5
			2022	1,5	3,3	2,4	23,3	53,6	38,5
			2023	1,6	3,3	2,4	23,9	54,5	39,3
			2024	1,5	3,3	2,4	24,5	55,6	40,1
			2025	1,5	3,3	2,4	25,3	57,6	41,5
L92	Schoudersyndroom / PHS	Langdurig	2021	6,5	8,5	7,5	11,5	15,6	13,6
			2022	6,1	7,7	6,9	10,8	14,1	12,4
			2023	5,9	7,6	6,8	10,4	13,6	12,0
			2024	5,6	7,2	6,4	10,0	13,2	11,6
			2025	5,3	6,9	6,1	9,5	12,5	11,0
L93	Epicondylitis lateralis	Langdurig	2021	3,7	3,6	3,7	6,1	5,9	6,0
			2022	3,5	3,5	3,5	5,6	5,6	5,6
			2023	3,4	3,3	3,4	5,5	5,4	5,4
			2024	3,5	3,3	3,4	5,6	5,3	5,4
			2025	3,5	3,2	3,3	5,6	5,2	5,4
L94	Osgood-Schlatter / andere osteochondropathie	Langdurig	2021	0,4	0,3	0,4	0,8	0,5	0,6
			2022	0,5	0,3	0,4	0,8	0,5	0,7
			2023	0,5	0,3	0,4	0,8	0,5	0,6
			2024	0,5	0,3	0,4	0,8	0,5	0,6
			2025	0,5	0,3	0,4	0,8	0,5	0,6
L95	Osteoporose	Chronisch	2021	1,0	3,5	2,3	10,2	50,8	30,6
			2022	1,0	3,4	2,2	10,3	51,7	31,1
			2023	1,2	3,8	2,5	10,7	52,1	31,5
			2024	1,2	4,1	2,6	11,2	53,3	32,4
			2025	1,4	4,5	3,0	12,1	55,9	34,1
L96	Acuut letsel meniscus / kniebanden	Acuut	2021	3,5	2,4	3,0	3,1	2,1	2,6
			2022	3,7	2,6	3,1	3,1	2,2	2,7
			2023	3,4	2,3	2,9	2,9	2,0	2,5
			2024	3,5	2,4	3,0	3,0	2,0	2,5
			2025	3,5	2,4	2,9	2,9	2,0	2,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
L97	Chronisch inwendig trauma knie	Langdurig	2021	0,5	0,5	0,5	1,0	0,9	1,0
			2022	0,5	0,4	0,5	0,9	0,8	0,9
			2023	0,5	0,4	0,5	0,9	0,8	0,8
			2024	0,4	0,4	0,4	0,8	0,7	0,8
			2025	0,4	0,4	0,4	0,8	0,7	0,7
L98	Verworven afwijking(en) extremiteiten	Chronisch	2021	1,9	3,1	2,5	38,2	63,2	50,8
			2022	2,1	3,0	2,5	38,7	63,4	51,1
			2023	2,0	3,0	2,5	39,4	64,5	52,0
			2024	1,9	2,8	2,3	40,8	66,0	53,5
			2025	1,8	2,7	2,3	42,1	67,9	55,1
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	Langdurig	2021	22,3	28,1	25,2	38,6	50,7	44,7
			2022	23,0	27,6	25,3	42,1	52,7	47,4
			2023	22,3	27,2	24,8	40,3	50,7	45,5
			2024	22,1	27,0	24,5	38,8	49,2	44,0
			2025	22,0	27,4	24,7	38,6	49,6	44,1
N01	Hoofdpijn [ex. N02,N89,R09]	Acuut	2021	14,7	28,2	21,5	13,2	24,4	18,8
			2022	15,2	28,5	21,9	13,8	24,4	19,1
			2023	14,5	27,9	21,3	13,3	23,9	18,6
			2024	15,2	28,9	22,1	13,6	24,4	19,1
			2025	15,3	30,1	22,8	13,7	25,3	19,5
N02	Spanningshoofdpijn	Acuut	2021	3,3	7,5	5,4	2,8	6,3	4,5
			2022	2,9	7,1	5,0	2,6	5,9	4,2
			2023	2,9	6,9	4,9	2,5	5,6	4,0
			2024	2,8	6,9	4,9	2,5	5,7	4,1
			2025	2,8	6,7	4,7	2,3	5,5	3,9
N03	Aangezichtspijn	Acuut	2021	0,4	1,0	0,7	0,5	1,2	0,8
			2022	0,4	1,0	0,7	0,5	1,1	0,8
			2023	0,5	1,0	0,7	0,5	1,2	0,9
			2024	0,5	0,9	0,7	0,5	1,1	0,8
			2025	0,5	1,0	0,7	0,6	1,2	0,9

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
N04	Restless legs	Langdurig	2021	0,8	1,9	1,4	1,8	4,3	3,1
			2022	0,8	1,9	1,3	1,8	4,4	3,1
			2023	0,8	1,8	1,3	1,7	4,2	3,0
			2024	0,8	1,8	1,3	1,8	4,2	3,0
			2025	0,8	1,9	1,3	1,8	4,3	3,1
N05	Tintelen vingers / voeten / tenen	Acuut	2021	3,1	4,6	3,8	2,9	4,2	3,6
			2022	3,1	4,4	3,7	2,9	4,1	3,5
			2023	3,1	4,6	3,8	2,9	4,2	3,5
			2024	3,1	4,7	3,9	2,9	4,3	3,6
			2025	3,5	5,0	4,2	3,2	4,5	3,9
N06	Andere sensibiteitstoornis / onwillekeurige bewegingen	Acuut	2021	6,3	7,7	7,0	5,2	6,3	5,7
			2022	6,6	8,0	7,3	5,3	6,6	5,9
			2023	6,7	8,2	7,4	5,4	6,5	6,0
			2024	6,7	8,1	7,4	5,4	6,5	5,9
			2025	6,8	8,5	7,7	5,4	6,8	6,1
N07	Convulsies / stuipen (inclusief koorts-)	Acuut	2021	0,8	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6
			2022	1,1	0,9	1,0	0,9	0,7	0,8
			2023	1,0	0,8	0,9	0,9	0,7	0,8
			2024	1,0	0,8	0,9	0,8	0,7	0,7
			2025	1,2	0,8	1,0	1,0	0,7	0,9
N16	Andere afwijking(en) reuk/smaak	Acuut	2021	0,8	1,4	1,1	0,8	1,2	1,0
			2022	0,7	1,0	0,9	0,7	0,9	0,8
			2023	0,6	0,8	0,7	0,5	0,7	0,6
			2024	0,6	0,8	0,7	0,5	0,7	0,6
			2025	0,8	1,0	0,9	0,6	0,9	0,8
N17	Vertigo / duizeligheid [ex. H82]	Acuut	2021	12,0	23,3	17,7	11,0	21,1	16,1
			2022	12,4	23,7	18,1	11,3	21,5	16,4
			2023	12,6	23,8	18,2	11,5	21,5	16,5
			2024	13,2	24,2	18,7	12,0	21,8	16,9
			2025	13,7	25,1	19,4	12,3	22,6	17,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
N18	Verlamming / krachtverlies [ex. A04]	Acuut	2021	1,4	1,4	1,4	1,2	1,2	1,2
			2022	1,6	1,5	1,6	1,4	1,3	1,3
			2023	1,6	1,6	1,6	1,4	1,3	1,3
			2024	1,7	1,7	1,7	1,4	1,4	1,4
			2025	1,9	1,9	1,9	1,5	1,5	1,5
N19	Sprak- / fonatiestoornis	Langdurig	2021	3,5	2,3	2,9	6,1	4,2	5,1
			2022	3,2	2,3	2,7	5,7	4,0	4,8
			2023	2,8	2,1	2,5	5,3	3,7	4,5
			2024	2,6	2,0	2,3	4,8	3,5	4,2
			2025	2,8	2,1	2,4	4,8	3,5	4,2
N26	Angst voor kanker zenuwstelsel	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
N27	Angst voor andere ziekte zenuwstelsel	Acuut	2021	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
N28	Functiebeperking / handicap zenuwstelsel	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,7	0,7	0,7
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,7	0,7	0,7
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,7	0,7	0,7
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	0,7	0,7	0,7
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	0,8	0,8	0,8
N29	Andere symptomen / klachten zenuwstelsel	Acuut	2021	1,5	1,7	1,6	1,2	1,3	1,3
			2022	1,7	1,7	1,7	1,3	1,3	1,3
			2023	1,7	1,8	1,8	1,3	1,4	1,4
			2024	1,7	1,8	1,7	1,3	1,4	1,4
			2025	1,7	2,0	1,9	1,3	1,5	1,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
N70	Poliomyelitis / andere enterovirus infectie	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,5	0,5
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,5	0,4
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,4	0,4
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,4	0,4
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,4	0,4
N71	Meningitis / encephalitis	Langdurig	2021	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
			2022	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
			2023	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4
			2024	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4
			2025	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4
N72	Tetanus	Acuut	2021	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2022	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2023	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2024	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
			2025	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
N73	Andere infectieziekte(n) zenuwstelsel	Langdurig	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
N74	Maligniteit zenuwstelsel	Chronisch	2021	0,1	0,1	0,1	0,9	0,8	0,8
			2022	0,2	<0,1	0,1	0,9	0,8	0,8
			2023	0,1	0,1	0,1	0,9	0,8	0,9
			2024	0,1	0,1	0,1	0,9	0,8	0,9
			2025	0,1	0,1	0,1	0,9	0,8	0,9
N75	Benigne neoplasma zenuwstelsel	Acuut	2021	0,9	1,5	1,2	1,0	1,7	1,3
			2022	0,9	1,6	1,3	1,0	1,7	1,4
			2023	1,0	1,7	1,3	1,1	1,8	1,4
			2024	1,0	1,7	1,4	1,1	1,9	1,5
			2025	1,0	1,8	1,4	1,1	1,9	1,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
N76	Niet-gespecificeerd neoplasma zenuwstelsel	Acuut	2021	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2022	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
			2023	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2024	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2025	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
N79	Hersenschudding	Acuut	2021	4,7	5,9	5,3	4,3	5,1	4,7
			2022	5,6	6,6	6,1	5,1	5,7	5,4
			2023	5,8	6,8	6,3	5,3	5,9	5,6
			2024	7,2	8,9	8,0	6,6	7,7	7,2
			2025	6,7	7,8	7,3	5,9	6,6	6,3
N80	Ander letsel hoofd [ex. L76]	Acuut	2021	4,8	4,7	4,8	4,8	4,6	4,7
			2022	5,1	4,6	4,9	5,0	4,6	4,8
			2023	5,1	4,5	4,8	5,1	4,5	4,8
			2024	5,1	5,0	5,1	5,0	5,0	5,0
			2025	5,6	5,3	5,5	5,5	5,3	5,4
N81	Ander letsel zenuwstelsel	Acuut	2021	0,6	0,4	0,5	0,7	0,5	0,6
			2022	0,5	0,4	0,4	0,7	0,5	0,6
			2023	0,5	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5
			2024	0,5	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5
			2025	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5
N85	Aangeboren afwijking(en) zenuwstelsel	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	1,3	1,3	1,3
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	1,2	1,2
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	1,3	1,3
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	1,3	1,3	1,3
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	1,3	1,3	1,3
N86	Multiple sclerose	Chronisch	2021	<0,1	0,1	<0,1	1,2	3,0	2,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	3,0	2,1
			2023	<0,1	0,1	<0,1	1,2	3,1	2,2
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	3,1	2,2
			2025	<0,1	0,1	<0,1	1,3	3,1	2,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
N87	Parkinsonisme, ziekte van Parkinson	Chronisch	2021	0,5	0,2	0,3	3,7	2,4	3,0
			2022	0,4	0,2	0,3	3,7	2,4	3,0
			2023	0,5	0,3	0,4	3,8	2,4	3,1
			2024	0,4	0,3	0,4	3,9	2,4	3,1
			2025	0,5	0,2	0,4	4,0	2,4	3,2
N88	Epilepsie (alle vormen)	Chronisch	2021	0,7	0,5	0,6	12,9	11,3	12,1
			2022	0,7	0,6	0,6	13,0	11,4	12,2
			2023	0,7	0,5	0,6	13,1	11,4	12,2
			2024	0,7	0,5	0,6	13,2	11,4	12,3
			2025	0,6	0,6	0,6	13,5	11,7	12,6
N89	Migraine	Langdurig	2021	3,3	10,8	7,0	6,9	25,3	16,2
			2022	3,2	10,3	6,8	7,0	25,4	16,2
			2023	3,4	10,5	6,9	7,0	25,7	16,4
			2024	3,3	10,4	6,8	7,1	25,7	16,4
			2025	3,5	11,5	7,5	7,2	27,0	17,1
N90	Cluster headache	Langdurig	2021	0,4	0,2	0,3	0,9	0,5	0,7
			2022	0,4	0,2	0,3	0,9	0,5	0,7
			2023	0,4	0,3	0,3	0,9	0,5	0,7
			2024	0,4	0,2	0,3	0,9	0,5	0,7
			2025	0,4	0,3	0,3	0,9	0,6	0,7
N91	Facialis parese / Bell's palsy	Langdurig	2021	0,5	0,5	0,5	0,9	0,9	0,9
			2022	0,5	0,5	0,5	0,8	0,9	0,9
			2023	0,5	0,5	0,5	0,8	0,9	0,9
			2024	0,5	0,5	0,5	0,8	0,9	0,9
			2025	0,5	0,5	0,5	0,9	0,9	0,9
N92	Trigeminus neuralgie	Langdurig	2021	0,2	0,3	0,2	0,4	0,7	0,5
			2022	0,2	0,3	0,3	0,4	0,7	0,5
			2023	0,2	0,3	0,3	0,4	0,7	0,5
			2024	0,2	0,3	0,2	0,4	0,7	0,5
			2025	0,2	0,3	0,3	0,4	0,7	0,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
N93	Carpale tunnelsyndroom	Langdurig	2021	2,4	4,6	3,5	4,2	8,4	6,3
			2022	2,3	4,7	3,5	4,1	8,3	6,2
			2023	2,5	5,0	3,8	4,3	8,7	6,5
			2024	2,6	5,1	3,8	4,5	8,9	6,7
			2025	2,7	5,1	3,9	4,6	9,2	6,9
N94	Andere perifere neuritis / neuropathie	Langdurig	2021	5,1	5,3	5,2	9,4	10,1	9,7
			2022	4,6	5,4	5,0	9,1	10,3	9,7
			2023	4,9	5,5	5,2	9,2	10,5	9,9
			2024	4,9	5,3	5,1	9,2	10,5	9,8
			2025	4,9	5,7	5,3	9,4	10,8	10,1
N99	Andere ziekte(n) zenuwstelsel	Langdurig	2021	1,0	1,0	1,0	2,3	2,4	2,4
			2022	0,9	1,0	0,9	2,3	2,4	2,4
			2023	1,0	1,0	1,0	2,4	2,4	2,4
			2024	1,0	1,1	1,0	2,4	2,5	2,5
			2025	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5
P01	Angstig / nerveus / gespannen gevoel	Acuut	2021	8,9	19,4	14,2	10,4	23,0	16,8
			2022	9,1	19,8	14,5	10,8	23,8	17,3
			2023	8,7	19,3	14,1	10,4	23,1	16,8
			2024	9,5	20,1	14,8	11,1	23,6	17,4
			2025	9,7	20,9	15,3	11,4	24,5	18,0
P02	Crisis / voorbijgaande stressreactie	Acuut	2021	7,9	15,0	11,5	9,1	16,9	13,0
			2022	7,6	14,6	11,1	8,9	17,1	13,0
			2023	7,6	15,3	11,5	8,9	17,8	13,4
			2024	7,9	15,7	11,8	9,1	17,9	13,5
			2025	8,3	16,7	12,5	9,6	18,9	14,3
P03	Down / depressief gevoel	Acuut	2021	7,7	13,9	10,8	9,3	16,6	13,0
			2022	7,8	13,4	10,6	9,5	16,5	13,0
			2023	7,5	13,2	10,4	9,3	16,2	12,8
			2024	7,8	12,9	10,3	9,4	15,8	12,7
			2025	7,6	12,6	10,1	9,1	15,5	12,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
P04	Prikkelbaar / boos gevoel/gedrag	Acuut	2021	4,7	4,2	4,4	3,8	3,2	3,5
			2022	2,9	2,1	2,5	2,5	1,8	2,1
			2023	2,8	2,1	2,4	2,4	1,7	2,1
			2024	2,8	2,1	2,4	2,4	1,7	2,1
			2025	2,8	2,2	2,5	2,4	1,8	2,1
P05	Zich oud voelen / gedragen	Acuut	2021	0,6	1,2	0,9	0,4	0,8	0,6
			2022	0,3	0,6	0,4	0,3	0,5	0,4
			2023	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3
			2024	0,2	0,5	0,3	0,2	0,3	0,3
			2025	0,2	0,3	0,3	0,1	0,3	0,2
P06	Slapeloosheid / andere slaapstoornis	Acuut	2021	20,7	27,0	23,8	23,7	32,3	28,0
			2022	21,0	27,1	24,1	24,1	32,1	28,1
			2023	22,1	27,6	24,9	24,9	32,4	28,7
			2024	23,1	28,5	25,8	25,6	33,1	29,4
			2025	23,6	27,9	25,7	26,3	32,6	29,5
P07	Libido verlies / vermindering	Acuut	2021	1,1	0,3	0,7	0,8	0,3	0,6
			2022	1,1	0,3	0,7	0,9	0,3	0,6
			2023	1,1	0,4	0,7	0,9	0,3	0,6
			2024	1,2	0,3	0,8	1,0	0,3	0,6
			2025	1,5	0,4	1,0	1,2	0,4	0,8
P08	Seksuele bevrediging verlies / vermindering	Acuut	2021	4,5	0,3	2,4	3,2	0,3	1,7
			2022	5,1	0,3	2,7	3,7	0,2	1,9
			2023	5,5	0,2	2,9	4,0	0,2	2,1
			2024	6,0	0,2	3,1	4,3	0,2	2,2
			2025	6,2	0,3	3,2	4,4	0,2	2,3
P09	Bezorgdheid over seksuele voorkeur	Acuut	2021	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7
			2022	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9
			2023	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0
			2024	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
			2025	1,1	1,0	1,1	1,2	1,1	1,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
P10	Stamelen / stotteren / tics	Langdurig	2021	0,6	0,4	0,5	1,1	0,6	0,8
			2022	0,5	0,3	0,4	0,9	0,6	0,7
			2023	0,5	0,3	0,4	0,9	0,5	0,7
			2024	0,6	0,3	0,4	0,9	0,5	0,7
			2025	0,5	0,3	0,4	0,9	0,5	0,7
P11	Eetprobleem(en) bij kind	Langdurig	2021	0,5	0,5	0,5	0,8	0,9	0,8
			2022	0,5	0,5	0,5	0,9	1,0	0,9
			2023	0,4	0,5	0,5	0,8	1,0	0,9
			2024	0,5	0,5	0,5	0,8	0,9	0,9
			2025	0,5	0,6	0,6	0,8	1,1	1,0
P12	Enuresis [ex. U04]	Langdurig	2021	0,8	0,5	0,7	1,5	0,9	1,2
			2022	0,8	0,5	0,6	1,5	0,9	1,2
			2023	0,9	0,5	0,7	1,6	0,8	1,2
			2024	0,9	0,5	0,7	1,6	0,8	1,2
			2025	0,9	0,5	0,7	1,6	0,9	1,2
P13	Encopresis	Langdurig	2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1	0,2
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1	0,2
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1	0,1
			2024	0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1	0,1
			2025	0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1	0,2
P15	Chronisch alcoholmisbruik	Langdurig	2021	3,4	1,4	2,4	7,0	3,0	5,0
			2022	3,4	1,4	2,4	7,0	3,0	5,0
			2023	3,4	1,4	2,4	7,1	3,1	5,1
			2024	3,3	1,4	2,3	6,9	3,1	5,0
			2025	3,4	1,4	2,4	7,0	3,1	5,0
P16	Acuut alcohol misbruik / intoxicatie	Langdurig	2021	0,6	0,4	0,5	1,1	0,6	0,9
			2022	0,7	0,5	0,6	1,2	0,8	1,0
			2023	0,6	0,4	0,5	1,1	0,8	0,9
			2024	0,7	0,5	0,6	1,1	0,8	0,9
			2025	0,7	0,5	0,6	1,2	0,8	1,0

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
P17	Tabaksmisbruik	Langdurig	2021	7,5	6,8	7,1	13,5	12,6	13,0
			2022	7,0	6,6	6,8	12,4	11,9	12,1
			2023	7,5	6,8	7,1	12,3	11,6	12,0
			2024	8,0	7,5	7,7	13,2	12,4	12,8
			2025	7,7	6,8	7,3	13,3	12,4	12,8
P18	Geneesmiddelmisbruik	Langdurig	2021	0,7	1,2	1,0	1,7	2,9	2,3
			2022	0,8	1,2	1,0	1,7	2,8	2,3
			2023	0,8	1,3	1,1	1,8	3,0	2,4
			2024	0,8	1,2	1,0	1,9	3,0	2,4
			2025	0,8	1,3	1,1	1,9	3,0	2,5
P19	Drugsmisbruik	Langdurig	2021	3,2	1,0	2,1	6,5	2,0	4,2
			2022	3,1	1,0	2,0	6,4	1,9	4,2
			2023	3,4	1,0	2,2	6,7	2,1	4,4
			2024	3,4	1,1	2,2	6,8	2,1	4,4
			2025	3,7	1,2	2,4	7,4	2,3	4,8
P20	Geheugen- / concentratie- / oriëntatiestoornissen	Langdurig	2021	5,3	6,2	5,8	9,5	11,1	10,3
			2022	5,5	6,5	6,0	10,1	11,8	10,9
			2023	5,9	6,6	6,3	10,8	12,1	11,4
			2024	6,1	6,8	6,4	11,2	12,5	11,8
			2025	6,0	6,7	6,3	11,4	12,4	11,9
P21	Overactief kind / hyperkinetisch syndroom	Langdurig	2021	7,3	4,8	6,1	17,4	10,8	14,1
			2022	7,3	5,6	6,4	18,2	12,6	15,4
			2023	8,2	6,9	7,5	19,9	15,0	17,4
			2024	8,7	7,7	8,2	21,6	17,5	19,5
			2025	9,6	8,8	9,2	23,4	20,1	21,7
P22	Andere zorgen gedrag kind	Langdurig	2021	4,4	4,6	4,5	8,0	7,9	8,0
			2022	4,4	4,4	4,4	8,1	7,8	7,9
			2023	4,2	4,4	4,3	7,8	7,8	7,8
			2024	4,1	4,3	4,2	7,7	7,7	7,7
			2025	4,3	4,4	4,3	7,9	7,7	7,8

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
P23	Andere zorgen gedrag adolescent	Langdurig	2021	0,7	0,6	0,7	1,4	1,1	1,3
			2022	0,7	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2
			2023	0,7	0,6	0,6	1,3	1,1	1,2
			2024	0,7	0,6	0,6	1,3	1,0	1,1
			2025	0,7	0,5	0,6	1,3	1,0	1,2
P24	Specifiek leerprobleem	Langdurig	2021	5,7	3,2	4,5	10,7	6,0	8,3
			2022	5,3	3,1	4,2	10,2	5,9	8,1
			2023	5,1	3,0	4,1	9,9	5,6	7,7
			2024	4,8	2,8	3,8	9,3	5,3	7,3
			2025	4,7	2,9	3,8	8,9	5,3	7,1
P25	Levensfaseprobleem volwassene	Langdurig	2021	0,4	0,6	0,5	0,8	1,2	1,0
			2022	0,4	0,6	0,5	0,8	1,1	0,9
			2023	0,3	0,5	0,4	0,6	1,0	0,8
			2024	0,4	0,5	0,5	0,7	1,0	0,8
			2025	0,4	0,5	0,4	0,7	0,9	0,8
P27	Angst voor psychische ziekte	Acuut	2021	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
			2022	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
			2023	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
			2024	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
			2025	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
P28	Functiebeperking / handicap psychische ziekte	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	1,0	1,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	1,0	1,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	1,1	1,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	1,1	1,1	1,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	1,2	1,2
P29	Andere psychische symptomen / klachten	Acuut	2021	8,8	13,1	10,9	9,6	14,3	12,0
			2022	9,0	13,8	11,4	10,1	16,0	13,1
			2023	7,8	12,9	10,4	9,5	15,4	12,4
			2024	8,4	13,7	11,1	9,7	15,8	12,8
			2025	8,7	14,1	11,4	10,1	16,2	13,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
P70	Seniele dementie / Alzheimer	Chronisch	2021	1,0	1,5	1,2	5,2	8,1	6,6
			2022	1,0	1,5	1,3	5,3	8,1	6,7
			2023	1,0	1,5	1,3	5,5	8,2	6,8
			2024	1,0	1,5	1,3	5,6	8,5	7,1
			2025	1,1	1,6	1,3	5,9	8,7	7,3
P71	Andere organische psychose(n)	Langdurig	2021	1,2	1,2	1,2	2,0	2,0	2,0
			2022	1,2	1,2	1,2	1,9	2,0	2,0
			2023	1,2	1,2	1,2	1,9	2,0	2,0
			2024	1,1	1,2	1,2	1,9	1,9	1,9
			2025	1,1	1,1	1,1	1,8	1,9	1,8
P72	Schizofrenie	Chronisch	2021	0,1	<0,1	<0,1	3,8	2,0	2,9
			2022	0,1	<0,1	<0,1	3,6	1,9	2,8
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	3,7	1,9	2,8
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	3,6	1,8	2,7
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	3,2	1,7	2,4
P73	Affectieve psychose	Langdurig	2021	0,7	0,8	0,8	2,1	2,6	2,4
			2022	0,6	0,7	0,7	2,1	2,6	2,3
			2023	0,7	0,8	0,8	2,1	2,7	2,4
			2024	0,6	0,8	0,7	2,1	2,6	2,3
			2025	0,6	0,8	0,7	2,0	2,6	2,3
P74	Angststoornis / angsttoestand	Langdurig	2021	7,4	15,1	11,3	16,6	35,2	25,9
			2022	7,2	14,8	11,0	16,9	35,8	26,4
			2023	7,3	15,1	11,2	17,0	36,3	26,7
			2024	7,4	15,5	11,5	17,3	37,1	27,2
			2025	7,3	15,9	11,6	17,5	37,8	27,7
P75	Hysterie / hypochondrie	Langdurig	2021	0,5	0,8	0,7	1,1	1,8	1,5
			2022	0,5	0,8	0,6	1,0	1,7	1,3
			2023	0,4	0,7	0,5	0,9	1,6	1,3
			2024	0,4	0,8	0,6	0,9	1,6	1,3
			2025	0,4	0,8	0,6	0,9	1,7	1,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
P76	Depressie	Langdurig	2021	7,9	14,1	11,0	20,7	39,0	29,9
			2022	7,3	12,8	10,1	20,4	38,2	29,3
			2023	7,3	13,1	10,2	19,9	37,7	28,8
			2024	7,3	12,7	10,0	19,9	37,2	28,6
			2025	7,1	13,0	10,1	19,4	37,2	28,3
P77	Suïcidepoging	Acuut	2021	0,8	1,1	1,0	0,9	1,3	1,1
			2022	0,8	1,2	1,0	0,9	1,3	1,1
			2023	0,8	1,1	1,0	0,9	1,3	1,1
			2024	0,8	1,2	1,0	0,9	1,3	1,1
			2025	0,9	1,3	1,1	1,0	1,4	1,2
P78	Neurasthenie / surmenage	Langdurig	2021	5,1	9,8	7,4	9,4	18,0	13,7
			2022	5,0	9,4	7,2	9,3	18,3	13,9
			2023	4,7	9,1	6,9	9,1	18,0	13,6
			2024	4,7	8,8	6,7	9,0	17,5	13,2
			2025	4,8	9,0	6,9	9,0	17,5	13,3
P79	Andere neurose	Langdurig	2021	0,8	1,3	1,1	1,8	3,1	2,5
			2022	0,7	1,3	1,0	1,8	3,1	2,4
			2023	0,7	1,2	1,0	1,7	3,0	2,4
			2024	0,7	1,3	1,0	1,7	3,0	2,3
			2025	0,6	1,3	1,0	1,6	3,0	2,3
P80	Persoonlijkeids- / karakterstoornis	Chronisch	2021	0,6	0,9	0,8	12,5	16,3	14,4
			2022	0,7	0,8	0,7	12,4	16,2	14,3
			2023	0,8	0,8	0,8	12,8	16,6	14,7
			2024	0,7	0,7	0,7	13,1	16,9	15,0
			2025	0,7	0,6	0,7	13,7	17,3	15,5
P85	Mentale retardatie / intellectuele achterstand	Chronisch	2021	0,4	0,2	0,3	7,4	5,6	6,5
			2022	0,3	0,2	0,3	7,2	5,4	6,3
			2023	0,3	0,2	0,3	7,4	5,6	6,5
			2024	0,2	0,2	0,2	7,4	5,7	6,5
			2025	0,2	0,2	0,2	7,8	6,2	7,0

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
P98	Andere / niet gespecificeerde psychose(n)	Langdurig	2021	1,1	0,9	1,0	2,4	2,0	2,2
			2022	0,9	0,8	0,9	2,2	2,0	2,1
			2023	1,0	0,9	0,9	2,2	2,0	2,1
			2024	1,0	0,7	0,8	2,1	1,9	2,0
			2025	1,0	0,8	0,9	2,2	1,9	2,0
P99	Andere psychische stoornissen	Langdurig	2021	5,1	4,5	4,8	10,2	8,6	9,4
			2022	5,0	4,5	4,7	10,4	9,1	9,8
			2023	5,3	5,2	5,2	10,9	10,3	10,6
			2024	5,5	5,4	5,5	11,3	11,1	11,2
			2025	5,6	5,6	5,6	11,7	11,4	11,6
R01	Pijn toegeschreven aan luchtwegen [ex. R09]	Acuut	2021	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			2022	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
			2023	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
			2024	0,2	0,4	0,3	0,2	0,4	0,3
			2025	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3
R02	Dyspnoe / benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen [ex. K02]	Acuut	2021	13,2	16,5	14,8	14,6	18,3	16,5
			2022	13,3	16,9	15,1	14,8	18,8	16,8
			2023	13,0	17,0	15,0	14,7	19,2	16,9
			2024	13,6	17,4	15,5	15,2	19,6	17,4
			2025	13,6	17,6	15,6	15,2	19,6	17,4
R03	Piepende ademhaling	Acuut	2021	2,4	1,9	2,1	2,0	1,5	1,7
			2022	2,3	2,0	2,1	1,9	1,6	1,7
			2023	2,6	2,1	2,3	2,1	1,8	2,0
			2024	2,5	2,1	2,3	2,0	1,7	1,9
			2025	2,3	1,8	2,1	1,9	1,5	1,7
R04	Andere problemen ademhaling	Acuut	2021	7,2	4,3	5,7	6,0	3,6	4,8
			2022	7,4	4,5	5,9	6,2	3,9	5,0
			2023	7,5	4,6	6,1	6,2	4,0	5,1
			2024	7,9	4,7	6,3	6,6	3,9	5,3
			2025	8,0	4,9	6,4	6,6	4,2	5,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
R05	Hoesten	Acuut	2021	41,4	53,3	47,4	36,3	46,5	41,4
			2022	57,2	79,1	68,2	51,5	70,2	60,9
			2023	60,6	83,7	72,2	58,8	80,4	69,7
			2024	67,1	90,8	79,0	63,7	85,4	74,6
			2025	50,6	68,9	59,8	46,6	62,7	54,7
R06	Epistaxis / neusbloeding	Acuut	2021	7,3	6,0	6,7	6,5	5,3	5,9
			2022	8,1	6,2	7,1	7,1	5,4	6,3
			2023	7,4	5,6	6,5	6,6	5,0	5,8
			2024	7,1	5,4	6,2	6,2	4,8	5,5
			2025	8,1	6,2	7,1	7,0	5,4	6,2
R07	Niezen / neusverstopping / loopneus	Acuut	2021	6,9	6,3	6,6	5,1	4,6	4,9
			2022	6,5	6,3	6,4	4,9	4,6	4,8
			2023	6,4	5,9	6,1	4,7	4,3	4,5
			2024	6,4	5,7	6,1	4,7	4,1	4,4
			2025	6,6	5,8	6,2	4,8	4,1	4,4
R08	Andere symptomen / klachten neus	Acuut	2021	7,0	8,1	7,6	5,9	7,0	6,5
			2022	7,8	8,3	8,0	6,6	7,1	6,9
			2023	7,9	8,4	8,1	6,7	7,2	7,0
			2024	8,7	9,1	8,9	7,3	7,8	7,6
			2025	9,3	10,0	9,6	7,8	8,6	8,2
R09	Symptomen / klachten sinussen (inclusief pijn)	Acuut	2021	1,5	2,9	2,2	1,2	2,3	1,8
			2022	1,7	3,0	2,4	1,5	2,6	2,0
			2023	1,7	2,9	2,3	1,5	2,5	2,0
			2024	1,8	2,9	2,4	1,5	2,4	2,0
			2025	1,6	2,9	2,2	1,3	2,3	1,8
R21	Symptomen / klachten keel	Acuut	2021	17,4	26,8	22,1	14,8	22,7	18,8
			2022	21,9	34,9	28,4	19,1	30,2	24,7
			2023	18,7	29,4	24,1	16,7	25,8	21,2
			2024	17,9	27,5	22,7	15,7	23,9	19,8
			2025	17,1	26,2	21,7	14,6	22,3	18,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
R22	Symptomen / klachten tonsillen	Acuut	2021	1,3	1,9	1,6	1,2	1,8	1,5
			2022	1,6	2,6	2,1	1,5	2,5	2,0
			2023	1,4	2,2	1,8	1,4	2,1	1,8
			2024	1,5	2,2	1,9	1,5	2,2	1,8
			2025	1,5	2,3	1,9	1,4	2,1	1,8
R23	Symptomen / klachten stem	Acuut	2021	2,1	3,0	2,5	1,8	2,6	2,2
			2022	2,1	3,3	2,7	1,9	3,0	2,4
			2023	2,0	3,2	2,6	1,7	2,8	2,3
			2024	2,0	3,2	2,6	1,8	2,9	2,3
			2025	2,1	3,1	2,6	1,8	2,8	2,3
R24	Haemoptoë	Acuut	2021	0,8	0,5	0,7	0,8	0,5	0,6
			2022	0,9	0,6	0,8	0,9	0,6	0,7
			2023	1,0	0,6	0,8	0,9	0,6	0,8
			2024	1,0	0,7	0,9	1,0	0,6	0,8
			2025	1,0	0,7	0,9	1,0	0,7	0,8
R25	Abnormaal sputum / slijm	Acuut	2021	0,7	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6
			2022	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5
			2023	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
			2024	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4
			2025	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
R26	Angst voor kanker luchtwegen	Acuut	2021	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1
			2022	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2024	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2025	0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1
R27	Angst voor andere ziekte luchtwegen	Acuut	2021	2,0	2,9	2,4	2,0	2,8	2,4
			2022	0,3	0,5	0,4	0,3	0,6	0,5
			2023	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
			2024	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
			2025	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
R28	Functiebeperking / handicap luchtwegen	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	1,0	1,0	1,0
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	1,1	1,1	1,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	1,1	1,1	1,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	1,1	1,2	1,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	1,3	1,2
R29	Andere symptomen / klachten luchtwegen	Acuut	2021	4,6	4,8	4,7	4,7	4,9	4,8
			2022	5,2	5,5	5,3	5,5	5,8	5,6
			2023	5,3	5,9	5,6	5,8	6,3	6,1
			2024	5,5	5,9	5,7	6,0	6,5	6,2
			2025	5,0	5,4	5,2	5,3	5,9	5,6
R70	Tuberculose luchtwegen [ex. A70]	Langdurig	2021	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2022	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2023	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2024	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,2	0,2
R71	Kinkhoest	Acuut	2021	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2023	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
			2024	1,2	1,7	1,4	1,3	1,8	1,5
			2025	<0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
R72	Streptokokken-angina / roodvonk	Acuut	2021	5,2	4,7	5,0	2,9	2,7	2,8
			2022	4,0	3,8	3,9	3,1	3,0	3,1
			2023	0,9	1,2	1,1	0,9	1,1	1,0
			2024	0,8	1,0	0,9	0,8	1,0	0,9
			2025	0,6	0,8	0,7	0,6	0,8	0,7
R73	Furunkel / abces neus	Acuut	2021	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
			2022	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5
			2023	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
			2024	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
			2025	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	Acuut	2021	49,7	61,0	55,4	39,3	49,0	44,2
			2022	62,8	78,8	70,8	50,1	64,1	57,1
			2023	62,9	80,6	71,8	53,8	69,8	61,8
			2024	61,0	79,6	70,4	51,1	67,0	59,1
			2025	52,4	69,5	61,0	43,3	57,7	50,5
R75	Acute / chronische sinusitis	Acuut	2021	10,4	20,8	15,6	8,2	15,8	12,0
			2022	13,2	24,9	19,1	10,8	20,0	15,4
			2023	14,2	26,1	20,2	12,1	22,1	17,2
			2024	14,6	25,4	20,0	12,2	21,1	16,7
			2025	14,0	25,3	19,7	11,2	20,2	15,7
R76	Acute tonsillitis / peritonsillair abces	Acuut	2021	4,5	7,0	5,7	4,0	6,1	5,0
			2022	8,1	12,5	10,3	7,1	10,5	8,8
			2023	7,5	11,3	9,4	6,6	9,7	8,2
			2024	7,0	10,4	8,7	6,3	9,1	7,7
			2025	6,4	9,7	8,0	5,7	8,3	7,0
R77	Acute laryngitis / tracheïtis	Acuut	2021	2,2	1,5	1,8	1,9	1,2	1,6
			2022	2,6	1,7	2,2	2,2	1,5	1,9
			2023	1,7	1,1	1,4	1,6	1,0	1,3
			2024	2,3	1,6	2,0	2,0	1,4	1,7
			2025	1,9	1,2	1,5	1,5	1,0	1,3
R78	Acute bronchitis / bronchiolitis	Acuut	2021	7,7	9,4	8,6	6,2	7,3	6,7
			2022	9,5	12,2	10,9	7,9	10,2	9,1
			2023	10,5	13,6	12,1	9,7	12,5	11,1
			2024	10,4	13,3	11,8	9,3	11,8	10,6
			2025	8,5	11,4	10,0	7,5	9,8	8,6
R80	Influenza [ex. R81]	Acuut	2021	1,5	2,2	1,9	1,4	2,0	1,7
			2022	4,5	6,0	5,2	4,2	5,7	5,0
			2023	5,0	6,9	5,9	5,4	7,3	6,3
			2024	4,5	6,2	5,4	4,4	6,1	5,3
			2025	7,1	9,8	8,5	6,8	9,4	8,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
R81	Pneumonie	Acuut	2021	7,6	7,6	7,6	8,5	8,3	8,4
			2022	11,5	12,6	12,0	12,4	13,6	13,0
			2023	15,6	16,7	16,2	17,8	19,4	18,6
			2024	17,7	19,8	18,7	21,2	23,6	22,4
			2025	13,9	15,7	14,8	15,9	17,7	16,8
R82	Pleuritis alle vormen [ex. R70]	Acuut	2021	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1
			2022	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2023	0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2024	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
R83	Andere infectie(s) luchtwegen	Acuut	2021	103,5	115,7	109,6	116,6	131,3	124,0
			2022	254,2	299,5	277,0	294,7	340,5	317,7
			2023	13,2	20,9	17,1	18,0	28,1	23,1
			2024	6,9	10,6	8,8	9,4	14,6	12,0
			2025	3,8	5,9	4,8	4,5	7,1	5,8
R84	Maligniteit bronchus/long	Chronisch	2021	0,8	0,7	0,8	3,9	3,7	3,8
			2022	0,9	0,8	0,8	3,9	3,9	3,9
			2023	0,8	0,7	0,8	4,0	4,0	4,0
			2024	0,8	0,8	0,8	4,1	4,2	4,1
			2025	0,9	0,8	0,8	4,2	4,3	4,3
R85	Andere maligniteit luchtwegen	Chronisch	2021	0,1	<0,1	0,1	1,2	0,5	0,8
			2022	0,1	<0,1	<0,1	1,2	0,5	0,9
			2023	0,1	<0,1	<0,1	1,2	0,5	0,8
			2024	0,1	<0,1	<0,1	1,2	0,5	0,8
			2025	0,1	<0,1	<0,1	1,2	0,5	0,8
R86	Benigne neoplasma luchtwegen	Acuut	2021	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7
			2022	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7
			2023	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7
			2024	0,8	0,6	0,7	0,9	0,7	0,8
			2025	0,9	0,7	0,8	0,9	0,7	0,8

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
R87	Corpus alienum neus / larynx / bronchiën	Acuut	2021	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
			2022	0,5	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6
			2023	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6
			2024	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
			2025	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6
R88	Ander letsel luchtwegen	Acuut	2021	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
			2022	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6
			2023	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6
			2024	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7
			2025	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7
R89	Aangeboren afwijking(en) luchtwegen	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,5	0,5
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,5	0,5
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,5	0,5
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,5	0,5
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	0,5	0,5
R90	Hypertrofie / chronische infectie tonsillen/adenoid	Langdurig	2021	1,3	1,4	1,3	2,1	2,2	2,2
			2022	1,7	1,7	1,7	2,6	2,7	2,6
			2023	1,4	1,6	1,5	2,5	2,7	2,6
			2024	1,3	1,5	1,4	2,3	2,6	2,5
			2025	1,2	1,3	1,2	2,0	2,3	2,2
R91	Chronische bronchitis / bronchiëctasieën	Chronisch	2021	0,3	0,4	0,3	6,7	8,3	7,5
			2022	0,4	0,4	0,4	6,5	8,0	7,2
			2023	0,4	0,5	0,5	6,6	8,0	7,3
			2024	0,3	0,4	0,4	6,4	7,8	7,1
			2025	0,3	0,3	0,3	6,5	7,9	7,2
R93	Pleuravocht	Langdurig	2021	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3
			2022	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3
			2023	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2
			2024	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2
			2025	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
R95	Emfyseem / COPD	Chronisch	2021	1,0	1,0	1,0	25,5	24,4	25,0
			2022	1,2	1,2	1,2	24,7	23,8	24,2
			2023	1,4	1,3	1,3	24,5	23,6	24,1
			2024	1,4	1,3	1,3	24,2	23,7	23,9
			2025	1,2	1,2	1,2	23,9	23,7	23,8
R96	Astma	Chronisch	2021	2,8	3,1	3,0	97,3	106,7	102,0
			2022	2,6	3,4	3,0	96,1	105,5	100,8
			2023	2,7	3,4	3,1	95,3	105,2	100,3
			2024	2,7	3,4	3,1	96,0	106,2	101,1
			2025	2,3	3,1	2,7	96,4	107,7	102,1
R97	Hooikoorts / allergische rhinitis	Langdurig	2021	27,3	30,8	29,1	55,5	65,2	60,4
			2022	21,1	25,1	23,1	51,4	61,7	56,6
			2023	25,6	29,4	27,5	53,3	63,3	58,4
			2024	21,4	24,6	23,0	50,8	60,3	55,6
			2025	22,2	26,3	24,3	51,3	61,5	56,4
R98	Hyperventilatie	Acuut	2021	2,6	5,3	4,0	2,3	4,7	3,5
			2022	2,4	4,9	3,6	2,1	4,3	3,2
			2023	2,1	4,3	3,2	1,9	3,8	2,9
			2024	2,0	4,0	3,0	1,8	3,5	2,6
			2025	1,9	3,8	2,8	1,7	3,2	2,4
R99	Andere ziekte(n) luchtwegen	Langdurig	2021	1,9	1,3	1,6	3,6	2,5	3,0
			2022	1,9	1,3	1,6	3,6	2,5	3,0
			2023	1,9	1,3	1,6	3,7	2,4	3,0
			2024	1,8	1,2	1,5	3,7	2,4	3,0
			2025	1,8	1,2	1,5	3,6	2,3	3,0
S01	Pijn/gevoeligheid huid	Acuut	2021	0,9	1,6	1,3	0,9	1,5	1,2
			2022	1,0	1,5	1,2	0,9	1,5	1,2
			2023	1,1	1,6	1,3	1,0	1,5	1,3
			2024	1,1	1,6	1,3	1,0	1,5	1,3
			2025	1,1	1,8	1,4	1,1	1,7	1,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
S02	Pruritus / jeuk [ex. D05,X16]	Acuut	2021	11,3	16,9	14,2	9,2	13,8	11,5
			2022	10,9	16,3	13,6	9,1	13,4	11,3
			2023	10,0	15,7	12,9	8,6	13,3	11,0
			2024	9,9	15,4	12,7	8,3	12,8	10,6
			2025	9,6	15,2	12,4	7,9	12,5	10,2
S03	Wratten	Acuut	2021	22,0	26,4	24,2	20,6	24,8	22,7
			2022	23,1	27,1	25,1	21,7	25,4	23,6
			2023	24,6	28,5	26,5	23,2	27,0	25,1
			2024	25,0	29,7	27,4	23,7	28,2	25,9
			2025	26,2	30,6	28,4	25,1	29,2	27,1
S04	Lokale zwelling / papel / knobbel huid / subcutis	Acuut	2021	13,2	18,5	15,9	11,5	16,2	13,9
			2022	14,5	19,9	17,2	12,5	17,2	14,9
			2023	15,1	20,8	18,0	13,2	17,9	15,6
			2024	16,3	22,6	19,5	14,1	19,5	16,8
			2025	17,4	24,0	20,7	14,7	20,4	17,6
S05	Multiple zwellingen / papels / knobbels huid / subcutis	Acuut	2021	1,4	2,0	1,7	1,2	1,7	1,5
			2022	1,6	2,0	1,8	1,4	1,8	1,6
			2023	1,7	2,1	1,9	1,4	1,8	1,6
			2024	1,8	2,4	2,1	1,5	2,0	1,8
			2025	1,8	2,6	2,2	1,6	2,1	1,8
S06	Lokale roodheid / erytheem huid	Acuut	2021	18,9	28,4	23,7	17,7	26,7	22,2
			2022	20,4	29,0	24,7	19,1	27,3	23,2
			2023	22,0	31,1	26,6	20,6	29,2	24,9
			2024	24,6	35,5	30,1	23,0	33,1	28,1
			2025	26,2	37,8	32,0	24,3	35,0	29,6
S07	Gegeneraliseerde roodheid / erytheem huid	Acuut	2021	4,4	5,6	5,0	4,1	5,5	4,8
			2022	4,4	5,7	5,0	4,2	5,5	4,9
			2023	4,8	6,0	5,4	4,6	5,7	5,2
			2024	5,1	6,7	5,9	4,8	6,4	5,7
			2025	5,1	6,8	6,0	4,8	6,4	5,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
S08	Andere verandering(en) in kleur huid	Acuut	2021	1,5	2,8	2,2	1,4	2,7	2,1
			2022	1,6	2,8	2,2	1,6	2,7	2,1
			2023	1,6	2,7	2,1	1,5	2,5	2,0
			2024	1,6	2,8	2,2	1,5	2,7	2,1
			2025	1,6	2,7	2,2	1,6	2,5	2,0
S09	Lokale infectie vinger / teen / paronychia	Acuut	2021	6,9	7,8	7,3	6,4	7,2	6,8
			2022	8,8	9,1	9,0	8,3	8,5	8,4
			2023	9,2	9,8	9,5	8,7	9,2	8,9
			2024	9,0	9,6	9,3	8,5	8,8	8,7
			2025	8,6	9,4	9,0	8,1	8,7	8,4
S10	Furunkel / karbunkel / cellulitis lokaal	Acuut	2021	5,1	5,3	5,2	4,4	4,6	4,5
			2022	5,3	5,5	5,4	4,8	4,8	4,8
			2023	5,8	5,4	5,6	5,1	4,8	5,0
			2024	5,9	5,9	5,9	5,2	5,2	5,2
			2025	6,1	5,9	6,0	5,3	5,3	5,3
S11	Andere lokale infectie(s) huid/subcutis	Acuut	2021	9,9	11,9	10,9	8,3	10,1	9,2
			2022	10,7	11,9	11,3	9,0	10,3	9,6
			2023	11,1	12,2	11,6	9,2	10,4	9,8
			2024	11,4	11,9	11,7	9,3	10,1	9,7
			2025	11,3	12,2	11,7	9,2	10,2	9,7
S12	Beet / steek insect	Acuut	2021	10,2	15,0	12,6	9,7	14,0	11,8
			2022	11,4	16,5	13,9	10,8	15,4	13,1
			2023	11,8	17,2	14,6	11,2	16,1	13,7
			2024	11,7	16,6	14,2	11,0	15,4	13,2
			2025	12,1	16,5	14,4	11,4	15,3	13,4
S13	Beet mens / dier	Acuut	2021	4,6	6,6	5,6	4,6	6,5	5,5
			2022	5,0	6,7	5,9	4,9	6,6	5,8
			2023	5,4	7,5	6,4	5,3	7,3	6,3
			2024	5,5	7,7	6,6	5,5	7,5	6,5
			2025	5,5	7,8	6,7	5,5	7,6	6,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
S14	Brandwond / verbranding huid (elke graad)	Acuut	2021	3,8	5,4	4,6	3,8	5,4	4,6
			2022	3,8	5,4	4,6	3,7	5,4	4,6
			2023	3,8	5,3	4,5	3,8	5,3	4,6
			2024	3,6	5,1	4,4	3,7	5,1	4,4
			2025	3,8	5,3	4,6	3,8	5,3	4,5
S15	Corpus alienum huid / subcutis	Acuut	2021	2,4	2,3	2,4	2,4	2,2	2,3
			2022	2,9	2,7	2,8	2,8	2,6	2,7
			2023	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6
			2024	2,8	2,5	2,6	2,6	2,4	2,5
			2025	3,0	2,7	2,9	2,9	2,5	2,7
S16	Buil / kneuzing / contusie intacte huid	Acuut	2021	5,0	7,3	6,1	4,7	6,8	5,8
			2022	5,0	7,1	6,0	4,8	6,6	5,7
			2023	4,9	7,1	6,0	4,7	6,6	5,6
			2024	4,8	7,2	6,0	4,6	6,7	5,6
			2025	4,7	7,2	5,9	4,5	6,6	5,6
S17	Schaafwond / schram / blaar	Acuut	2021	9,2	9,8	9,5	8,6	9,0	8,8
			2022	10,3	11,0	10,7	9,7	10,2	9,9
			2023	10,4	10,7	10,5	9,9	9,9	9,9
			2024	10,3	10,7	10,5	9,7	9,9	9,8
			2025	11,0	11,5	11,2	10,3	10,6	10,4
S18	Scheurwond / snijwond	Acuut	2021	25,6	16,6	21,1	25,0	15,8	20,4
			2022	27,8	17,9	22,8	27,0	17,0	22,0
			2023	27,1	17,5	22,2	26,4	16,6	21,5
			2024	27,7	17,6	22,6	26,8	16,8	21,7
			2025	28,2	18,0	23,1	27,4	17,1	22,2
S19	Ander letsel van de huid / subcutis	Acuut	2021	4,2	4,9	4,5	4,1	4,8	4,5
			2022	4,6	5,3	5,0	4,5	5,2	4,9
			2023	4,6	5,3	5,0	4,5	5,1	4,8
			2024	4,8	5,4	5,1	4,7	5,2	5,0
			2025	5,2	5,8	5,5	5,1	5,5	5,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
S20	Likdoorn(s) / eeltknobbel(s)	Acuut	2021	3,2	3,6	3,4	3,1	3,5	3,3
			2022	3,1	3,5	3,3	3,1	3,4	3,2
			2023	3,2	3,6	3,4	3,2	3,5	3,3
			2024	3,1	3,4	3,2	3,1	3,3	3,2
			2025	3,1	3,4	3,3	3,1	3,4	3,2
S21	Andere symptomen / klachten aspect huid	Acuut	2021	9,0	12,1	10,5	7,7	10,3	9,0
			2022	8,8	12,0	10,4	7,6	10,2	8,9
			2023	8,2	11,5	9,9	7,3	10,1	8,7
			2024	8,1	11,5	9,8	7,1	10,0	8,6
			2025	8,3	11,3	9,8	7,2	9,7	8,4
S22	Symptomen / klachten nagels	Acuut	2021	2,3	3,3	2,8	2,1	3,0	2,6
			2022	2,5	3,6	3,0	2,2	3,2	2,7
			2023	2,6	3,9	3,2	2,3	3,5	2,9
			2024	2,7	4,1	3,4	2,4	3,7	3,1
			2025	2,8	4,3	3,6	2,5	3,9	3,2
S23	Haaruitval / alopecia	Acuut	2021	2,7	8,3	5,6	3,0	9,2	6,1
			2022	2,8	8,5	5,6	3,0	9,5	6,3
			2023	3,2	7,9	5,6	3,4	9,1	6,3
			2024	3,4	8,1	5,7	3,6	9,1	6,4
			2025	4,0	9,5	6,7	4,2	10,6	7,4
S24	Andere symptomen / klachten haar	Acuut	2021	0,7	2,9	1,8	0,8	3,1	2,0
			2022	0,7	2,4	1,6	0,8	2,7	1,8
			2023	0,7	2,3	1,5	0,8	2,6	1,7
			2024	0,7	2,2	1,5	0,8	2,4	1,6
			2025	0,8	2,2	1,5	0,9	2,4	1,7
S26	Angst voor kanker huid / subcutis	Acuut	2021	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
S27	Angst voor andere ziekte huid / subcutis	Acuut	2021	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
			2022	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
			2023	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
			2024	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
			2025	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
S28	Functiebeperking / handicap huid / subcutis	Chronisch	2021	<0,1	0,1	0,1	0,6	0,9	0,7
			2022	0,1	0,2	0,1	0,7	1,1	0,9
			2023	0,1	0,2	0,1	0,8	1,2	1,0
			2024	0,1	0,2	0,2	0,9	1,3	1,1
			2025	0,1	0,2	0,2	1,1	1,5	1,3
S29	Andere symptomen / klachten huid / subcutis	Acuut	2021	4,2	6,8	5,5	4,1	6,5	5,3
			2022	5,7	8,7	7,2	5,3	8,1	6,7
			2023	5,6	8,5	7,1	5,2	7,9	6,6
			2024	5,9	9,3	7,6	5,5	8,5	7,0
			2025	6,0	9,3	7,6	5,5	8,5	7,0
S70	Herpes zoster	Acuut	2021	4,4	6,3	5,4	5,2	7,3	6,3
			2022	4,4	6,1	5,2	5,1	7,1	6,1
			2023	4,6	6,6	5,6	5,3	7,5	6,4
			2024	5,0	7,0	6,0	5,7	8,0	6,9
			2025	6,4	9,4	7,9	7,3	10,6	9,0
S71	Herpes simplex [ex. F85,X90,Y72]	Acuut	2021	1,7	4,4	3,1	1,4	3,4	2,4
			2022	1,8	4,9	3,3	1,5	3,9	2,7
			2023	1,8	5,0	3,4	1,5	3,8	2,6
			2024	1,8	5,2	3,5	1,5	4,0	2,7
			2025	1,9	5,8	3,8	1,5	4,3	2,9
S72	Scabies / andere aandoening door mijten	Acuut	2021	3,2	3,4	3,3	2,9	3,2	3,1
			2022	6,2	6,6	6,4	5,7	6,2	5,9
			2023	9,9	10,4	10,2	9,1	9,9	9,5
			2024	9,7	10,0	9,9	8,9	9,4	9,1
			2025	6,5	7,0	6,8	6,2	6,7	6,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
S73	Pediculosis / andere huidinfestatie	Acuut	2021	0,1	0,3	0,2	<0,1	0,2	0,2
			2022	0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,2
			2023	0,1	0,4	0,3	<0,1	0,4	0,2
			2024	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2
			2025	0,1	0,2	0,2	<0,1	0,2	0,1
S74	Dermatomyose(n)	Acuut	2021	39,2	38,1	38,6	35,5	34,9	35,2
			2022	41,1	39,9	40,5	37,3	36,3	36,8
			2023	42,6	40,6	41,6	38,4	37,1	37,8
			2024	43,5	41,5	42,5	39,1	37,7	38,4
			2025	43,4	41,4	42,4	38,9	37,6	38,3
S75	Moniliasis / candidiasis [ex. X72,Y75]	Acuut	2021	7,2	12,8	10,1	6,7	11,7	9,2
			2022	7,3	13,1	10,2	6,9	12,1	9,5
			2023	7,3	13,2	10,3	6,9	12,1	9,5
			2024	7,3	12,8	10,0	6,8	11,7	9,3
			2025	7,0	12,6	9,8	6,5	11,6	9,1
S76	Andere infectie huid / subcutis	Acuut	2021	9,1	8,2	8,6	10,2	9,1	9,6
			2022	10,4	8,7	9,5	11,3	9,7	10,5
			2023	10,6	8,8	9,7	11,7	9,8	10,8
			2024	10,4	8,4	9,4	11,4	9,3	10,4
			2025	10,0	8,5	9,2	11,1	9,4	10,2
S77	Maligniteit huid / subcutis	Chronisch	2021	3,2	3,4	3,3	39,6	48,7	44,1
			2022	3,1	3,5	3,3	40,6	49,9	45,3
			2023	3,2	3,5	3,3	41,6	51,5	46,6
			2024	3,3	3,7	3,5	43,2	53,5	48,4
			2025	3,3	3,6	3,4	45,1	55,7	50,5
S78	Lipoom	Acuut	2021	4,9	4,6	4,7	5,3	5,0	5,2
			2022	5,0	4,6	4,8	5,6	5,1	5,4
			2023	5,1	4,7	4,9	5,8	5,3	5,6
			2024	5,1	4,7	4,9	5,8	5,3	5,6
			2025	5,1	4,7	4,9	5,7	5,2	5,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
S79	Ander benigne neoplasma huid / subcutis	Acuut	2021	11,0	17,2	14,1	12,1	18,8	15,4
			2022	12,3	18,5	15,4	13,4	20,3	16,9
			2023	12,3	18,5	15,4	13,6	20,4	17,0
			2024	12,0	18,7	15,4	13,3	20,6	16,9
			2025	11,9	18,4	15,2	13,2	20,3	16,8
S80	Ander / niet-gespecificeerd neoplasma huid / subcutis	Acuut	2021	0,9	1,3	1,1	1,0	1,4	1,2
			2022	1,1	1,3	1,2	1,2	1,5	1,3
			2023	1,1	1,5	1,3	1,3	1,6	1,4
			2024	1,2	1,6	1,4	1,3	1,7	1,5
			2025	1,1	1,4	1,3	1,2	1,6	1,4
S81	Hemangioom / lymfangioom	Chronisch	2021	0,8	1,2	1,0	10,2	15,3	12,8
			2022	0,9	1,3	1,1	10,8	16,3	13,6
			2023	0,8	1,2	1,0	11,3	17,1	14,2
			2024	0,8	1,3	1,0	12,0	18,1	15,0
			2025	0,8	1,1	1,0	12,5	18,7	15,6
S82	Naevus / moedervlek	Langdurig	2021	12,3	21,0	16,7	18,8	32,4	25,7
			2022	13,2	22,2	17,7	20,2	34,1	27,2
			2023	12,6	21,2	16,9	20,0	33,8	26,9
			2024	12,8	22,1	17,5	20,1	34,2	27,2
			2025	12,2	20,9	16,6	19,7	33,7	26,7
S83	Andere aangeboren afwijking(en) huid / subcutis	Chronisch	2021	0,2	0,3	0,2	3,0	4,1	3,6
			2022	0,2	0,3	0,2	3,2	4,3	3,7
			2023	0,2	0,3	0,3	3,4	4,5	3,9
			2024	0,2	0,3	0,2	3,5	4,7	4,1
			2025	0,2	0,3	0,2	3,5	4,8	4,2
S84	Impetigo / impetiginisatie	Acuut	2021	12,2	13,5	12,8	11,0	12,2	11,6
			2022	15,2	16,6	15,9	13,9	15,1	14,5
			2023	17,4	18,2	17,8	15,9	16,5	16,2
			2024	17,0	18,7	17,8	15,4	16,9	16,2
			2025	17,3	19,1	18,2	15,6	17,0	16,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
S85	Pilonidaal cyste / fistel	Acuut	2021	1,5	0,7	1,1	1,3	0,6	1,0
			2022	1,6	0,6	1,1	1,4	0,5	1,0
			2023	1,6	0,6	1,1	1,4	0,6	1,0
			2024	1,6	0,6	1,1	1,4	0,6	1,0
			2025	1,7	0,6	1,2	1,5	0,6	1,0
S86	Seborroïsch eczeem / roos	Langdurig	2021	9,0	10,4	9,7	16,6	18,9	17,7
			2022	9,0	10,5	9,8	17,8	19,8	18,8
			2023	9,3	10,8	10,0	17,8	19,7	18,8
			2024	9,9	10,7	10,3	18,2	19,6	18,9
			2025	9,4	10,5	10,0	18,1	19,5	18,8
S87	Constitutioneel eczeem	Chronisch	2021	7,8	9,0	8,4	125,9	142,7	134,4
			2022	8,2	9,2	8,7	128,4	144,9	136,7
			2023	7,9	9,5	8,7	133,1	150,4	141,8
			2024	7,8	9,3	8,6	137,9	155,6	146,8
			2025	8,3	9,7	9,0	143,9	163,6	153,8
S88	Contact eczeem / ander eczeem	Langdurig	2021	21,8	30,5	26,2	38,1	53,4	45,8
			2022	21,9	29,9	26,0	39,1	53,1	46,2
			2023	21,5	29,9	25,7	39,0	53,6	46,3
			2024	21,1	30,2	25,7	37,9	52,9	45,4
			2025	20,7	29,3	25,1	37,8	52,6	45,2
S89	Luiereczeem	Acuut	2021	1,4	2,3	1,8	1,3	2,1	1,7
			2022	1,6	2,4	2,0	1,4	2,2	1,8
			2023	1,5	2,4	2,0	1,4	2,1	1,8
			2024	1,3	2,2	1,7	1,2	2,0	1,6
			2025	1,3	2,0	1,6	1,1	1,7	1,4
S90	Pityriasis rosea	Acuut	2021	1,4	1,7	1,6	1,3	1,6	1,4
			2022	1,4	1,7	1,6	1,2	1,6	1,4
			2023	1,3	1,5	1,4	1,2	1,4	1,3
			2024	1,3	1,5	1,4	1,2	1,4	1,3
			2025	1,3	1,5	1,4	1,1	1,3	1,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
S91	Psoriasis (met of zonder artropathie)	Chronisch	2021	1,4	1,4	1,4	30,1	29,1	29,6
			2022	1,5	1,3	1,4	30,7	29,2	29,9
			2023	1,4	1,3	1,4	31,2	30,0	30,6
			2024	1,5	1,4	1,5	32,0	31,0	31,5
			2025	1,4	1,3	1,4	32,7	31,8	32,3
S92	Ziekte(n) zweetklieren	Langdurig	2021	0,9	2,1	1,5	1,6	3,6	2,6
			2022	0,9	2,0	1,5	1,6	3,6	2,6
			2023	1,1	2,2	1,7	1,8	3,9	2,8
			2024	1,0	2,2	1,6	1,9	4,0	2,9
			2025	1,2	2,5	1,8	2,0	4,3	3,2
S93	Atheroomcyste / epitheelcyste	Acuut	2021	11,3	12,0	11,7	12,6	13,4	13,0
			2022	11,9	12,3	12,1	13,4	13,8	13,6
			2023	12,5	12,2	12,4	14,0	13,9	14,0
			2024	12,0	12,5	12,2	13,6	14,1	13,8
			2025	11,9	12,5	12,2	13,5	14,2	13,9
S94	Unguis incarnatus / andere nagelaandoening	Acuut	2021	7,2	7,5	7,4	5,8	6,3	6,1
			2022	7,8	8,1	7,9	6,2	6,7	6,5
			2023	8,2	8,5	8,3	6,6	7,0	6,8
			2024	8,6	8,6	8,6	6,9	7,1	7,0
			2025	8,8	8,9	8,8	6,9	7,2	7,1
S95	Mollusca contagiosa	Langdurig	2021	1,8	2,1	1,9	3,1	3,4	3,2
			2022	1,6	1,8	1,7	2,4	2,8	2,6
			2023	1,8	1,9	1,8	2,6	2,9	2,8
			2024	2,1	2,2	2,1	3,1	3,3	3,2
			2025	2,3	2,3	2,3	3,5	3,6	3,5
S96	Acne	Langdurig	2021	4,3	9,2	6,8	8,0	17,9	13,0
			2022	4,0	7,8	5,9	7,8	16,2	12,0
			2023	4,0	8,1	6,1	7,6	15,9	11,8
			2024	4,2	8,8	6,5	7,8	16,8	12,3
			2025	4,1	8,4	6,2	7,8	16,6	12,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
S97	Ulcus cruris / decubitus / chronisch ulcus	Langdurig	2021	2,5	3,1	2,8	4,4	5,5	4,9
			2022	2,7	3,1	2,9	4,7	5,5	5,1
			2023	2,7	3,0	2,8	4,8	5,3	5,0
			2024	2,7	2,7	2,7	4,7	4,9	4,8
			2025	2,8	2,7	2,7	4,9	4,7	4,8
S98	Urticaria	Langdurig	2021	4,6	7,0	5,8	7,5	12,0	9,7
			2022	4,7	7,4	6,1	8,1	12,8	10,5
			2023	4,9	7,7	6,3	8,2	13,2	10,7
			2024	5,1	8,0	6,6	8,7	13,9	11,3
			2025	4,5	7,5	6,0	7,8	13,2	10,5
S99	Andere ziekte(n) huid / subcutis	Langdurig	2021	26,2	37,2	31,7	43,5	61,6	52,6
			2022	27,9	39,3	33,6	47,0	66,3	56,7
			2023	29,0	40,9	35,0	49,9	70,7	60,4
			2024	30,2	44,0	37,1	51,5	75,0	63,3
			2025	30,5	43,2	36,9	53,3	77,7	65,5
T01	Overmatige dorst	Acuut	2021	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
			2022	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5
			2023	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5
			2024	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
			2025	0,5	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
T02	Overmatige eetlust	Acuut	2021	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2022	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2023	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2024	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2025	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1
T03	Verminderde eetlust	Acuut	2021	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
			2022	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
			2023	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5
			2024	0,3	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4
			2025	0,4	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
T04	Voedingsprobleem zuigeling / kind [ex. P11]	Acuut	2021	1,2	1,1	1,1	1,3	1,2	1,2
			2022	1,0	1,0	1,0	1,2	1,1	1,2
			2023	0,9	0,9	0,9	1,1	1,0	1,1
			2024	0,9	0,9	0,9	1,1	1,0	1,0
			2025	1,0	0,8	0,9	1,1	1,0	1,0
T05	Voedingsprobleem volwassene [ex. T06]	Acuut	2021	0,3	0,8	0,5	0,3	0,8	0,6
			2022	0,3	0,7	0,5	0,4	0,8	0,6
			2023	0,3	0,7	0,5	0,3	0,8	0,6
			2024	0,3	0,8	0,6	0,3	0,9	0,6
			2025	0,3	0,9	0,6	0,3	1,0	0,7
T06	Anorexia nervosa / boulimie	Langdurig	2021	<0,1	0,9	0,5	0,1	1,9	1,0
			2022	<0,1	0,9	0,5	0,1	2,1	1,1
			2023	<0,1	0,9	0,5	0,1	2,0	1,1
			2024	<0,1	0,9	0,5	0,1	1,9	1,0
			2025	<0,1	0,9	0,5	0,1	2,0	1,0
T07	Gewichtstoename	Acuut	2021	0,4	1,7	1,1	0,5	1,9	1,2
			2022	0,4	1,5	0,9	0,4	1,6	1,0
			2023	0,4	1,5	1,0	0,4	1,6	1,0
			2024	0,4	1,7	1,1	0,5	1,9	1,2
			2025	0,5	2,0	1,2	0,5	2,2	1,4
T08	Gewichtsverlies	Acuut	2021	4,2	5,9	5,1	4,8	6,6	5,7
			2022	4,6	6,5	5,5	5,2	7,2	6,2
			2023	4,7	6,2	5,5	5,3	7,1	6,3
			2024	4,5	6,0	5,2	5,1	6,7	5,9
			2025	4,6	6,3	5,5	5,2	7,0	6,1
T10	Achterblijven verwachte fysiologische ontwikkeling	Langdurig	2021	1,6	1,0	1,3	3,0	1,8	2,4
			2022	1,6	0,9	1,2	3,0	1,7	2,3
			2023	1,5	0,9	1,2	2,8	1,8	2,3
			2024	1,5	1,0	1,2	2,8	1,8	2,3
			2025	1,5	1,0	1,3	2,9	1,8	2,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
T11	Dehydratie	Acuut	2021	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4
			2022	0,5	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6
			2023	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
			2024	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4
			2025	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4
T15	Knobbel / zwelling schildklier	Acuut	2021	0,5	2,2	1,3	0,4	1,7	1,1
			2022	0,6	2,2	1,4	0,4	1,8	1,1
			2023	0,6	2,3	1,4	0,5	1,8	1,1
			2024	0,6	2,4	1,5	0,4	1,9	1,2
			2025	0,6	2,6	1,6	0,4	2,0	1,2
T26	Angst voor kanker endocriene klieren	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
T27	Angst andere ziekte endocriene klieren / metabolisme / voeding	Acuut	2021	0,4	0,7	0,5	0,4	0,6	0,5
			2022	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5
			2023	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4
			2024	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
			2025	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
T28	Funct.beperking / handicap endocr. klieren / metabolisme / voeding	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,2	0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,2	0,2
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,2	0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,2	0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,2	0,1
T29	And. sympt. / klacht. endocr. klieren / metabolisme / voeding	Acuut	2021	0,5	0,8	0,6	0,3	0,6	0,5
			2022	0,4	0,8	0,6	0,3	0,6	0,5
			2023	0,5	0,8	0,7	0,4	0,6	0,5
			2024	0,4	0,7	0,6	0,3	0,5	0,4
			2025	0,5	0,8	0,7	0,4	0,6	0,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
T70	Infectie endocriene klier(en)	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
T71	Maligniteit schildklier	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	1,1	0,8
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	1,2	0,8
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	1,2	0,8
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	1,2	0,8
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	1,2	0,8
T72	Benigne neoplasma schildklier	Acuut	2021	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,2
			2022	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,4	0,2
			2023	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,4	0,2
			2024	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,4	0,2
			2025	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,2
T73	Ander / niet-gespecificeerd neoplasma endocriene klieren	Acuut	2021	0,8	1,0	0,9	0,9	1,1	1,0
			2022	0,8	1,0	0,9	0,9	1,1	1,0
			2023	0,8	1,0	0,9	0,9	1,1	1,0
			2024	0,7	1,0	0,9	0,9	1,1	1,0
			2025	0,8	1,1	0,9	0,9	1,2	1,0
T78	Persisterende ductus thyreoglossus / cyste	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	1,1	1,3	1,2
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	1,0	1,3	1,2
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	1,1	1,3	1,2
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	1,1	1,4	1,2
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	1,4	1,3
T80	Andere aangeboren afwijking endocriene klieren / metabolisme	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	1,3	1,4	1,4
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	1,3	1,5	1,4
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	1,4	1,5	1,4
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	1,4	1,5	1,5
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	1,6	1,6	1,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
T81	Struma / noduli [ex. T85,T86]	Chronisch	2021	<0,1	0,5	0,3	1,5	10,6	6,1
			2022	0,1	0,5	0,3	1,5	10,4	6,0
			2023	<0,1	0,4	0,2	1,5	10,4	6,0
			2024	<0,1	0,4	0,2	1,5	10,5	6,0
			2025	<0,1	0,4	0,2	1,5	10,5	6,0
T82	Adipositas (Quetelet-index >30)	Langdurig	2021	5,5	10,7	8,1	8,7	18,6	13,7
			2022	4,2	9,3	6,8	7,7	18,1	12,9
			2023	4,5	9,4	7,0	8,3	19,6	14,0
			2024	5,4	11,4	8,4	9,5	22,2	15,9
			2025	7,5	15,6	11,6	12,6	28,9	20,8
T83	Overgewicht (Quetelet-index 27- 30)	Langdurig	2021	3,0	5,8	4,4	4,6	9,5	7,0
			2022	2,6	5,7	4,2	4,3	9,3	6,8
			2023	2,5	5,8	4,1	4,2	9,9	7,1
			2024	2,8	6,6	4,7	4,4	10,9	7,7
			2025	3,9	9,2	6,6	6,0	14,6	10,3
T85	Hyperthyreoïdie / thyreotoxicose	Langdurig	2021	0,6	2,4	1,5	1,5	6,6	4,1
			2022	0,6	2,3	1,4	1,5	6,6	4,1
			2023	0,6	2,4	1,5	1,5	6,7	4,1
			2024	0,6	2,4	1,5	1,6	6,8	4,2
			2025	0,6	2,6	1,6	1,6	7,1	4,3
T86	Hypothyreoïdie / myxoedeem	Chronisch	2021	0,6	1,6	1,1	11,0	47,5	29,4
			2022	0,5	1,7	1,1	10,9	47,5	29,3
			2023	0,5	1,7	1,1	10,9	47,6	29,3
			2024	0,5	1,6	1,0	10,9	48,1	29,6
			2025	0,5	1,7	1,1	10,9	48,5	29,8
T87	Hypoglykemie	Acuut	2021	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3
			2022	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
			2023	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
			2024	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
			2025	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
T88	Renale glucosurie	Langdurig	2021	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2022	<0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2023	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2024	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2025	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
T90	Diabetes mellitus	Chronisch	2021	3,4	2,7	3,0	70,9	61,1	66,0
			2022	3,2	2,5	2,8	70,8	60,5	65,6
			2023	3,3	2,4	2,9	71,3	60,6	65,9
			2024	3,4	2,6	3,0	71,7	60,6	66,1
			2025	3,5	2,6	3,0	73,2	61,0	67,0
T91	Vitamine- / voedingsdeficiëntie(s)	Langdurig	2021	10,6	19,9	15,2	22,5	45,6	34,1
			2022	9,5	18,5	14,0	20,9	43,0	32,1
			2023	7,3	14,1	10,7	18,0	37,1	27,6
			2024	8,2	15,4	11,9	15,6	31,9	23,8
			2025	7,6	14,8	11,2	15,1	30,8	23,0
T92	Jicht	Chronisch	2021	2,7	1,3	2,0	45,1	17,3	31,1
			2022	3,0	1,3	2,2	45,7	17,2	31,3
			2023	2,9	1,3	2,1	46,3	17,1	31,6
			2024	2,7	1,2	1,9	47,0	17,3	32,1
			2025	2,8	1,3	2,0	48,4	17,6	33,0
T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	Chronisch	2021	3,9	4,4	4,1	84,7	86,0	85,4
			2022	3,9	4,5	4,2	86,2	88,2	87,2
			2023	3,8	4,3	4,1	86,9	89,3	88,1
			2024	4,4	5,1	4,8	88,9	92,1	90,5
			2025	4,7	5,4	5,0	90,6	94,4	92,5
T99	Andere ziekte(n) endocriene klieren / metabolisme / voeding	Langdurig	2021	1,5	4,0	2,8	3,2	7,8	5,5
			2022	1,5	3,8	2,7	3,3	7,7	5,5
			2023	1,6	4,0	2,8	3,5	8,0	5,8
			2024	1,7	4,3	3,0	3,6	8,4	6,0
			2025	1,8	5,0	3,4	3,8	9,4	6,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
U01	Pijnlijke mictie	Acuut	2021	5,1	14,7	9,9	4,4	13,0	8,7
			2022	5,6	15,2	10,4	4,8	13,4	9,1
			2023	6,0	16,4	11,2	5,1	14,5	9,8
			2024	6,3	17,1	11,7	5,3	14,9	10,1
			2025	6,5	18,0	12,3	5,4	15,7	10,5
U02	Frequente mictie / aandrang	Acuut	2021	12,1	16,2	14,1	13,9	17,9	15,9
			2022	12,4	17,0	14,7	14,4	18,6	16,5
			2023	12,8	17,5	15,2	15,0	19,3	17,2
			2024	13,8	17,8	15,8	15,9	19,6	17,7
			2025	14,0	18,7	16,4	16,3	20,7	18,5
U04	Urine-incontinentie [ex. P12]	Langdurig	2021	2,7	8,5	5,6	4,7	14,9	9,8
			2022	2,7	8,9	5,8	4,8	15,7	10,3
			2023	2,8	9,1	6,0	5,0	16,2	10,6
			2024	2,8	9,2	6,0	5,0	16,3	10,7
			2025	2,8	8,9	5,9	5,0	16,3	10,7
U05	Ander mictieprobleem	Acuut	2021	15,8	7,8	11,8	11,8	7,5	9,6
			2022	18,3	8,0	13,1	13,5	7,5	10,5
			2023	19,4	8,3	13,8	14,3	7,7	11,0
			2024	21,1	8,5	14,8	15,3	7,9	11,6
			2025	22,3	9,0	15,6	15,8	8,3	12,0
U06	Hematurie	Acuut	2021	5,8	3,6	4,7	5,1	3,3	4,2
			2022	5,9	3,6	4,8	5,3	3,5	4,4
			2023	6,0	3,7	4,8	5,2	3,5	4,3
			2024	6,1	3,6	4,8	5,4	3,4	4,4
			2025	6,4	3,7	5,1	5,7	3,5	4,6
U07	Andere symptomen / klachten urine	Acuut	2021	3,4	5,8	4,6	2,8	5,2	4,0
			2022	3,5	5,8	4,6	2,8	5,2	4,0
			2023	3,4	5,6	4,5	2,8	5,1	3,9
			2024	3,7	5,8	4,7	3,0	5,1	4,1
			2025	3,9	5,8	4,8	3,1	5,1	4,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
U13	Andere symptomen / klachten blaas	Acuut	2021	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
			2022	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8
			2023	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	0,9
			2024	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
			2025	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
U14	Symptomen / klachten nieren	Acuut	2021	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7
			2022	0,7	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6
			2023	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
			2024	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6
			2025	0,5	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5
U26	Angst voor kanker urinewegen	Acuut	2021	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
U27	Angst voor andere ziekte urinewegen	Acuut	2021	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2
			2022	0,1	0,4	0,3	0,1	0,4	0,2
			2023	0,1	0,4	0,3	0,1	0,4	0,2
			2024	0,1	0,4	0,3	0,1	0,4	0,3
			2025	0,2	0,4	0,3	0,1	0,4	0,3
U28	Functiebeperking / handicap urinewegen	Chronisch	2021	0,2	<0,1	0,1	1,1	0,7	0,9
			2022	0,2	<0,1	0,1	1,1	0,7	0,9
			2023	0,2	0,1	0,1	1,1	0,7	0,9
			2024	0,1	<0,1	0,1	1,1	0,7	0,9
			2025	0,2	<0,1	0,1	1,1	0,7	0,9
U29	Andere symptomen / klachten urinewegen	Acuut	2021	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			2022	0,6	1,0	0,8	0,7	1,0	0,9
			2023	0,6	0,9	0,7	0,6	0,9	0,8
			2024	0,5	0,8	0,7	0,6	0,9	0,8
			2025	0,5	0,8	0,7	0,6	0,9	0,7

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
U70	Acute pyelonephritis / pyelitis	Acuut	2021	1,1	2,9	2,0	1,0	2,7	1,8
			2022	1,0	3,1	2,1	0,9	2,9	1,9
			2023	1,1	3,1	2,1	1,0	2,9	2,0
			2024	1,0	3,1	2,1	1,0	2,9	2,0
			2025	1,1	3,0	2,1	1,0	2,8	1,9
U71	Cystitis / urineweginfectie	Acuut	2021	19,8	116,5	68,4	17,4	97,9	57,9
			2022	20,3	115,0	67,9	17,9	96,4	57,3
			2023	20,4	117,2	69,0	18,0	98,2	58,3
			2024	20,7	117,2	69,2	18,2	97,6	58,1
			2025	20,3	111,8	66,3	17,9	93,4	55,8
U72	Niet specifieke urethritis [ex. X99,Y99]	Acuut	2021	0,4	<0,1	0,3	0,4	<0,1	0,2
			2022	0,5	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,3
			2023	0,5	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,3
			2024	0,4	<0,1	0,2	0,4	<0,1	0,2
			2025	0,4	<0,1	0,2	0,4	<0,1	0,2
U75	Maligniteit nier	Chronisch	2021	0,2	0,1	0,2	1,8	1,2	1,5
			2022	0,2	<0,1	0,1	1,8	1,2	1,5
			2023	0,2	0,1	0,1	1,9	1,3	1,6
			2024	0,2	<0,1	0,1	1,9	1,3	1,6
			2025	0,2	0,1	0,2	2,0	1,3	1,6
U76	Maligniteit blaas	Chronisch	2021	0,5	0,2	0,3	5,3	1,7	3,5
			2022	0,4	0,2	0,3	5,2	1,7	3,5
			2023	0,4	0,1	0,3	5,2	1,7	3,5
			2024	0,4	0,1	0,3	5,4	1,8	3,5
			2025	0,4	0,1	0,3	5,5	1,8	3,6
U77	Andere maligniteit urinewegen	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,2	0,2
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,1	0,2
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,2	0,2
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,2	0,3
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,1	0,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
U78	Benigne neoplasma urinewegen	Acuut	2021	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
			2022	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
			2023	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
			2024	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2025	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
U79	Niet-gespecificeerd neoplasma urinewegen	Acuut	2021	0,4	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3
			2022	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3
			2023	0,3	0,2	0,2	0,4	0,2	0,3
			2024	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3
			2025	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3
U80	Letsel urinewegen	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
U85	Aangeboren afwijking(en) urinewegen	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	2,3	2,1	2,2
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	2,3	2,2	2,2
			2023	0,1	<0,1	<0,1	2,3	2,2	2,2
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	2,4	2,3	2,3
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	2,3	2,3	2,3
U88	Glomerulonephritis / nefrose	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	1,8	1,5	1,6
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	1,8	1,4	1,6
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	1,8	1,5	1,6
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	1,8	1,5	1,6
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	1,9	1,5	1,7
U90	Orthostatische proteinurie	Langdurig	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
U95	Urolithiasis (alle vormen / lokalisaties)	Langdurig	2021	4,5	3,1	3,8	7,9	5,3	6,6
			2022	4,4	2,9	3,7	7,9	5,3	6,6
			2023	4,4	3,0	3,7	8,0	5,3	6,6
			2024	4,5	3,0	3,7	8,1	5,3	6,7
			2025	4,5	3,1	3,8	8,3	5,5	6,9
U98	Afwijkende uitslag urine-onderzoek	Acuut	2021	3,6	2,5	3,1	2,8	2,1	2,5
			2022	3,8	2,7	3,3	3,1	2,3	2,7
			2023	3,9	2,7	3,3	3,2	2,3	2,8
			2024	4,0	2,8	3,4	3,2	2,4	2,8
			2025	4,0	2,7	3,4	3,1	2,3	2,7
U99	Andere ziekte(n) urinewegen	Langdurig	2021	9,9	11,4	10,7	19,7	22,0	20,8
			2022	10,0	10,9	10,4	20,0	21,5	20,7
			2023	10,0	10,7	10,4	20,2	21,3	20,7
			2024	10,4	11,0	10,7	20,9	21,7	21,3
			2025	10,0	10,7	10,3	20,7	21,5	21,1
W01	Vraag bestaan zwangerschap [ex. W02]	Acuut	2021	<0,1	1,1	0,5	<0,1	1,1	0,5
			2022	<0,1	1,0	0,5	<0,1	0,9	0,5
			2023	<0,1	0,9	0,4	<0,1	0,8	0,4
			2024	<0,1	0,8	0,4	<0,1	0,8	0,4
			2025	<0,1	0,9	0,4	<0,1	0,9	0,4
W02	Angst zwanger te zijn	Acuut	2021	<0,1	1,3	0,7	<0,1	1,3	0,7
			2022	<0,1	1,2	0,6	<0,1	1,2	0,6
			2023	<0,1	1,2	0,6	<0,1	1,2	0,6
			2024	<0,1	1,0	0,5	<0,1	1,1	0,5
			2025	<0,1	1,0	0,5	<0,1	1,0	0,5
W03	Bloedverlies tijdens zwangerschap	Acuut	2021	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,3	0,2
			2022	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,1
			2023	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,1
			2024	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,1
			2025	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,3	0,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
W05	Misselijkheid / braken in zwangerschap	Acuut	2021	<0,1	2,2	1,1	<0,1	2,3	1,2
			2022	<0,1	2,2	1,1	<0,1	2,2	1,1
			2023	<0,1	2,1	1,1	<0,1	2,2	1,1
			2024	<0,1	2,1	1,1	<0,1	2,2	1,1
			2025	<0,1	2,2	1,1	<0,1	2,2	1,1
W10	Morning after pil / postcoïtale anticonceptie	Acuut	2021	<0,1	0,5	0,2	<0,1	0,4	0,2
			2022	<0,1	0,5	0,2	<0,1	0,4	0,2
			2023	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,3	0,2
			2024	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,3	0,2
			2025	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,3	0,2
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	Langdurig	2021	<0,1	29,9	15,1	0,2	78,9	39,8
			2022	<0,1	28,6	14,4	0,2	75,7	38,2
			2023	<0,1	28,1	14,2	0,2	73,7	37,2
			2024	<0,1	28,1	14,2	0,2	73,1	36,9
			2025	<0,1	26,9	13,5	0,1	72,9	36,7
W12	Anticonceptie: IUD	Langdurig	2021	<0,1	26,1	13,2	0,1	44,7	22,5
			2022	<0,1	24,5	12,3	0,1	42,6	21,5
			2023	<0,1	23,8	12,0	<0,1	41,5	20,9
			2024	<0,1	23,3	11,8	<0,1	40,0	20,2
			2025	<0,1	23,8	11,9	<0,1	39,9	20,1
W13	Sterilisatie vrouw	Langdurig	2021	<0,1	0,7	0,3	<0,1	1,0	0,5
			2022	<0,1	0,6	0,3	<0,1	1,0	0,5
			2023	<0,1	0,6	0,3	<0,1	1,0	0,5
			2024	<0,1	0,5	0,3	<0,1	0,9	0,5
			2025	<0,1	0,5	0,3	<0,1	0,9	0,4
W14	Andere anticonceptie vrouw	Langdurig	2021	<0,1	9,8	4,9	<0,1	22,4	11,3
			2022	<0,1	9,3	4,7	<0,1	22,0	11,1
			2023	<0,1	9,3	4,7	<0,1	22,3	11,2
			2024	<0,1	9,3	4,7	<0,1	22,0	11,1
			2025	<0,1	9,2	4,7	<0,1	22,7	11,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
W15	Sub- / infertiliteit vrouw	Langdurig	2021	<0,1	3,6	1,8	<0,1	6,6	3,3
			2022	<0,1	2,9	1,5	<0,1	5,8	2,9
			2023	<0,1	3,3	1,6	<0,1	5,9	3,0
			2024	<0,1	3,0	1,5	<0,1	5,7	2,9
			2025	<0,1	3,3	1,6	<0,1	6,0	3,0
W17	Hevig bloedverlies post-partum	Acuut	2021	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,3	0,1
			2022	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2023	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2024	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2025	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,3	0,1
W18	Andere klachten post-partum / kraambed	Acuut	2021	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2022	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2023	<0,1	0,2	<0,1	<0,1	0,2	<0,1
			2024	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	<0,1
			2025	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,2	0,1
W19	Symptomen / klachten borstvoeding	Acuut	2021	<0,1	1,3	0,6	<0,1	1,3	0,7
			2022	<0,1	1,2	0,6	<0,1	1,2	0,6
			2023	<0,1	1,0	0,5	<0,1	1,1	0,5
			2024	<0,1	1,0	0,5	<0,1	1,0	0,5
			2025	<0,1	1,0	0,5	<0,1	1,0	0,5
W20	Andere symptomen / klachten borsten zwangerschap / kraambed	Acuut	2021	<0,1	1,1	0,5	<0,1	0,9	0,5
			2022	<0,1	0,9	0,5	<0,1	0,7	0,4
			2023	<0,1	1,0	0,5	<0,1	0,8	0,4
			2024	<0,1	0,9	0,4	<0,1	0,8	0,4
			2025	<0,1	0,9	0,5	<0,1	0,8	0,4
W27	Angst voor complicaties zwangerschap / bevalling	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
W28	Functiebeperking / handicap ten gevolge van zwangerschap	Chronisch	2021	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	3,1	1,6
			2022	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	3,1	1,5
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	3,0	1,5
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	3,1	1,6
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	3,0	1,5
W29	And. sympt. / klacht. zwangersch. / beval. / kraamb. / anticonceptie	Acuut	2021	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,2
			2022	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,1
			2023	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,3	0,2
			2024	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2025	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,3	0,1
W70	Puerperale infectie / sepsis	Acuut	2021	<0,1	0,2	<0,1	<0,1	0,2	<0,1
			2022	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2023	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	<0,1
			2024	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2025	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	<0,1
W71	Andere infectie(s) zwangerschap / kraamb. [ex. W70]	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
W72	Maligniteit in verband met zwangerschap	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
W73	Benigne neoplasma in verband met zwangerschap	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
W75	Zwangerschap complicerende letsels	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
W76	Zwangerschap complicerende aangeboren afwijking moeder	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,2
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,2
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,2
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,2
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,2
W77	Zwangerschap complicerende niet-obstetrische factor	Langdurig	2021	<0,1	0,2	<0,1	<0,1	0,3	0,1
			2022	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1
			2023	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1
			2024	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1
			2025	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1
W78	Zwangerschap: bevestigd	Langdurig	2021	<0,1	17,1	8,6	<0,1	30,9	15,6
			2022	<0,1	16,3	8,2	0,1	30,4	15,3
			2023	<0,1	16,5	8,3	<0,1	29,7	15,0
			2024	<0,1	16,3	8,2	<0,1	29,8	15,0
			2025	<0,1	16,7	8,4	<0,1	30,4	15,3
W79	Ongewenste zwangerschap: bevestigd	Langdurig	2021	<0,1	2,1	1,0	<0,1	3,3	1,7
			2022	<0,1	2,1	1,1	<0,1	3,3	1,7
			2023	<0,1	1,7	0,9	<0,1	3,0	1,5
			2024	<0,1	1,7	0,8	<0,1	2,7	1,3
			2025	<0,1	2,0	1,0	<0,1	3,0	1,5
W80	Ectopische zwangerschap	Langdurig	2021	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,5	0,3
			2022	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,5	0,2
			2023	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,5	0,2
			2024	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,5	0,2
			2025	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,5	0,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
W81	Toxicose / (pre-)eclampsie	Langdurig	2021	<0,1	0,6	0,3	<0,1	1,0	0,5
			2022	<0,1	0,5	0,3	<0,1	1,0	0,5
			2023	<0,1	0,5	0,3	<0,1	1,0	0,5
			2024	<0,1	0,6	0,3	<0,1	1,1	0,5
			2025	<0,1	0,8	0,4	<0,1	1,4	0,7
W82	Spontane abortus	Acuut	2021	<0,1	3,7	1,9	<0,1	3,5	1,7
			2022	<0,1	3,5	1,8	<0,1	3,2	1,6
			2023	<0,1	3,3	1,7	<0,1	3,1	1,6
			2024	<0,1	3,3	1,7	<0,1	3,1	1,6
			2025	<0,1	3,6	1,8	<0,1	3,3	1,7
W83	Abortus provocatus	Acuut	2021	<0,1	1,3	0,6	<0,1	1,2	0,6
			2022	<0,1	1,2	0,6	<0,1	1,2	0,6
			2023	<0,1	1,0	0,5	<0,1	1,0	0,5
			2024	<0,1	1,0	0,5	<0,1	1,0	0,5
			2025	<0,1	1,1	0,6	<0,1	1,1	0,5
W84	Zwangerschap met verhoogd risico	Langdurig	2021	<0,1	2,1	1,0	<0,1	3,6	1,8
			2022	<0,1	2,1	1,1	<0,1	3,8	1,9
			2023	<0,1	2,2	1,1	<0,1	4,0	2,0
			2024	<0,1	2,2	1,1	<0,1	4,1	2,1
			2025	<0,1	2,8	1,4	<0,1	4,6	2,4
W90	Normale bevalling levendgeborene	Acuut	2021	0,6	21,4	11,1	0,6	17,4	9,1
			2022	0,9	20,8	10,9	0,8	17,2	9,1
			2023	0,8	20,1	10,5	0,8	16,4	8,7
			2024	0,9	20,7	10,8	0,9	16,8	8,9
			2025	0,9	21,4	11,2	0,9	17,4	9,2
W91	Normale bevalling doodgeborene	Acuut	2021	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	<0,1
			2022	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2023	<0,1	0,2	<0,1	<0,1	0,2	<0,1
			2024	<0,1	0,2	<0,1	<0,1	0,2	<0,1
			2025	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	<0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
W92	Gecompliceerde bevalling levendgeborene	Acuut	2021	0,1	4,3	2,2	0,2	3,5	1,8
			2022	0,2	3,9	2,1	0,2	3,3	1,8
			2023	0,2	4,1	2,2	0,2	3,3	1,8
			2024	0,2	3,9	2,1	0,2	3,2	1,7
			2025	0,2	4,1	2,2	0,2	3,3	1,7
W93	Gecompliceerde bevalling doodgeborene	Acuut	2021	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2022	<0,1	0,2	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2023	<0,1	0,2	<0,1	<0,1	0,2	<0,1
			2024	<0,1	0,2	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2025	<0,1	0,2	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
W94	Mastitis puerperalis	Acuut	2021	<0,1	2,0	1,0	<0,1	1,8	0,9
			2022	<0,1	2,1	1,1	<0,1	1,9	1,0
			2023	<0,1	2,0	1,0	<0,1	1,8	0,9
			2024	<0,1	2,1	1,0	<0,1	1,9	1,0
			2025	<0,1	2,2	1,1	<0,1	2,0	1,0
W95	Andere aandoening borsten kraambed	Acuut	2021	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2022	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,1
			2023	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,3	0,1
			2024	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,3	0,1
			2025	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,2	0,1
W96	Andere complicatie(s) kraambed	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
W99	And. ziekte(n) ivm zwangersch. / beval. / kraamb. / anticonceptie	Langdurig	2021	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,2	<0,1
			2022	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1
			2023	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1
			2024	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1
			2025	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
X01	Pijn geslachtsorganen vrouw	Acuut	2021	<0,1	1,4	0,7	<0,1	1,3	0,6
			2022	<0,1	1,4	0,7	<0,1	1,3	0,6
			2023	<0,1	1,4	0,7	<0,1	1,3	0,6
			2024	<0,1	1,5	0,7	<0,1	1,3	0,7
			2025	<0,1	1,6	0,8	<0,1	1,4	0,7
X02	Pijnlijke menstruatie	Langdurig	2021	<0,1	4,3	2,2	<0,1	8,8	4,4
			2022	<0,1	4,4	2,2	<0,1	9,0	4,5
			2023	<0,1	4,7	2,4	<0,1	9,4	4,7
			2024	<0,1	5,0	2,5	<0,1	9,9	5,0
			2025	<0,1	5,4	2,7	<0,1	10,6	5,4
X03	Intermenstruele pijn	Langdurig	2021	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,4	0,2
			2022	<0,1	0,2	<0,1	<0,1	0,3	0,2
			2023	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,4	0,2
			2024	<0,1	0,2	<0,1	<0,1	0,4	0,2
			2025	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,4	0,2
X04	Pijnlijke coïtus vrouw	Langdurig	2021	<0,1	1,6	0,8	<0,1	2,7	1,4
			2022	<0,1	1,6	0,8	<0,1	2,8	1,4
			2023	<0,1	1,4	0,7	<0,1	2,5	1,3
			2024	<0,1	1,4	0,7	<0,1	2,4	1,2
			2025	<0,1	1,3	0,7	<0,1	2,4	1,2
X05	Amenorroe / hypomenorroe / oligomenorroe	Langdurig	2021	<0,1	3,1	1,6	<0,1	5,3	2,7
			2022	<0,1	2,7	1,4	<0,1	4,9	2,4
			2023	<0,1	2,9	1,5	<0,1	4,9	2,5
			2024	<0,1	2,7	1,4	<0,1	4,8	2,4
			2025	<0,1	2,7	1,4	<0,1	4,7	2,4
X06	Menorragie	Langdurig	2021	<0,1	7,2	3,6	<0,1	13,5	6,8
			2022	<0,1	7,1	3,6	<0,1	13,4	6,8
			2023	<0,1	7,5	3,8	<0,1	14,2	7,2
			2024	<0,1	7,5	3,8	<0,1	14,6	7,3
			2025	<0,1	8,3	4,2	<0,1	15,7	7,9

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
X07	Onregelmatige / frequente menstruatie	Langdurig	2021	<0,1	6,6	3,3	<0,1	11,9	6,0
			2022	<0,1	6,9	3,5	<0,1	12,3	6,2
			2023	<0,1	7,0	3,5	<0,1	12,6	6,4
			2024	<0,1	7,3	3,7	<0,1	12,9	6,5
			2025	<0,1	7,4	3,7	<0,1	13,1	6,6
X08	Intermenstrueel bloedverlies	Langdurig	2021	<0,1	5,0	2,5	<0,1	8,7	4,4
			2022	<0,1	4,9	2,5	<0,1	8,5	4,3
			2023	<0,1	5,2	2,6	<0,1	8,8	4,4
			2024	<0,1	5,2	2,6	<0,1	9,0	4,5
			2025	<0,1	5,1	2,6	<0,1	8,9	4,5
X09	Premenstruele symptomen / klachten	Langdurig	2021	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,8	0,4
			2022	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,7	0,4
			2023	<0,1	0,5	0,3	<0,1	0,8	0,4
			2024	<0,1	0,5	0,3	<0,1	0,9	0,5
			2025	<0,1	0,6	0,3	<0,1	1,1	0,6
X10	Uitstel van de menstruatie	Acuut	2021	<0,1	5,7	2,9	<0,1	4,7	2,4
			2022	<0,1	7,8	4,0	<0,1	6,5	3,3
			2023	<0,1	8,1	4,1	<0,1	6,8	3,4
			2024	<0,1	8,5	4,3	<0,1	7,2	3,6
			2025	<0,1	8,7	4,4	<0,1	7,3	3,7
X11	Climacteriële symptomen / klachten	Langdurig	2021	<0,1	8,8	4,5	<0,1	17,6	8,9
			2022	<0,1	9,1	4,6	<0,1	18,4	9,3
			2023	<0,1	11,0	5,6	<0,1	21,0	10,6
			2024	<0,1	13,6	6,9	<0,1	25,9	13,1
			2025	<0,1	17,1	8,6	<0,1	32,4	16,3
X12	Postmenopauzaal bloedverlies	Langdurig	2021	<0,1	3,5	1,7	<0,1	5,7	2,9
			2022	<0,1	3,5	1,8	<0,1	5,8	2,9
			2023	<0,1	3,6	1,8	<0,1	6,0	3,0
			2024	<0,1	3,9	1,9	<0,1	6,4	3,2
			2025	<0,1	4,1	2,1	<0,1	6,8	3,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
X13	Bloedverlies na coïtus	Langdurig	2021	<0,1	2,6	1,3	<0,1	4,5	2,3
			2022	<0,1	2,5	1,3	<0,1	4,2	2,1
			2023	<0,1	2,6	1,3	<0,1	4,3	2,1
			2024	<0,1	2,4	1,2	<0,1	4,1	2,1
			2025	<0,1	2,5	1,3	<0,1	4,2	2,1
X14	Vaginale afscheiding [ex. X08]	Acuut	2021	<0,1	11,2	5,6	<0,1	10,1	5,1
			2022	<0,1	11,0	5,6	<0,1	10,1	5,1
			2023	<0,1	11,1	5,6	<0,1	10,1	5,1
			2024	<0,1	10,8	5,4	<0,1	9,9	5,0
			2025	<0,1	10,8	5,4	<0,1	9,7	4,9
X15	Andere symptomen / klachten vagina	Acuut	2021	<0,1	13,1	6,6	<0,1	11,8	6,0
			2022	<0,1	12,9	6,5	<0,1	11,6	5,9
			2023	<0,1	13,4	6,7	<0,1	12,0	6,0
			2024	<0,1	13,6	6,9	<0,1	12,2	6,2
			2025	<0,1	13,9	7,0	<0,1	12,1	6,1
X16	Symptomen / klachten vulva	Acuut	2021	<0,1	8,3	4,2	<0,1	7,1	3,6
			2022	<0,1	8,0	4,0	<0,1	6,9	3,5
			2023	<0,1	8,3	4,2	<0,1	7,1	3,6
			2024	<0,1	9,0	4,6	<0,1	7,6	3,8
			2025	<0,1	9,4	4,7	<0,1	7,8	3,9
X17	Symptomen / klachten kleine bekken	Acuut	2021	<0,1	2,5	1,3	<0,1	2,3	1,2
			2022	<0,1	2,7	1,4	<0,1	2,4	1,3
			2023	<0,1	2,7	1,4	<0,1	2,4	1,3
			2024	<0,1	2,6	1,3	<0,1	2,2	1,2
			2025	<0,1	2,8	1,4	<0,1	2,4	1,2
X18	Pijn in de borsten vrouw	Acuut	2021	<0,1	8,2	4,1	<0,1	7,4	3,7
			2022	<0,1	7,4	3,7	<0,1	6,7	3,4
			2023	<0,1	7,6	3,8	<0,1	6,8	3,4
			2024	<0,1	7,4	3,7	<0,1	6,7	3,4
			2025	<0,1	7,5	3,7	<0,1	6,7	3,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
X19	Knobbel / zwelling borst(en) vrouw	Acuut	2021	<0,1	13,3	6,7	<0,1	11,7	5,9
			2022	<0,1	12,8	6,5	<0,1	11,0	5,6
			2023	<0,1	13,2	6,7	<0,1	11,4	5,8
			2024	<0,1	13,1	6,6	<0,1	11,4	5,8
			2025	<0,1	13,9	7,0	<0,1	12,0	6,0
X20	Symptomen / klachten tepel vrouw	Acuut	2021	<0,1	2,9	1,5	<0,1	2,6	1,3
			2022	<0,1	2,9	1,5	<0,1	2,6	1,3
			2023	<0,1	2,9	1,5	<0,1	2,6	1,3
			2024	<0,1	2,8	1,4	<0,1	2,4	1,2
			2025	<0,1	3,1	1,6	<0,1	2,7	1,3
X21	Andere symptomen / klachten borsten vrouw	Acuut	2021	<0,1	6,2	3,2	<0,1	5,8	2,9
			2022	<0,1	5,7	2,9	<0,1	5,3	2,7
			2023	<0,1	5,7	2,9	<0,1	5,2	2,6
			2024	<0,1	5,3	2,7	<0,1	5,0	2,5
			2025	<0,1	5,7	2,9	<0,1	5,2	2,6
X23	Angst voor geslachtsziekte vrouw	Acuut	2021	<0,1	11,3	5,7	<0,1	10,7	5,4
			2022	<0,1	10,8	5,4	<0,1	10,3	5,2
			2023	<0,1	11,8	5,9	<0,1	10,9	5,5
			2024	<0,1	10,8	5,5	<0,1	10,2	5,1
			2025	<0,1	8,9	4,5	<0,1	8,5	4,3
X24	Angst voor seksueel disfunctioneren vrouw	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
X25	Angst voor kanker geslachtsorganen vrouw	Acuut	2021	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,1
			2022	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,1
			2023	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2024	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2025	<0,1	0,2	<0,1	<0,1	0,2	<0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
X26	Angst voor borstkanker vrouw	Acuut	2021	<0,1	2,2	1,1	<0,1	2,1	1,0
			2022	<0,1	2,0	1,0	<0,1	1,9	0,9
			2023	<0,1	1,8	0,9	<0,1	1,7	0,9
			2024	<0,1	1,8	0,9	<0,1	1,6	0,8
			2025	<0,1	1,6	0,8	<0,1	1,5	0,8
X27	Angst voor andere ziekte geslachtsorganen/borsten vrouw	Acuut	2021	<0,1	0,2	<0,1	<0,1	0,2	<0,1
			2022	<0,1	0,2	<0,1	<0,1	0,2	<0,1
			2023	<0,1	0,2	<0,1	<0,1	0,2	<0,1
			2024	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2025	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
X28	Functiebeperking / handicap geslachtsorganen vrouw	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1
X29	Andere symptomen / klachten geslachtsorganen vrouw	Acuut	2021	<0,1	0,7	0,3	<0,1	0,7	0,4
			2022	<0,1	0,8	0,4	<0,1	0,9	0,5
			2023	<0,1	0,8	0,4	<0,1	0,9	0,4
			2024	<0,1	0,8	0,4	<0,1	0,8	0,4
			2025	<0,1	0,7	0,4	<0,1	0,8	0,4
X70	Lues vrouw [ex. A90]	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
X71	Gonorrhoe vrouw	Acuut	2021	<0,1	0,5	0,2	<0,1	0,5	0,2
			2022	<0,1	0,6	0,3	<0,1	0,5	0,3
			2023	<0,1	0,7	0,4	<0,1	0,7	0,3
			2024	<0,1	0,7	0,3	<0,1	0,7	0,3
			2025	<0,1	0,6	0,3	<0,1	0,6	0,3

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
X72	Candidiasis urogenitale vrouw	Acuut	2021	<0,1	21,3	10,8	<0,1	18,9	9,5
			2022	<0,1	21,6	10,9	<0,1	19,2	9,7
			2023	<0,1	21,1	10,6	<0,1	19,0	9,6
			2024	<0,1	19,9	10,0	<0,1	17,8	9,0
			2025	<0,1	18,7	9,4	<0,1	16,5	8,3
X73	Trichomonas urogenitale vrouw	Acuut	2021	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,3	0,1
			2022	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2023	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,3	0,1
			2024	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2025	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
X74	Ontsteking kleine bekken/PID	Acuut	2021	<0,1	0,6	0,3	<0,1	0,6	0,3
			2022	<0,1	0,7	0,3	<0,1	0,6	0,3
			2023	<0,1	0,6	0,3	<0,1	0,6	0,3
			2024	<0,1	0,6	0,3	<0,1	0,6	0,3
			2025	<0,1	0,7	0,3	<0,1	0,6	0,3
X75	Maligniteit cervix uteri	Chronisch	2021	<0,1	0,2	0,1	<0,1	5,3	2,7
			2022	<0,1	0,2	0,1	<0,1	5,3	2,7
			2023	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	5,2	2,6
			2024	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	5,2	2,6
			2025	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	5,3	2,7
X76	Maligniteit borst vrouw	Chronisch	2021	<0,1	1,8	0,9	0,1	30,3	15,3
			2022	<0,1	1,6	0,8	0,1	30,6	15,4
			2023	<0,1	1,6	0,8	<0,1	30,9	15,6
			2024	<0,1	1,5	0,7	0,1	31,3	15,8
			2025	<0,1	1,4	0,7	<0,1	31,5	15,9
X77	Andere maligniteit geslachtsorganen vrouw	Chronisch	2021	<0,1	0,4	0,2	<0,1	6,1	3,1
			2022	<0,1	0,4	0,2	<0,1	6,1	3,1
			2023	<0,1	0,4	0,2	<0,1	6,2	3,1
			2024	<0,1	0,4	0,2	<0,1	6,3	3,2
			2025	<0,1	0,5	0,2	<0,1	6,4	3,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
X78	Benigne neoplasma uterus / cervix uteri	Acuut	2021	<0,1	3,3	1,6	<0,1	3,5	1,8
			2022	<0,1	2,9	1,5	<0,1	3,3	1,6
			2023	<0,1	2,9	1,5	<0,1	3,3	1,7
			2024	<0,1	3,1	1,5	<0,1	3,4	1,7
			2025	<0,1	3,1	1,5	<0,1	3,4	1,7
X79	Benigne neoplasma borsten vrouw [ex. X88]	Acuut	2021	<0,1	0,8	0,4	<0,1	0,9	0,4
			2022	<0,1	0,8	0,4	<0,1	0,8	0,4
			2023	<0,1	0,8	0,4	<0,1	0,9	0,4
			2024	<0,1	0,6	0,3	<0,1	0,7	0,4
			2025	<0,1	0,6	0,3	<0,1	0,7	0,4
X80	Ander benigne neoplasma geslachtsorganen vrouw	Acuut	2021	<0,1	1,3	0,7	<0,1	1,5	0,8
			2022	<0,1	1,3	0,6	<0,1	1,4	0,7
			2023	<0,1	1,4	0,7	<0,1	1,6	0,8
			2024	<0,1	1,3	0,7	<0,1	1,5	0,8
			2025	<0,1	1,4	0,7	<0,1	1,6	0,8
X81	Ander / niet-gespecificeerd neoplasma geslachtsorganen vrouw	Acuut	2021	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2022	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,2	<0,1
			2023	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2024	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2025	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,2	<0,1
X82	Letsel geslachtsorganen vrouw	Acuut	2021	<0,1	0,5	0,2	<0,1	0,4	0,2
			2022	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,4	0,2
			2023	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,4	0,2
			2024	<0,1	0,4	0,2	<0,1	0,4	0,2
			2025	<0,1	0,5	0,2	<0,1	0,4	0,2
X83	Aangeboren afwijking(en) geslachtsorganen vrouw	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1,5	0,8
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1,5	0,8
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1,6	0,8
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1,6	0,8
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1,6	0,8

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
X84	Vaginitis / vulvitis nao	Acuut	2021	<0,1	14,6	7,4	<0,1	12,9	6,5
			2022	<0,1	13,1	6,6	<0,1	11,5	5,8
			2023	<0,1	13,3	6,7	<0,1	11,7	5,9
			2024	<0,1	12,2	6,1	<0,1	10,9	5,5
			2025	<0,1	12,5	6,3	<0,1	11,0	5,5
X85	Cervicitis / andere ziekte cervix	Acuut	2021	<0,1	1,6	0,8	<0,1	1,5	0,8
			2022	<0,1	1,5	0,8	<0,1	1,4	0,7
			2023	<0,1	1,4	0,7	<0,1	1,3	0,7
			2024	<0,1	1,2	0,6	<0,1	1,2	0,6
			2025	<0,1	1,1	0,6	<0,1	1,1	0,5
X86	Afwijkende cervixuitstrijk	Langdurig	2021	<0,1	6,6	3,3	<0,1	10,6	5,4
			2022	<0,1	5,8	2,9	<0,1	10,5	5,3
			2023	<0,1	5,5	2,8	<0,1	9,6	4,8
			2024	<0,1	5,6	2,8	<0,1	9,5	4,8
			2025	<0,1	5,5	2,8	<0,1	9,3	4,7
X87	Prolaps vagina / uterus	Langdurig	2021	<0,1	6,0	3,0	<0,1	12,7	6,4
			2022	<0,1	6,3	3,2	<0,1	13,5	6,8
			2023	<0,1	6,4	3,2	<0,1	13,7	6,9
			2024	<0,1	6,4	3,2	<0,1	14,0	7,1
			2025	<0,1	6,6	3,3	<0,1	14,4	7,2
X88	Fibroadenoom / polycystische afwijking borsten	Chronisch	2021	<0,1	1,2	0,6	0,1	34,3	17,3
			2022	<0,1	1,0	0,5	0,1	33,6	17,0
			2023	<0,1	1,0	0,5	<0,1	34,0	17,1
			2024	<0,1	0,9	0,4	0,1	34,3	17,3
			2025	<0,1	0,8	0,4	<0,1	35,8	18,0
X89	Premenstrueel spanningssyndroom	Langdurig	2021	<0,1	0,7	0,3	<0,1	1,4	0,7
			2022	<0,1	0,7	0,3	<0,1	1,4	0,7
			2023	<0,1	0,8	0,4	<0,1	1,5	0,7
			2024	<0,1	1,0	0,5	<0,1	1,8	0,9
			2025	<0,1	1,2	0,6	<0,1	2,2	1,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
X90	Herpes genitalis vrouw	Acuut	2021	<0,1	2,3	1,2	<0,1	2,5	1,2
			2022	<0,1	2,5	1,3	<0,1	2,6	1,3
			2023	<0,1	2,5	1,3	<0,1	2,7	1,4
			2024	<0,1	2,6	1,3	<0,1	2,7	1,4
			2025	<0,1	2,4	1,2	<0,1	2,6	1,3
X91	Condylomata acuminata vrouw	Acuut	2021	<0,1	2,2	1,1	<0,1	2,4	1,2
			2022	<0,1	2,1	1,0	<0,1	2,3	1,2
			2023	<0,1	2,3	1,1	<0,1	2,4	1,2
			2024	<0,1	2,1	1,0	<0,1	2,3	1,1
			2025	<0,1	2,0	1,0	<0,1	2,2	1,1
X99	Andere ziekte(n) geslachtsorganen / borsten vrouw	Langdurig	2021	<0,1	5,1	2,6	<0,1	9,4	4,8
			2022	<0,1	4,9	2,5	<0,1	9,3	4,7
			2023	<0,1	5,0	2,5	<0,1	9,4	4,8
			2024	<0,1	5,4	2,7	<0,1	9,9	5,0
			2025	<0,1	5,4	2,7	<0,1	10,3	5,2
Y01	Pijn in penis	Acuut	2021	0,6	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,2
			2022	0,6	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,2
			2023	0,6	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,2
			2024	0,6	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,2
			2025	0,6	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,3
Y02	Pijn testis / scrotum	Acuut	2021	3,1	<0,1	1,6	2,6	<0,1	1,3
			2022	3,7	<0,1	1,9	3,2	<0,1	1,6
			2023	4,1	<0,1	2,1	3,7	<0,1	1,8
			2024	3,9	<0,1	1,9	3,4	<0,1	1,7
			2025	3,9	<0,1	2,0	3,3	<0,1	1,6
Y03	Afscheiding penis / urethra	Acuut	2021	0,6	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,2
			2022	0,5	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,2
			2023	0,5	<0,1	0,2	0,4	<0,1	0,2
			2024	0,6	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,3
			2025	0,5	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
Y04	Andere symptomen / klachten penis	Acuut	2021	7,9	<0,1	3,9	6,5	<0,1	3,2
			2022	8,2	<0,1	4,1	6,6	<0,1	3,3
			2023	8,3	<0,1	4,2	6,7	<0,1	3,3
			2024	8,4	<0,1	4,2	6,8	<0,1	3,4
			2025	8,7	<0,1	4,3	6,9	<0,1	3,4
Y05	Symptomen / klachten scrotum / testis	Acuut	2021	6,5	<0,1	3,3	5,6	<0,1	2,8
			2022	7,5	<0,1	3,7	6,5	<0,1	3,3
			2023	8,5	<0,1	4,3	7,5	<0,1	3,7
			2024	8,1	<0,1	4,1	7,0	<0,1	3,5
			2025	8,5	<0,1	4,2	7,2	<0,1	3,6
Y06	Symptomen / klachten prostaat	Acuut	2021	6,8	<0,1	3,4	7,9	<0,1	4,0
			2022	7,2	<0,1	3,6	8,3	<0,1	4,2
			2023	7,0	<0,1	3,5	8,1	<0,1	4,1
			2024	7,8	<0,1	3,9	8,8	<0,1	4,4
			2025	8,0	<0,1	4,0	9,2	<0,1	4,6
Y07	Symptomen / klachten potentie [ex. P07,P08]	Langdurig	2021	4,5	<0,1	2,2	9,0	<0,1	4,5
			2022	4,3	<0,1	2,1	8,8	<0,1	4,4
			2023	4,5	<0,1	2,3	9,2	<0,1	4,6
			2024	4,3	<0,1	2,2	9,0	<0,1	4,5
			2025	4,7	<0,1	2,4	9,5	<0,1	4,7
Y08	Ander seksueel probleem man [ex. P07,P08]	Acuut	2021	0,4	<0,1	0,2	0,3	<0,1	0,2
			2022	0,3	<0,1	0,2	0,3	<0,1	0,1
			2023	0,3	<0,1	0,2	0,3	<0,1	0,1
			2024	0,3	<0,1	0,2	0,3	<0,1	0,1
			2025	0,3	<0,1	0,2	0,3	<0,1	0,1
Y10	Sub- / infertiliteit man	Langdurig	2021	2,1	<0,1	1,1	3,5	<0,1	1,7
			2022	1,8	<0,1	0,9	3,1	<0,1	1,5
			2023	1,8	<0,1	0,9	3,0	<0,1	1,5
			2024	1,6	<0,1	0,8	2,7	<0,1	1,3
			2025	1,7	<0,1	0,8	2,7	<0,1	1,4

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
Y13	Sterilisatie man	Langdurig	2021	3,7	<0,1	1,8	5,9	<0,1	3,0
			2022	4,2	<0,1	2,1	6,7	<0,1	3,4
			2023	4,4	<0,1	2,2	7,3	<0,1	3,6
			2024	4,1	<0,1	2,0	7,0	<0,1	3,5
			2025	4,0	<0,1	2,0	6,8	<0,1	3,4
Y14	Andere anticonceptie man	Langdurig	2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
Y16	Symptomen / klachten borsten man	Acuut	2021	1,3	<0,1	0,6	1,1	<0,1	0,6
			2022	1,3	<0,1	0,7	1,2	<0,1	0,6
			2023	1,4	<0,1	0,7	1,2	<0,1	0,6
			2024	1,3	<0,1	0,6	1,1	<0,1	0,6
			2025	1,3	<0,1	0,6	1,2	<0,1	0,6
Y24	Angst voor seksueel disfunctioneren man	Acuut	2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Y25	Angst voor geslachtsziekte man	Acuut	2021	9,1	<0,1	4,5	8,5	<0,1	4,2
			2022	9,5	<0,1	4,7	9,0	<0,1	4,5
			2023	10,5	<0,1	5,2	9,8	<0,1	4,9
			2024	10,2	<0,1	5,1	9,5	<0,1	4,7
			2025	8,5	<0,1	4,2	8,0	<0,1	4,0
Y26	Angst voor kanker geslachtsorganen man	Acuut	2021	1,9	<0,1	0,9	1,8	<0,1	0,9
			2022	2,1	<0,1	1,1	2,0	<0,1	1,0
			2023	2,1	<0,1	1,0	1,9	<0,1	1,0
			2024	2,3	<0,1	1,2	2,2	<0,1	1,1
			2025	2,5	<0,1	1,3	2,4	<0,1	1,2

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
Y27	Angst andere ziekte geslachtsorganen / borsten man	Acuut	2021	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
			2022	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
			2023	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
			2024	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
			2025	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
Y28	Functiebeperking / handicap geslachtsorganen man	Chronisch	2021	0,1	<0,1	<0,1	2,6	<0,1	1,3
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	2,5	<0,1	1,2
			2023	0,1	<0,1	<0,1	2,6	<0,1	1,3
			2024	0,1	<0,1	<0,1	2,5	<0,1	1,3
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	2,7	<0,1	1,3
Y29	Andere symptomen / klachten geslachtsorganen man	Acuut	2021	2,5	<0,1	1,3	2,3	<0,1	1,2
			2022	2,6	<0,1	1,3	2,4	<0,1	1,2
			2023	2,8	<0,1	1,4	2,6	<0,1	1,3
			2024	2,6	<0,1	1,3	2,4	<0,1	1,2
			2025	2,5	<0,1	1,3	2,3	<0,1	1,2
Y70	Lues man [ex. A90]	Acuut	2021	0,4	<0,1	0,2	0,4	<0,1	0,2
			2022	0,5	<0,1	0,2	0,4	<0,1	0,2
			2023	0,6	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,2
			2024	0,6	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,2
			2025	0,5	<0,1	0,3	0,4	<0,1	0,2
Y71	Gonorrhoe man	Acuut	2021	1,0	<0,1	0,5	0,9	<0,1	0,5
			2022	1,1	<0,1	0,6	1,1	<0,1	0,5
			2023	1,5	<0,1	0,7	1,4	<0,1	0,7
			2024	1,6	<0,1	0,8	1,5	<0,1	0,8
			2025	1,3	<0,1	0,6	1,2	<0,1	0,6
Y72	Herpes genitalis man	Acuut	2021	0,9	<0,1	0,4	0,9	<0,1	0,5
			2022	0,9	<0,1	0,4	0,9	<0,1	0,5
			2023	0,9	<0,1	0,5	1,0	<0,1	0,5
			2024	1,0	<0,1	0,5	1,0	<0,1	0,5
			2025	0,9	<0,1	0,5	0,9	<0,1	0,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
Y73	Prostatitis / vesiculitis seminalis	Acuut	2021	1,5	<0,1	0,7	1,7	<0,1	0,9
			2022	1,4	<0,1	0,7	1,7	<0,1	0,8
			2023	1,4	<0,1	0,7	1,6	<0,1	0,8
			2024	1,4	<0,1	0,7	1,6	<0,1	0,8
			2025	1,3	<0,1	0,6	1,4	<0,1	0,7
Y74	Orchitis / epididymitis	Acuut	2021	2,9	<0,1	1,4	2,8	<0,1	1,4
			2022	3,5	<0,1	1,7	3,4	<0,1	1,7
			2023	3,5	<0,1	1,8	3,5	<0,1	1,7
			2024	3,4	<0,1	1,7	3,3	<0,1	1,7
			2025	3,4	<0,1	1,7	3,3	<0,1	1,7
Y75	Balanitis	Acuut	2021	7,1	<0,1	3,6	5,7	<0,1	2,8
			2022	7,8	<0,1	3,9	6,3	<0,1	3,1
			2023	8,2	<0,1	4,1	6,5	<0,1	3,3
			2024	8,4	<0,1	4,2	6,6	<0,1	3,3
			2025	8,7	<0,1	4,3	6,9	<0,1	3,4
Y76	Condylomata acuminata man	Acuut	2021	3,4	<0,1	1,7	3,5	<0,1	1,8
			2022	3,3	<0,1	1,6	3,4	<0,1	1,7
			2023	3,5	<0,1	1,7	3,6	<0,1	1,8
			2024	3,5	<0,1	1,7	3,6	<0,1	1,8
			2025	3,4	<0,1	1,7	3,5	<0,1	1,8
Y77	Maligniteit prostaat	Chronisch	2021	1,0	<0,1	0,5	14,7	<0,1	7,3
			2022	1,0	<0,1	0,5	15,1	<0,1	7,5
			2023	1,0	<0,1	0,5	15,3	<0,1	7,6
			2024	1,0	<0,1	0,5	15,9	<0,1	7,9
			2025	1,0	<0,1	0,5	16,3	<0,1	8,1
Y78	Andere maligniteit geslachtsorganen/borsten man	Chronisch	2021	0,1	<0,1	<0,1	2,7	<0,1	1,4
			2022	0,1	<0,1	<0,1	2,8	<0,1	1,4
			2023	0,1	<0,1	<0,1	2,8	<0,1	1,4
			2024	0,1	<0,1	<0,1	2,8	<0,1	1,5
			2025	0,1	<0,1	<0,1	3,0	<0,1	1,5

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
Y79	Benigne neoplasma geslachtsorganen / borsten man	Acuut	2021	0,2	<0,1	<0,1	0,2	<0,1	0,1
			2022	0,2	<0,1	<0,1	0,2	<0,1	0,1
			2023	0,1	<0,1	<0,1	0,2	<0,1	<0,1
			2024	0,2	<0,1	<0,1	0,2	<0,1	<0,1
			2025	0,2	<0,1	<0,1	0,2	<0,1	<0,1
Y80	Letsel geslachtsorganen man	Acuut	2021	1,0	<0,1	0,5	0,9	<0,1	0,4
			2022	0,9	<0,1	0,5	0,8	<0,1	0,4
			2023	0,9	<0,1	0,4	0,8	<0,1	0,4
			2024	0,8	<0,1	0,4	0,7	<0,1	0,4
			2025	0,8	<0,1	0,4	0,7	<0,1	0,3
Y81	Phimosis / slurf-preputium	Langdurig	2021	3,7	<0,1	1,8	6,2	<0,1	3,1
			2022	3,7	<0,1	1,8	6,1	<0,1	3,0
			2023	3,8	<0,1	1,9	6,5	<0,1	3,2
			2024	3,8	<0,1	1,9	6,7	<0,1	3,3
			2025	3,9	<0,1	1,9	6,7	<0,1	3,4
Y82	Hypospadie	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	2,5	<0,1	1,2
			2022	0,1	<0,1	<0,1	2,5	<0,1	1,3
			2023	0,1	<0,1	<0,1	2,6	<0,1	1,3
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	2,7	<0,1	1,3
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	2,7	<0,1	1,4
Y83	Cryptorchisme / niet ingedaalde testis	Langdurig	2021	0,8	<0,1	0,4	1,3	<0,1	0,6
			2022	0,7	<0,1	0,4	1,2	<0,1	0,6
			2023	0,8	<0,1	0,4	1,3	<0,1	0,6
			2024	0,7	<0,1	0,3	1,2	<0,1	0,6
			2025	0,6	<0,1	0,3	1,1	<0,1	0,6
Y84	Andere aangeboren afwijking(en) geslachtsorganen/borsten man	Chronisch	2021	<0,1	<0,1	<0,1	1,6	<0,1	0,8
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	1,6	<0,1	0,8
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	1,6	<0,1	0,8
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	1,6	<0,1	0,8
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	1,6	<0,1	0,8

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
Y85	Benigne prostaathypertrofie	Acuut	2021	11,8	<0,1	5,9	14,1	<0,1	7,0
			2022	11,6	<0,1	5,7	14,0	<0,1	7,0
			2023	11,8	<0,1	5,9	14,0	<0,1	7,0
			2024	12,3	<0,1	6,1	14,4	<0,1	7,2
			2025	11,9	<0,1	5,9	14,3	<0,1	7,1
Y86	Hydrokèle	Langdurig	2021	0,7	<0,1	0,3	1,2	<0,1	0,6
			2022	0,7	<0,1	0,3	1,2	<0,1	0,6
			2023	0,7	<0,1	0,4	1,2	<0,1	0,6
			2024	0,7	<0,1	0,4	1,2	<0,1	0,6
			2025	0,7	<0,1	0,3	1,2	<0,1	0,6
Y99	Andere ziekte(n) geslachtsorganen / borsten man	Langdurig	2021	4,2	<0,1	2,1	6,9	<0,1	3,4
			2022	4,3	<0,1	2,2	7,0	<0,1	3,5
			2023	4,3	<0,1	2,1	7,3	<0,1	3,6
			2024	3,8	<0,1	1,9	6,6	<0,1	3,3
			2025	3,7	<0,1	1,9	6,2	<0,1	3,1
Z01	Armoede / financieel probleem	Acuut	2021	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
			2022	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			2023	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
			2024	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
			2025	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Z02	Probleem met voedsel / water	Acuut	2021	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2022	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
			2023	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1
			2024	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
			2025	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
Z03	Probleem huisvesting / buurt	Acuut	2021	0,9	1,3	1,1	1,0	1,5	1,3
			2022	0,9	1,1	1,0	0,9	1,2	1,1
			2023	0,8	1,0	0,9	0,9	1,1	1,0
			2024	0,8	1,0	0,9	0,9	1,1	1,0
			2025	0,8	1,1	0,9	0,9	1,2	1,0

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
Z04	Probleem met sociale / culturele achtergrond	Acuut	2021	0,3	0,6	0,5	0,4	0,7	0,5
			2022	0,3	0,6	0,5	0,4	0,7	0,5
			2023	0,3	0,5	0,4	0,3	0,6	0,5
			2024	0,3	0,5	0,4	0,4	0,6	0,5
			2025	0,3	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4
Z05	Probleem met werksituatie	Acuut	2021	1,8	1,9	1,8	2,1	2,2	2,1
			2022	1,6	1,7	1,7	1,9	2,1	2,0
			2023	1,5	1,6	1,6	1,8	1,9	1,9
			2024	1,6	1,6	1,6	1,9	2,0	1,9
			2025	1,4	1,6	1,5	1,7	2,0	1,9
Z06	Probleem met werkloosheid	Acuut	2021	0,1	<0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
			2022	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1
			2023	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Z07	Probleem met opleiding	Acuut	2021	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
			2022	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5
			2023	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
			2024	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5
			2025	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5
Z08	Probleem met sociale verzekering / welzijnszorg	Acuut	2021	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2022	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2023	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2024	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2025	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Z09	Probleem met justitie / politie	Acuut	2021	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
			2022	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
			2023	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
			2024	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
			2025	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
Z10	Probleem toegankelijkheid / beschikbaarheid gezondheidszorg	Acuut	2021	1,6	2,3	1,9	1,7	2,5	2,1
			2022	1,3	1,6	1,5	1,5	1,8	1,6
			2023	1,5	1,9	1,7	1,6	2,1	1,9
			2024	1,9	2,5	2,2	2,1	2,8	2,5
			2025	2,2	2,7	2,5	2,4	2,9	2,7
Z11	Probleem met ziek zijn	Acuut	2021	0,3	0,5	0,4	0,3	0,6	0,5
			2022	0,4	0,6	0,5	0,4	0,7	0,6
			2023	0,4	0,6	0,5	0,5	0,7	0,6
			2024	0,4	0,6	0,5	0,5	0,8	0,6
			2025	0,4	0,7	0,5	0,5	0,8	0,6
Z12	Relatieprobleem met partner	Acuut	2021	3,6	6,3	5,0	4,3	7,4	5,9
			2022	3,5	6,1	4,8	4,0	7,1	5,5
			2023	3,3	6,0	4,7	3,9	6,9	5,4
			2024	3,3	5,9	4,6	3,8	6,8	5,3
			2025	3,4	6,2	4,8	3,9	7,1	5,5
Z13	Probleem met gedrag van partner	Acuut	2021	0,4	1,1	0,7	0,5	1,2	0,9
			2022	0,5	1,1	0,8	0,5	1,3	0,9
			2023	0,4	1,1	0,8	0,5	1,2	0,9
			2024	0,4	1,1	0,7	0,4	1,2	0,8
			2025	0,4	1,1	0,7	0,5	1,2	0,8
Z14	Probleem met ziekte van partner	Acuut	2021	2,8	5,3	4,1	3,2	6,0	4,6
			2022	2,8	5,0	3,9	3,1	5,6	4,4
			2023	2,7	5,0	3,9	3,1	5,6	4,4
			2024	2,7	5,1	3,9	3,1	5,7	4,4
			2025	2,7	5,1	3,9	3,0	5,9	4,4
Z15	Verlies/overlijden van partner	Acuut	2021	2,9	6,9	4,9	3,4	8,1	5,8
			2022	3,2	6,7	4,9	3,7	8,0	5,8
			2023	3,0	6,5	4,8	3,6	7,7	5,6
			2024	3,0	6,6	4,8	3,5	7,6	5,6
			2025	3,1	6,5	4,8	3,5	7,6	5,6

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
Z16	Relatieprobleem met kind	Acuut	2021	0,9	2,1	1,5	1,1	2,4	1,7
			2022	0,8	2,1	1,5	1,0	2,4	1,7
			2023	0,8	1,9	1,4	1,0	2,2	1,6
			2024	0,9	2,0	1,4	1,0	2,2	1,6
			2025	0,9	2,0	1,5	1,0	2,3	1,7
Z18	Probleem met ziekte van kind	Acuut	2021	1,5	5,1	3,3	1,7	5,7	3,7
			2022	1,4	5,0	3,2	1,6	5,6	3,6
			2023	1,4	5,0	3,2	1,6	5,6	3,6
			2024	1,5	5,3	3,4	1,6	5,9	3,8
			2025	1,5	5,0	3,2	1,6	5,6	3,6
Z19	Verlies / overlijden van kind	Acuut	2021	0,6	1,3	1,0	0,7	1,6	1,2
			2022	0,6	1,3	0,9	0,7	1,5	1,1
			2023	0,6	1,2	0,9	0,7	1,5	1,1
			2024	0,6	1,3	0,9	0,7	1,5	1,1
			2025	0,6	1,3	1,0	0,7	1,5	1,1
Z20	Relatieprobleem met ouders / familie	Acuut	2021	1,0	1,8	1,4	1,1	2,0	1,6
			2022	0,9	1,6	1,2	1,0	1,9	1,4
			2023	0,8	1,7	1,3	0,9	1,9	1,4
			2024	0,9	1,6	1,3	1,0	1,9	1,4
			2025	1,0	1,7	1,3	1,1	2,0	1,5
Z21	Probleem met gedrag van ouders / familie	Acuut	2021	0,8	1,2	1,0	0,9	1,4	1,1
			2022	0,7	1,1	0,9	0,8	1,3	1,0
			2023	0,6	1,1	0,9	0,7	1,3	1,0
			2024	0,7	1,0	0,9	0,8	1,2	1,0
			2025	0,7	1,1	0,9	0,8	1,3	1,0
Z22	Probleem met ziekte van ouders / familie	Acuut	2021	2,2	4,5	3,4	2,5	5,0	3,8
			2022	2,3	4,2	3,2	2,6	4,7	3,7
			2023	2,3	4,4	3,3	2,6	5,0	3,8
			2024	2,4	4,2	3,3	2,6	4,8	3,7
			2025	2,4	4,4	3,4	2,7	4,9	3,8

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Prevalentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
Z23	Verlies / overlijden van ouders / familie	Acuut	2021	2,6	4,7	3,6	3,0	5,3	4,2
			2022	2,6	4,4	3,5	3,0	5,2	4,1
			2023	2,5	4,4	3,5	2,9	5,1	4,0
			2024	2,6	4,7	3,6	2,9	5,4	4,2
			2025	2,7	4,8	3,8	3,1	5,5	4,3
Z24	Relatieprobleem met vrienden	Acuut	2021	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
			2022	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
			2023	<0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
			2024	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
			2025	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Z25	Probleem ten gevolge van geweld	Acuut	2021	1,0	2,0	1,5	1,1	2,3	1,7
			2022	1,1	2,0	1,6	1,3	2,3	1,8
			2023	1,0	1,9	1,5	1,2	2,2	1,7
			2024	1,1	1,9	1,5	1,3	2,2	1,7
			2025	1,2	2,1	1,6	1,3	2,3	1,8
Z27	Angst een sociaal probleem te hebben	Acuut	2021	0,1	0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2022	<0,1	0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2023	<0,1	0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2024	<0,1	0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2025	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1
Z28	Sociale functiebeperking / handicap	Chronisch	2021	0,3	0,4	0,3	4,5	6,2	5,4
			2022	0,2	0,3	0,3	4,8	6,3	5,6
			2023	0,4	0,5	0,4	6,6	8,1	7,3
			2024	0,3	0,4	0,4	6,7	8,3	7,5
			2025	0,6	0,7	0,6	7,7	9,4	8,6
Z29	Ander sociaal probleem	Acuut	2021	3,5	4,8	4,2	4,1	5,7	4,9
			2022	4,4	6,1	5,3	5,2	7,0	6,1
			2023	4,7	6,5	5,6	5,5	7,4	6,5
			2024	4,7	6,2	5,4	5,4	7,1	6,2
			2025	4,9	6,7	5,8	5,5	7,6	6,6