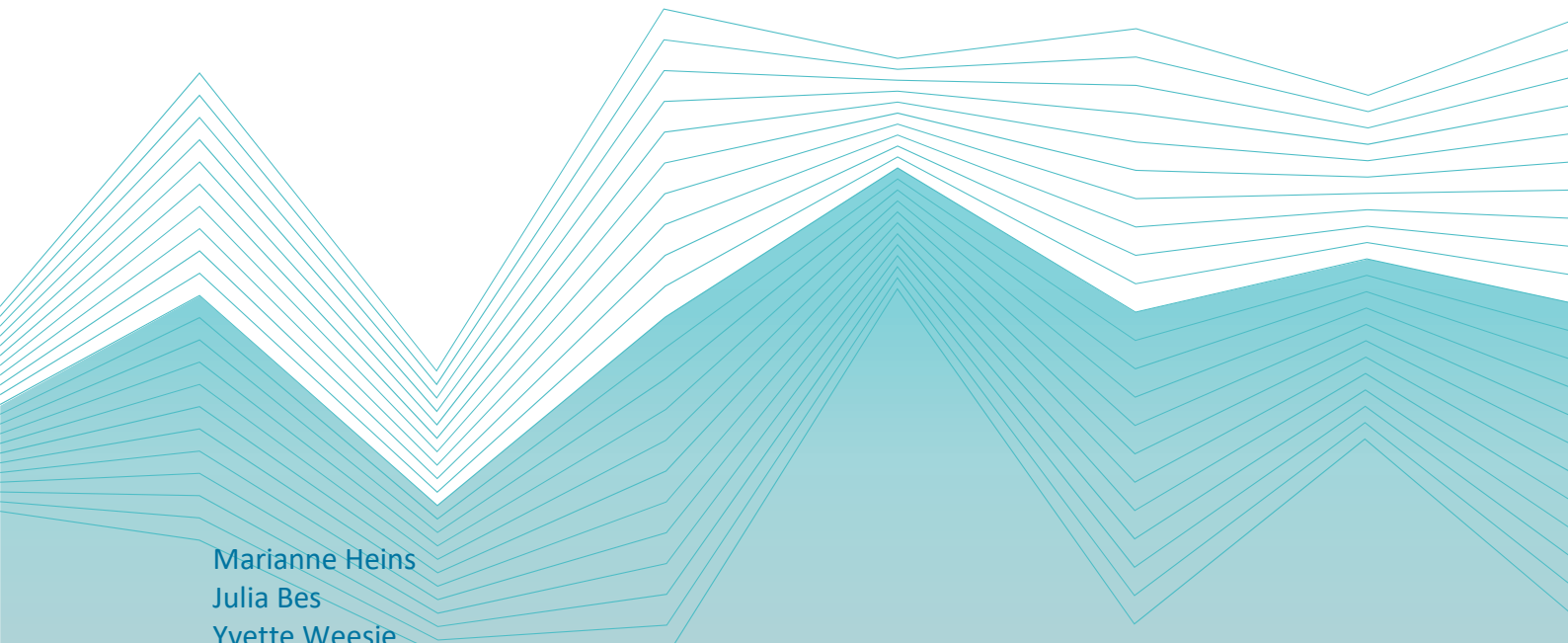


Zorg door de huisarts

Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn: jaarcijfers 2021 en trendcijfers
2017-2021



Marianne Heins
Julia Bes
Yvette Weesie
Rodrigo Davids
Marcus Winckers
Leontien Korteweg
Elsbeth de Leeuw
Tom Urbanus
Liset van Dijk
Joke Korevaar
Jeroen Hasselaar
Karin Hek

Zorg door de huisarts

Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn: jaarcijfers 2021 en trendcijfers
2017-2021

Augustus 2022

ISBN 978-94-6122-756-0

zorgregistraties@nivel.nl
www.nivel.nl
030 2 729 700

© 2022 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 continue 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/zorgregistraties. Deze website geeft onder andere antwoord op de vraag welke gezondheidsproblemen in Nederland voorkomen, welke zorg wordt verleend in de eerste lijn en wat de kwaliteit van deze zorg is.

Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn wordt uitgevoerd door het Nivel met financiering van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport. Een uitgebreide beschrijving van het project vindt u op onze website.

Het rapport dat voor u ligt bevat een selectie van de gegevens gepubliceerd op de website, namelijk de tabellen over de zorg voor patiënten door de huisarts en welke gezondheidsproblemen vóórkomen in de bevolking (incidentie- en prevalentiecijfers van symptomen en ziekten) in het kalenderjaar 2021. Trendcijfers worden (indien beschikbaar) gegeven over de periode 2017-2021. Voor cijfers over andere disciplines en cijfers over multidisciplinaire zorg verwijzen we u naar de website. Het is ook mogelijk een specifieke gegevensaanvraag te doen via <https://www.nivel.nl/nl/informatie-over-het-aanvragen-van-gegevens-nivel>.

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

De auteurs

Inhoud

Disclaimer	3
Voorwoord	4
Kernpunten	6
Introductie	8
Methode	9
Kenmerken van ingeschreven patiënten	13
Cijfers huisartsen - Omvang zorggebruik	14
Cijfers huisartsen - Gezondheidsproblemen	21
Cijfers huisartsen - Voorgeschreven geneesmiddelen	26
Cijfers huisartsen - Verwijzingen naar de tweede lijn	33
Bijlage: Tabellen jaarcijfers 2017-2021 zijn te vinden in een apart document	

Kernpunten

In maart 2020 is in Nederland de COVID-19 pandemie uitgebroken en zijn er landelijke maatregelen genomen om de pandemie te beteugelen. Dit heeft geresulteerd in veranderingen van het zorggebruik. Hier wordt bij de duiding van de cijfers extra aandacht besteed; onder meer door de cijfers van 2021 af te zetten tegen cijfers van 2019, het meest recente jaar voor de COVID-19 pandemie.

Omvang zorggebruik

- Driekwart (76,6%) van de ingeschreven patiënten bij een huisarts had in 2021 minimaal één contact met de huisartsenpraktijk. Dit percentage is 2,1% lager dan in 2019 en wordt voornamelijk veroorzaakt doordat minder 5-17 jarigen contact hadden met de huisartsenpraktijk (-7,5%).
- Patiënten hadden in 2021 gemiddeld 5,1 keer contact met de huisartsenpraktijk. Het gemiddelde aantal contacten met de praktijk is ongeveer weer op niveau van 2019, met uitzondering van 5-17 jarigen (-10,0%).
- De contacten met de huisartsenpraktijk in 2021 betroffen hoofdzakelijk contacten met de huisarts (83,2%). Consulten van minder dan 5 minuten en consulten van 5 tot 20 minuten (resp. gemiddeld 1,4 en 2,1 contacten per patiënt) zijn het meeste gedeclareerd, die gemiddeld het hoogste lagen bij patiënten van 85 jaar en ouder (resp. gemiddeld 4,5 en 4,6 contacten per patiënt).
- Het aantal consulten bij de POH-GGZ in 2021 was 172,3 per 1000 ingeschreven patiënten. Dit is 14,6% hoger dan in 2019. De meeste contacten met de POH-GGZ waren consulten van 20 minuten en langer (136 contacten per 1.000 ingeschreven patiënten).
- Het aantal gedeclareerde modernisering en innovatie (M&I)-verrichtingen was 187,1 per 1.000 ingeschreven patiënten in 2021; dit is vergelijkbaar met het jaar 2019. Bij zowel mannen als vrouwen werd de M&I-verrichting ‘Intensieve zorg, dag’ het meeste gedeclareerd. Deze verrichting mocht vanaf maart 2020 gebruikt worden voor huisbezoek bij (mogelijke) gevallen van COVID-19.

Gezondheidsproblemen

- Het totaal aantal ziekte-episodes lag in 2021, na een daling in 2020, weer op hetzelfde niveau als in 2019. De sterkste toename ten opzichte van 2019 vond plaats bij klachten en aandoeningen van de huid (+9,8%) en algemene klachten (+5,7%). De sterkste afname vond plaats bij klachten en aandoeningen de luchtwegen (-8,1%), het cardiovasculair stelsel (-6,4%)
- Van 40% van alle acute klachten en aandoeningen is de incidentie in 2021 toegenomen ten opzichte van 2019. Bij langdurige en chronische aandoeningen was het aantal nieuwe patiënten toegenomen in respectievelijk 32% en 34% van de gevallen.
- Urineweginfectie is de meest voorkomende reden om contact op te nemen met de huisartsenpraktijk. In 2021 zijn er per 1.000 ingeschreven patiënten 147 contacten voor urineweginfecties (2,8% van alle contacten). Op de tweede en derde plek komen essentiële hypertensie zonder orgaanschade (2,6%) en diabetes mellitus (1,9%).
- De twee meest voorkomende gezondheidsproblemen bij mannen in 2021 zijn hypertensie zonder orgaanschade en diabetes mellitus; bij vrouwen zijn dit urineweginfectie en hypertensie zonder orgaanschade.

Voorgeschreven geneesmiddelen

- Twee derde van de bij de huisarts ingeschreven patiënten kreeg in 2021 één of meer geneesmiddelvoorschriften. Dit is iets lager dan in 2019 (-5,0%). Vooral bij patiënten tot 18 jaar is het aantal patiënten met minimaal 1 voorschrift gedaald in vergelijking met 2019.
- Het percentage patiënten dat een antibioticum kreeg voorgeschreven is de afgelopen jaren gedaald. In 2021 was er een afname van 19,2% te zien ten opzichte van 2019.
- Maagzuurremmers zijn de meest voorgeschreven geneesmiddelen in de huisartsenpraktijk: 15% van de ingeschreven patiënten in de huisartsenpraktijk kreeg tenminste één keer dit geneesmiddel in 2021 voorgeschreven.
- Geneesmiddelen voor hoge bloeddruk worden het meeste voorgeschreven in de leeftijdsgroep van 45 jaar en ouder. Bij 0-17 jarigen staan geneesmiddelen voor eczeem, impetigo en hooikoorts bovenaan, bij 18 tot 45-jarigen anticonceptie- en hooikoortsmiddelen.

Verwijzingen naar de tweede lijn

- In 2021 zijn er per 1.000 ingeschreven patiënten 327,1 verwijzingen uitgeschreven voor een medisch specialist. Dit is een toename van 7,0% ten opzichte van voor de COVID-19 pandemie (2019).
- Er worden meer vrouwen dan mannen verwezen naar een medisch specialist. Dit verschil is met name zichtbaar in de leeftijdsgroep van 18-64 jaar.
- De meeste verwijzingen vonden in 2021 plaats naar dermatologie (10,0%), gevolgd door oogheelkunde (9,3%), KNO-heelkunde (8,9%) en orthopedie (8,8%). In 2021 is er een toename in het aantal verwijzingen bij alle specialismen. Voor de meeste specialismen betekent dit dat het aantal verwijzingen weer ongeveer gelijk is aan het niveau van 2019. Alleen het aantal verwijzingen naar psychiatrie ligt flink hoger dan in 2019 (42,6%).

Introductie

Voor de meeste gezondheidsproblemen is in Nederland de huisartsenpraktijk de eerste plek waar men aanklopt voor professionele hulp. De huisarts heeft een poortwachter functie: voor het raadplegen van specialistische hulp is meestal een verwijzing van een huisarts nodig. Bijna iedere Nederlander staat ingeschreven bij een huisartsenpraktijk (inschrijving op naam).

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

De cijfers in dit rapport gaan over het rapportagejaar 2021 en zijn gebaseerd op gegevens uit 393 huisartsenpraktijken met in totaal 1.734.476 ingeschreven patiënten. Het gerapporteerde aantal patiënten en praktijken kan per analyse verschillen.

Het jaar 2021 is het tweede rapportagejaar waarin de jaarcijfers over morbiditeit en zorggebruik beïnvloed worden door de COVID-19 pandemie en de daarvoor genomen landelijke maatregelen. Ook zijn de jaarcijfers mogelijk beïnvloed door de uitgestelde zorg in ziekenhuizen. Daarom wordt bij de duiding van de cijfers hier extra aandacht besteed; onder meer door de cijfers van 2021 af te zetten tegen cijfers van 2019, het meest recente jaar voor de COVID-19 pandemie.

Doel van het rapport

Dit rapport geeft inzicht in de populatie die in de huisartsenpraktijken staat ingeschreven, de patiënten die de huisarts bezoeken, de in de praktijk gepresenteerde gezondheidsproblemen en de door de huisarts geleverde zorg aan deze patiënten.

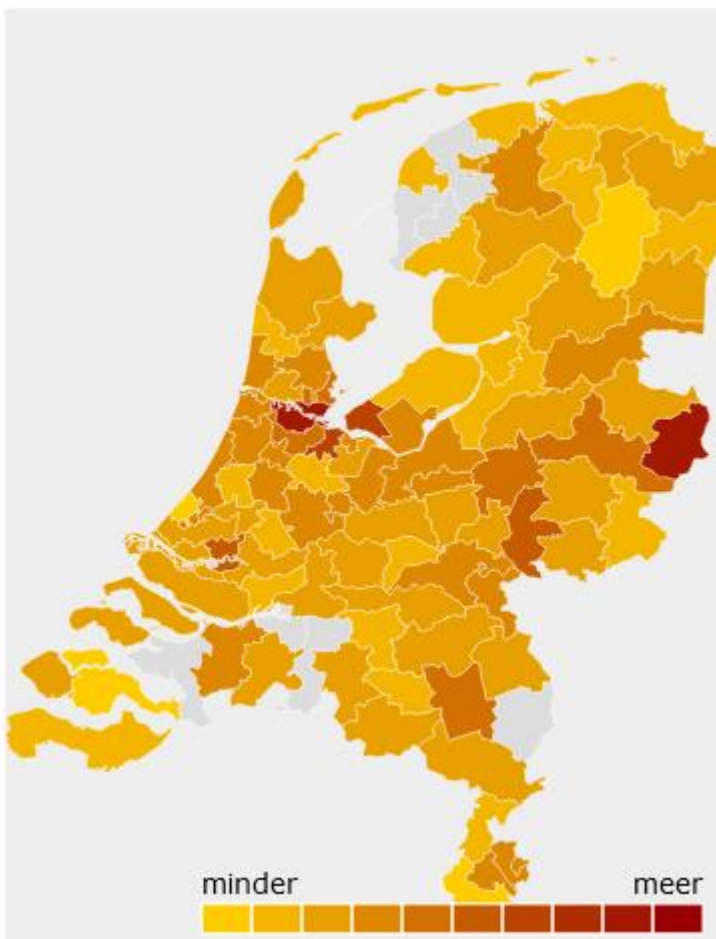
Vraagstellingen

1. Wat zijn kenmerken van patiënten die staan ingeschreven in de huisartsenpraktijk?
2. Wat is de omvang van het zorggebruik van patiënten in 2021 en wat is hiervan de trend over de jaren 2017-2021 wat betreft:
 - aantallen en type contacten met de huisartsenpraktijk;
 - aantallen en aard van voorgeschreven geneesmiddelen (en voor welke indicatie);
 - aantallen patiënten verwezen naar de tweede lijn, naar welke specialismen en voor welke indicatie?

Methode

Omvang gegevensverzameling en geografische spreiding

In 2021 zijn ruim 500 praktijken aangesloten bij Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn. 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”). Ook kunnen praktijken uitvallen omdat zij gebruik maken van een ander huisartsinformatiesysteem (HIS) die (nog) niet aan onze database specificaties voldoen of gebruik maken van een externe partij voor het verwerken van inschrijfdeclaraties. Als gevolg van de kwaliteitschecks en de bovengenoemde redenen, wordt er dit jaar gerapporteerd over gegevens uit 393 praktijken met in totaal 1.734.476 ingeschreven patiënten. Het gerapporteerde aantal patiënten en praktijken kan per analyse verschillen. Zo zijn bijvoorbeeld niet van alle praktijken verwijsggegevens bekend, omdat deze gegevens niet via het eigen HIS wordt geleverd, maar via ZorgDomein. Het onderstaand kaartje laat de geografische spreiding zien van de geïncludeerde huisartsenpraktijken (Figuur 1).



Figuur 1 Geografische spreiding aantal deelnemende huisartsenpraktijken, 2021*

* hoe roder, hoe meer deelnemende huisartsenpraktijken in een regio (ongewogen voor de landelijke spreiding)

Representativiteit

De huisartspraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties zijn niet helemaal representatief voor alle Nederlandse praktijken (<https://www.nivel.nl/nl/panels-en-registraties/beroepenregistraties-de-gezondheidszorg>). Zoals te zien in tabel 1 is er een ondervertegenwoordiging van duo praktijken. Ook zijn praktijken in niet stedelijke en matig stedelijke gebieden zijn enigszins oververtegenwoordigd, praktijken in weinig stedelijke gebieden zijn iets ondervertegenwoordigd. De patiënten uit praktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties vormen wel een goede afspiegeling van de Nederlandse populatie. Zoals te zien in Tabel 2 komt de leeftijds- en geslachtsverdeling in grote mate overeen. Om te corrigeren voor eventuele verschillen 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 1 Kenmerken van huisartsenpraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn, en van alle huisartsenpraktijken in Nederland, naar type praktijk en urbanisatiegraad, 2021

Characteristics of GP practices participating in Nivel Primary care database and all GP practices in the Netherlands according to practice type and urbanisation level, 2021

in %	Nederland*	Nivel Zorgregistraties
Type praktijk:		
solo praktijk	18,2	22,9
duo praktijk	43,4	34,9
groepspraktijk	38,3	36,1
onbekend		6,1
Stedelijkheid:		
zeer sterk stedelijke gebieden	26,0	21,9
sterk stedelijke gebieden	30,1	30,0
matig stedelijke gebieden	14,1	17,3
weinig stedelijke gebieden	21,7	16,8
niet stedelijke gebieden	7,7	14,0

*Dit zijn conceptcijfers geleverd door de beroepenregistraties in de Gezondheidszorg. Deze cijfers zijn nog niet officieel gepubliceerd.

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Tabel 2 Demografische kenmerken van de populatie ingeschreven in huisartsenpraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn, en van de totale Nederlandse bevolking, 2021

Demographic characteristics of the patient population listed in GP practices participating in Nivel Primary care database and of the total Dutch population, 2021

in %	Nederland	Nivel Zorgregistraties
Aantal personen	17.475.415	1.734.476
Aantal persoonsjaren*	-	1.672.049
Geslacht:		
Mannen	49,7	49,5
Vrouwen	50,3	50,5
Leeftijdscategorie:		
0 t/m 4 jaar	4,9	4,3
5 t/m 17 jaar	14,0	14,3
18 t/m 44 jaar	33,7	33,2
45 t/m 64 jaar	27,6	28,1
65 t/m 74 jaar	11,3	11,4
75 t/m 84 jaar	6,3	6,6
85 jaar en ouder	2,2	2,2

* Totale tijd dat de patiëntenpopulatie in het jaar ingeschreven stond in de huisartsenpraktijk

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Aard van de gegevens

Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn gebruikt gegevens die iedere huisarts routinematiig, als onderdeel van het zorgproces, vastlegt in zijn elektronisch medisch dossier:

- Contacten en verrichtingen zoals gedeclareerd bij zorgverzekeraars
- Gepresenteerde gezondheidsproblemen (de door de huisarts gestelde diagnose ([ICPC code](#)))
- Voorgeschreven geneesmiddelen (met waar beschikbaar) bijbehorende diagnose
- Verwijzingen naar de tweede lijn (incl. verwijsdiscipline) en bijbehorende diagnose (verwijsindicatie) vastgelegd via ZorgDomein
- Laboratoriumuitslagen en andere zogenaamde meetwaarden
- Patiëntkenmerken: vier cijfers van postcode van het woonadres; geboortejaar; geslacht

Berekening en rapportage van de cijfers

De cijfers over het aantal contacten, verwijzingen, aantal geneesmiddelen en gezondheidsproblemen worden berekend ten opzichte van het aantal ingeschreven patiënten in de huisartsenpraktijk of het aantal persoonsjaren (totale tijd dat de patiëntenpopulatie in het jaar ingeschreven stond in de huisartsenpraktijk). De cijfers zijn bovendien gestandaardiseerd op leeftijd, geslacht en stedelijkheid voor die tabellen waarin geen opsplitsing in leeftijdsgroepen wordt weergegeven. Wanneer de cijfers van 2021 worden vergeleken met voorgaande jaren, zal gerapporteerd worden over verschillen in vergelijking tot 2019. Dit wordt gedaan omdat het COVID-19 jaar (2020) mogelijk kan afwijken.

Vergelijkbaarheid van gegevens

Deelnemers aan Nivel Zorgregistraties maken gebruik van verschillende softwarepakketten. In deze rapportage zijn gegevens meegenomen van 4 Huisartsinformatiesystemen (HIS) namelijk: Medicom, OmniHis, CGM Huisarts en Promedico ASP.

Het Nivel stelt extractiespecificaties op voor de softwareleveranciers, waarin staat welke gegevens gewenst zijn. De softwareleveranciers vervaardigen vervolgens de extractie-programmatuur en de gegevens komen via een Trusted Third Party (TTP) bij het Nivel binnen. Het vergelijkbaar maken van gegevens (semantische integratie) uit de verschillende gegevensbronnen vindt bij het Nivel plaats.

Kwaliteitscontrole

De gegevens van de deelnemende huisartsenpraktijken zijn niet altijd correct en/of volledig. Het Nivel checkt daarom de volledigheid en correctheid van de gegevens op een aantal punten alvorens deze te gebruiken voor analyses en rapportage. Doordat deze checks per onderdeel gebeuren zijn de resultaten in dit rapport niet altijd gebaseerd op hetzelfde aantal praktijken en ingeschreven patiënten.

Voor cijfers over het zorggebruik in de huisartsenpraktijk wordt er gecontroleerd op goede kwaliteit gegevens van 1) geregistreerde diagnoses in het journaal, 2) gedeclareerde verrichtingen, 3) voorgeschreven geneesmiddelen, en 4) geregistreerde uitslagen. Daarvoor moet als eerste minimaal 46 weken gegevens geleverd zijn. Daarnaast moet de kwaliteit van de gegevens voldoende zijn. De precieze criteria verschillen per onderdeel, maar voor de diagnoseregistratie moet bijvoorbeeld bij $\geq 70\%$ contacten een geldige ICPC-code geregistreerd zijn bij de geneesmiddelenregistratie moet bijvoorbeeld bij $\geq 85\%$ van de voorschriften een ATC-code geregistreerd zijn. Dit leverde in 2021 een maximale sample op van 393 praktijken met in totaal 1.734.476 ingeschreven patiënten.

Bij het onderdeel voorgeschreven geneesmiddelen wordt er 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 voorschrijf in het HIS. Daarom nemen we een extra filter 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.

Het aantal praktijken op basis waarvan morbiditeitscijfers (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 2021 resulteerde dat in een sample van 316 praktijken met 1.398.542 ingeschreven patiënten.

Tenslotte is er een apart filter voor verwijzingen naar de tweede lijn. Bovenop de filtercriteria voor het bepalen van het zorggebruik (zie hier boven) moeten er in een praktijk minimaal 150 verwijzingen per 1.000 patiënten zijn geregistreerd en verwijzingen plaatsgevonden hebben in minimaal 11 maanden van het jaar. Verwijzingen worden geleverd via ZorgDomein. Dit is niet bij alle aan Nivel Zorgregistraties deelnemende praktijken mogelijk, waardoor het aantal praktijken, die gebruikt worden voor het bepalen van de verwijscijfers, lager uitvalt. De verwijscijfers van 2021 zijn gebaseerd op gegevens uit 270 praktijken met 1.192.115 ingeschreven patiënten.

Kenmerken van ingeschreven patiënten

Het percentage vrouwen dat in 2021 stond ingeschreven in de huisartsenpraktijk was vrijwel gelijk aan het percentage mannen. De gemiddelde leeftijd van de ingeschreven patiënten was 42 jaar. Ongeveer een derde deel van de patiënten van de huisartsenpraktijk was tussen de 18 en 44 jaar oud. Meer over representativiteit kunt u vinden in de methode paragraaf.

Tabel 3 Demografische kenmerken van ingeschreven patiënten in de huisartsenpraktijken die deelnamen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn in 2021

Demographic features of registered patients in general practice in 2021

in %	2021
Geslacht:	
Man	49,5
Vrouw	50,5
Leeftijdscategorie:	
0 t/m 4 jaar	4,3
5 t/m 17 jaar	14,3
18 t/m 44 jaar	33,2
45 t/m 64 jaar	28,1
65 t/m 74 jaar	11,4
75 t/m 84 jaar	6,6
85 jaar en ouder	2,2
Gemiddelde leeftijd	42,0

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Cijfers huisartsen - Omvang zorggebruik

Hoeveel van de ingeschreven patiënten heeft 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.

Bekostiging van huisartsenzorg en multidisciplinaire zorg

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, o.a. vaste consulttarieven in de huisartsenpraktijk
- Segment 2: programmatische multidisciplinaire zorg (zgn. ketenzorgprogramma's)
- Segment 3: resultaatbeloning en zorgvernieuwing, o.a. (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 vallen 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](#)). Voor de trend 2017-2021 is deze berekening met terugwerkende kracht toegepast op de cijfers van de jaren 2017 en 2018.

Kernpunten 2021

- Driekwart (76,6%) van de ingeschreven patiënten bij een huisarts had in 2021 minimaal één contact met de huisartsenpraktijk. Dit percentage is 2,1% lager dan in 2019 en wordt voornamelijk veroorzaakt doordat minder 5-17 jarigen contact hadden met de huisartsenpraktijk (-7,5%).
- Patiënten hadden in 2021 gemiddeld 5,1 keer contact met de huisartsenpraktijk. Het gemiddelde aantal contacten met de praktijk is ongeveer weer op niveau van 2019, met uitzondering van 5-17 jarigen (-10,0%).
- De contacten met de huisartsenpraktijk in 2021 betroffen hoofdzakelijk contacten met de huisarts (83,2%). Consulten van minder dan 5 minuten en consulten van 5 tot 20 minuten (resp. gemiddeld 1,4 en 2,1 contacten per patiënt) zijn het meeste gedeclareerd, die gemiddeld het hoogste lagen bij patiënten van 85 jaar en ouder (resp. gemiddeld 4,5 en 4,6 contacten per patiënt).
- Het aantal consulten bij de POH-Ggz in 2021 was 172,3 per 1000 ingeschreven patiënten. Dit is 14,6% hoger dan in 2019. De meeste contacten met de POH-Ggz waren consulten van 20 minuten en langer (136 contacten per 1.000 ingeschreven patiënten).
- Het aantal gedeclareerde modernisering en innovatie (M&I)-verrichtingen was 187,1 per 1.000 ingeschreven patiënten in 2021; dit is vergelijkbaar met het jaar 2019. Bij zowel mannen als vrouwen werd de M&I-verrichting 'Intensieve zorg, dag' het meeste gedeclareerd. Deze verrichting mocht vanaf maart 2020 gebruikt worden voor huisbezoek bij (mogelijke) gevallen van COVID-19.

Aantal patiënten met minimaal één contact met de huisartsenpraktijk

In 2021 had 76,6% van alle ingeschreven patiënten minimaal één gedeclareerd contact met de huisartsenpraktijk (Tabel 4). Het aantal patiënten met minimaal één gedeclareerd contact met de huisartsenpraktijk was in 2021 bijna weer terug op het stabiele niveau van 2017 t/m 2019. Alleen bij jongeren van 5 t/m 17 jaar lag het aantal patiënten met minimaal één gedeclareerd contact nog 7,5% lager dan in 2019.

Tabel 4 Percentage ingeschreven patiënten met één of meerdere contacten met de huisartsenpraktijk per jaar naar leeftijdsgroep, 2017-2021

Percentage of registered patients with one or more consultations with the practice per year by age group, 2017-2021

	2017	2018	2019	2020*	2021*
0 t/m 4 jaar	77,4	78,2	78,3	71,0	76,1
5 t/m 17 jaar	69,0	69,7	69,3	63,8	64,1
18 t/m 44 jaar	71,9	72,7	72,9	70,4	71,6
45 t/m 64 jaar	79,5	80,3	80,3	77,8	79,3
65 t/m 74 jaar	88,4	89,0	89,3	87,4	88,3
75 t/m 84 jaar	93,6	94,2	94,3	93,6	93,4
85 jaar en ouder	95,2	95,9	96,5	96,7	96,6
Totaal	77,3	78,1	78,2	75,3	76,6

* In dit jaar kunnen de aantallen mogelijk afwijken van eerdere jaren i.v.m. COVID-19 pandemie.

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Aantal contacten met de huisartsenpraktijk

Per 1.000 ingeschreven patiënten waren er in 2021 5.054,7 contacten met de huisartsenpraktijk, wat neerkomt op gemiddeld zo'n 5,1 contacten per persoon (Tabel 5). Dit is een toename van 1,0% ten opzichte van 2019. Hiermee komt het aantal weer terug in de stijgende trend zoals we die zagen in 2017 t/m 2019.

Het aantal contacten voor ketenzorg in 2021 was 483,4 per 1000 ingeschreven patiënten. Dit is 7,4% lager ten opzichte van 2019. De grootste daling was te zien bij ketenzorg voor COPD (-22,9%), gevolgd door astma (-13,8%), CVRM (-6,8%) en diabetes (-5,0%). Contacten voor ketenzorg wordt geschat op basis van het aantal mensen in een ketenzorgprogramma. Per persoon wordt gerekend met een vast aantal consulten per aandoening waarvoor zij ketenzorg ontvangen (zie [hier](#) uitleg over de gebruikte methode). De daling in 2021 laat dus vooral zien dat er bij minder patiënten ketenzorg geregistreerd was.

Hoewel de meeste type contacten afnam tijdens de COVID-19 pandemie (2020), zette de stijgende trend in het aantal praktijkondersteuner geestelijke gezondheidszorg (POH-GGZ) contacten in 2021 door. In vergelijking met 2019 steeg het aantal contacten met de POH-GGZ met 14,6%. Ook de dalende trend in het aantal avond- nacht- en weekend (ANW)-consulten die huisartsen declareren zette door, met bijna een driekwart afname van het aantal contacten in vergelijking met 2019.

Tabel 5 Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact, 2017-2021

Number of consultations in general practice by type of consultation per 1.000 registered patients, 2017-2021

	2017	2018	2019	2020*	2021*
Huisarts	4.011,5	4.067,0	4.138,2	3.992,1	4.207,8
Ketenzorg**	425,4	487,5	522,0	541,7	483,4
M&I-verrichting	180,6	173,8	185,8	165,5	187,1
POH-GGZ	148,4	141,8	150,3	163,3	172,3
ANW-consulten	4,2	4,1	2,5	1,4	0,7
Eerstelijns verblijf	0,6	0,7	0,9	0,6	0,6
Keuringen	0,5	0,5	0,2	0,2	0,3
Stoppen met roken	2,6	2,4	2,2	3,0	2,5
Totaal	4.773,7	4.877,8	5.002,2	4.867,7	5.054,7

* In dit jaar kunnen de aantallen mogelijk afwijken van eerdere jaren i.v.m. COVID-19 pandemie.

** Schatting op basis van het aantal patiënten 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.

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Bij de meeste leeftijdsgroepen herstelde het aantal contacten met de huisartspraktijk in 2021 licht ten opzichte van 2020 en kwam het weer op het niveau van 2019. Alleen bij jongeren van 5 t/m 17 jaar lag het aantal contacten met de huisartsenpraktijk nog ruim lager (-7,5%) dan in 2019 (Tabel 6). Net zoals in voorgaande jaren hadden patiënten van 85+ jaar het vaakst (gemiddeld 15,5 keer) en kinderen van 5-17 jaar het minst vaak (gemiddeld 2,1 keer) contact met de praktijk in 2021 (Tabel 6 en 7).

Tabel 6 Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven patiënten naar leeftijd, 2017-2021

Number of consultations in general practice by age per 1.000 registered patients, 2017-2021

	2017	2018	2019	2020*	2021*
0 t/m 4 jaar	3.273,9	3.392,8	3.357,7	2.709,0	3.418,2
5 t/m 17 jaar	2.299,4	2.338,4	2.340,4	2.044,4	2.106,2
18 t/m 44 jaar	3.558,4	3.634,0	3.753,0	3.705,8	3.870,0
45 t/m 64 jaar	5.005,9	5.054,5	5.235,6	5.127,8	5.280,0
65 t/m 74 jaar	7.245,5	7.320,8	7.594,7	7.366,3	7.476,4
75 t/m 84 jaar	10.345,5	10.363,5	10.542,6	10.491,4	10.304,4
85 jaar en ouder	14.536,1	14.712,5	15.122,0	15.369,2	15.474,6
Totaal	4.773,7	4.877,8	5.002,2	4.867,7	5.054,7

* In dit jaar kunnen de aantallen mogelijk afwijken van eerdere jaren i.v.m. COVID-19 pandemie.

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Tabel 7 Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2021

Number of consultations in general practice by type of consultation and age group per 1.000 registered patients, 2021

	0-4	5-17	18-44	45-64	65-74	75-84	85+	Totaal
	jaar	jaar	jaar	Jaar	jaar	jaar	jaar	
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	0,0	0,0	0,1	0,6	0,7	2,6	7,6	0,6
Keuringen	0,1	0,0	0,2	0,3	0,3	1,3	0,6	0,3
Stoppen met roken	0,0	0,1	3,1	4,1	2,4	0,9	0,0	2,5
Totaal	3.418,3	2.106,3	3.870,0	5.280,0	7.476,4	10.304,4	15.474,6	5.054,7

* Schatting op basis van het aantal patiënten 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.

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Type contacten met de huisarts

Zoals gebruikelijk betroffen de contacten met de huisartsenpraktijk 2021 voornamelijk contacten met de huisarts (83,2%). Dit waren voornamelijk consulten van minder dan 5 minuten en consulten van 5 tot 20 minuten, respectievelijk gemiddeld 1,4 en 2,1 contacten per patiënt (Tabel 8). Bij jongeren van 5-17 jaar ligt dit type contact het laagste (resp. 0,6 en 1,2 contacten per patiënt) en bij ouderen van 85 jaar en ouder) het hoogste (resp. 4,5 en 4,6 contacten per patiënt).

Tabel 8 Aantal contacten met de huisarts per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2021

Number of consultations with the general practitioner by type of consultation and age group per 1.000 registered patients, 2021

2021	0-4	5-17	18-44	45-64	65-74	75-84	85 jaar en ouder	Totaal
	jaar	jaar	jaar	jaar	jaar	jaar		
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. en langer	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	0,0	0,1	0,9	0,9	0,8	0,9	0,6	0,7
Totaal	3.400,6	2.006,5	3.440,7	4.272,9	5.686,6	8.000,8	12.532,9	4.207,8

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

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

In 2021 is het totaal aantal consulten met de huisarts met 1,7% gestegen ten opzichte van 2019 (Tabel 9). Deze stijging wordt voornamelijk veroorzaakt door een stijgend trend van het aantal consulten korter dan 5 minuten (+15,4%). Hieronder valt ook kort telefonisch- en emailcontact. Het aantal consulten van 5 tot 20 minuten en 20 minuten en langer kwamen weer op het niveau van 2019. Het

aantal korte en lange visites in 2021 lagen respectievelijk bijna een derde (-30,6%) en een tiende (-7,3%) lager dan het niveau van 2019.

Tabel 9 Aantal contacten met de huisarts per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact, 2019-2021

Number of consultations with the general practitioner by type of consultation and age group per 1.000 registered patients, 2019-2021

	2019	2020*	2021*
Consult < 5 minuten	1.177,7	1.341,1	1.358,9
Consult 5-20 minuten	2.195,6	1.962,7	2.114,5
Consult 20 minuten en langer	604,5	563,6	606,0
Visite kort	83,7	59,5	58,1
Visite lang	75,0	63,9	69,5
Vaccinatie	1,8	1,2	0,7
Totaal	4.138,2	3.992,1	4.207,8

* In dit jaar kunnen de aantalen mogelijk afwijken van eerdere jaren i.v.m. COVID-19 pandemie.

** Per 1 januari 2019 zijn de declaratiecodes in de huisartszorg drastisch veranderd. Daarom kunnen er alleen trends over de periode 2019-2021 beschreven worden.

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Type contacten met de POH-GGZ

De meeste contacten met de POH-GGZ in 2021 waren consulten van 20 minuten en langer (78,8%). Het aantal consulten lag het hoogste in de groep 18-44 jaar (Tabel 10). Naarmate de leeftijd van de patiënt oploopt, daalt het aantal consulten van 20 minuten en langer en stijgt het aantal visites van de POH-GGZ.

Tabel 10 Aantal contacten met de praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2021

Number of consultations with the practice mental health by type of consultation and age group per 1.000 registered patients, 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. en langer	1,6	49,8	200,5	164,0	92,7	79,0	43,3	135,7
Groepsconsult	0,0	0,0	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4
Visite kort	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	1,0	0,1
Visite lang	0,0	0,1	0,7	2,1	6,0	20,1	47,1	3,9
Totaal	2,9	66,4	252,1	199,8	117,1	120,1	116,0	172,3

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Ten opzichte van 2019 is het aantal consulten bij de POH-GGZ in 2021 met 14,6% toegenomen (Tabel 11). Deze stijging was al ingezet in 2020 en in 2021 zet deze stijging vooral door in de consulten 20 minuten en langer. Visites vinden over het algemeen al weinig plaats, maar zijn in 2021 gelijk gebleven ten opzichte van voor de pandemie.

Tabel 11 Aantal contacten met de praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact, 2019-2021

Number of consultations with the practice nurse mental health by type of consultation per 1.000 registered patients, 2019-2021

	2019	2020*	2021*
Consult < 5 minuten	10,4	13,8	13,7
Consult 5-20 minuten	10,8	19,6	18,5
Consult 20 minuten en langer	124,0	125,6	135,7
Groepsconsult	0,9	0,4	0,4
Visite kort	0,2	0,1	0,1
Visite lang	4,1	3,8	3,9
Totaal	150,3	163,3	172,3

* In dit jaar kunnen de aantalen mogelijk afwijken van eerdere jaren i.v.m. COVID-19 pandemie.

** Per 1 januari 2019 zijn de declaratiecodes in de huisartszorg drastisch veranderd. Daarom kunnen er alleen trends over de periode 2019-2021 beschreven worden.

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Modernisering & Innovatie (M&I): aantal verrichtingen

M&I-verrichtingen 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.

Het aantal gedeclareerde M&I-verrichtingen was 187,1 per 1.000 ingeschreven patiënten in 2021. Hiermee kwam het aantal M&I-verrichtingen weer op het niveau van 2019 (Tabel 5). Voor vrouwen werden meer M&I-verrichtingen gedeclareerd dan voor mannen. Bij zowel mannen als vrouwen werd de M&I verrichting 'Intensieve zorg, dag' het meeste gedeclareerd, gevolgd door 'Chirurgie' (Tabel 12). De verrichting 'Intensieve zorg, dag' mocht in 2020 en 2021 gebruikt worden voor bezoek aan huis bij (mogelijke) gevallen van COVID-19, waarbij de huisarts in volledige bescherming moest verschijnen.

Tabel 12 Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1.000 ingeschreven patiënten naar geslacht, 2021, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Number and percentage declared M&I services by gender per 1.000 registered patients, 2021, standardized to the Netherlands on age, gender and urbanity

	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, hypertensiometing	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 etongestrel implantatiestaafje	0,0	0,0	16,3	7,4	8,2	4,4

- tabel 12 gaat verder op de volgende pagina -

	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
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	0,0	0,0	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 ulcer 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	0,0	0,0	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	0,0	0,2	0,1
Palliatieve consultatie, visite	0,1	0,0	0,3	0,1	0,2	0,1
Besnijdenis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Chirurgie in geval van cosmetiek	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reizigersadvising	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sterilisatie man	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tele-echo, tele-röntgen, tele-hartmonitoring op de waddeneilanden	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Varices sclerosering in geval van cosmetiek	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totaal	155,0	100%	218,9	100%	187,1	100%

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Cijfers huisartsen - Gezondheidsproblemen

Dit onderdeel bestaat uit twee delen: a) incidentie- en prevalentiecijfers van klachten en aandoeningen in de huisartsenpraktijk, en b) de meest gepresenteerde gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of de praktijkondersteuner GGZ.

Kernpunten 2021

- Het totaal aantal ziekte-episodes lag in 2021, na een daling in 2020, weer op hetzelfde niveau als in 2019. De sterkste toename ten opzichte van 2019 vond plaats bij klachten en aandoeningen van de huid (+9,8%) en algemene klachten (+5,7%). De sterkste afname vond plaats bij klachten en aandoeningen de luchtwegen (-8,1%), het cardiovasculair stelsel (-6,4%)
- Van 40% van alle acute klachten en aandoeningen is de incidentie in 2021 toegenomen ten opzichte van 2019. Bij langdurige en chronische aandoeningen was het aantal nieuwe patiënten toegenomen in respectievelijk 32% en 34% van de gevallen.
- Urineweginfectie is de meest voorkomende reden om contact op te nemen met de huisartsenpraktijk. In 2021 zijn er per 1.000 ingeschreven patiënten 147 contacten voor urineweginfecties (2,8% van alle contacten). Op de tweede en derde plek komen essentiële hypertensie zonder orgaanschade (2,6%) en diabetes mellitus (1,9%).
- De twee meest voorkomende gezondheidsproblemen bij mannen in 2021 zijn hypertensie zonder orgaanschade en diabetes mellitus; bij vrouwen zijn dit urineweginfectie en hypertensie zonder orgaanschade.

Incidentie- en prevalentiecijfers van klachten en aandoeningen

Met in de huisartsenpraktijk geregistreerde diagnose-informatie wordt jaarlijks per diagnose het aantal nieuwe (incidentie) en bestaande (prevalentie) personen met de betreffende klacht of aandoeningen berekend (Lees [hier](#) meer over de gehanteerde methode). Bijlage E bevat per ICPC-diagnosecode de incidentie en (jaar)prevalentie in de periode 2017-2021 voor mannen, vrouwen en totaal. De incidentie is het aantal nieuwe episodes van de betreffende klacht of aandoeningen in het jaar. Bij acutere problemen (zoals bijvoorbeeld griep, hoofdpijn of snijwonden) is het mogelijk dat een persoon meerdere keren per jaar ‘incident’ is. De (jaar)prevalentie is het aantal personen dat gedurende het jaar minimaal een keer de betreffende klacht of aandoeningen heeft gehad. Bij de vergelijking tussen 2020 en 2021 valt op dat bij een groot aantal klachten en aandoeningen de incidentie en/of de prevalentie is gestegen.

Deze 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 paar 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.

Het aantal acute ziekte-episodes lag in 2021 bijna op hetzelfde niveau als in 2019 (-1,0%). Opvallend is dat vooral in de groep 5-17 jarigen (-7,6% bij mannen en -9,2% bij vrouwen) en de groep van 75 tot 84

jarigen (-4,7% bij mannen en -5,2% bij vrouwen) het aantal acute ziekte-episodes in 2021 lager was dan in 2019 (Tabel 13).

Het aantal langdurige ziekte-episodes lag in 2021 iets (-2,6%) lager dan in 2019. Dit was te zien in alle leeftijdsgroepen, maar het sterkst in de groep van 75 t/m 85 jaar (-5,4% bij mannen en -5,5% bij vrouwen) (Tabel 13).

Het aantal chronische ziekte-episodes lag in 2021 hoger dan in 2019 (+4,1%). Het verschil was het grootst bij 18-44 jarigen (+8,5% voor mannen en +6,9% voor vrouwen). Bij 0-4 jarigen lag het aantal chronische ziekte-episodes in 2021 juist lager dan in 2019 (-7,6% voor mannen en -5,1% voor vrouwen) (Tabel 13).

*Tabel 13 Aantal ziekte-episodes** per 1.000 ingeschreven patiënten naar verwachte duur van aandoening, leeftijd en geslacht, 2019-2021*

Number of episodes of illness by age and gender per 1.000 registered patients, 2019-2021

	Acuut			Langdurig			Chronisch		
	2019	2020*	2021*	2019	2020*	2021*	2019	2020*	2021*
Mannen									
0 t/m 4 jaar	3.315,8	2.764,7	3.329,3	589,3	555,8	582,3	459,5	432,3	424,5
5 t/m 17 jaar	1.564,3	1.361,8	1.444,9	654,3	613,7	628,8	725,6	739,4	747,0
18 t/m 44 jaar	1.637,4	1.559,0	1.672,3	686,9	657,4	671,0	567,9	592,3	616,2
45 t/m 64 jaar	2.206,2	2.096,8	2.206,2	997,4	943,4	955,6	1323,0	1.340,1	1.352,0
65 t/m 74 jaar	3.021,1	2.837,6	2.957,7	1.500,2	1.425,0	1.442,9	2799,9	2.817,1	2.835,3
75 t/m 84 jaar	3.896,9	3.721,3	3.714,0	2.148,1	2.059,8	2.032,6	3973,0	4.025,6	4.039,5
85 jaar en ouder	5.354,9	5.248,2	5.184,4	3.026,4	2.948,9	2.957,9	5088,9	5.204,2	5.243,7
Vrouwen									
0 t/m 4 jaar	3.077,4	2.565,9	3.074,9	497,5	479,7	497,0	399,1	387,2	378,9
5 t/m 17 jaar	1.862,2	1.608,5	1.691,1	723,4	685,3	698,5	691,8	704,9	708,6
18 t/m 44 jaar	2.898,8	2.780,2	2.957,9	1.746,4	1.691,2	1.735,1	741,6	771,1	793,0
45 t/m 64 jaar	3.239,1	3.037,8	3.205,0	1.576,5	1.485,9	1.517,3	1.597,1	1.617,4	1.640,7
65 t/m 74 jaar	3.783,7	3.515,7	3.647,3	1.715,0	1.612,3	1.630,2	3.069,6	3.101,0	3.130,6
75 t/m 84 jaar	4.640,8	4.446,7	4.400,9	2.348,0	2.242,8	2.219,5	4.285,8	4.351,3	4.364,5
85 jaar en ouder	5.859,3	5.753,0	5.768,7	3.192,3	3.055,4	3.031,4	5.366,7	5.489,4	5.566,5
Totaal	2.681,0	2.512,4	2.652,9	1.277,8	1.220,9	1.244,3	1.446,3	1.478	1.505

* In dit jaar kunnen de aantallen mogelijk afwijken van eerdere jaren i.v.m. COVID-19 pandemie.

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

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Het totaal aantal ziekte-episodes lag in 2021, na een daling in 2020, weer op hetzelfde niveau als in 2019. De sterkste toename ten opzichte van 2019 vond plaats bij klachten en aandoeningen van de huid (+9,8%) en algemene klachten (+5,7%). De sterkste afname vond plaats bij klachten en aandoeningen de luchtwegen (-8,1%), het cardiovasculair stelsel (-6,4%) (Tabel 14).

Tabel 14 Aantal ziekte-episodes per 1.000 ingeschreven patiënten naar ICPC-hoofdstuk, 2019-2021**

Number of episodes of illness by ICPC chapter per 1.000 registered patients, 2019-2021

	2019	2020*	2021*	% verschil 2021 met 2019
A: Algemeen	177,5	188,8	187,6	+5,7
B: Bloed, bloedvormende organen en immuunstelsel	245,2	232,0	253,1	+3,2
D: Spijsverteringsorganen	282,9	270,6	291,1	+2,9
F: Oog	231,5	219,3	228,8	-1,1
H: Oor	233,7	223,2	230,8	-1,2
K: Cardiovasculair stelsel	252,2	227,4	235,9	-6,4
L: Bewegingsapparaat	823,8	775,8	796,2	-3,4
N: Zenuwstelsel	513,5	496,6	503,1	-2,0
P: Psychische problemen	254,5	245,9	255,7	+0,5
R: Luchtwegen	292,4	281,5	268,8	-8,1
S: Huid	615,2	605,7	675,3	+9,8
T: Endocriene klieren, stofwisseling en voeding	565,9	544,1	562,2	-0,6
U: Urinewegen	357,1	350,6	361,0	+1,1
W: Zwangerschap, bevalling en geboorteregeling	210,3	206,0	204,9	-2,6
X: Geslachtsorganen vrouw, inclusief borsten	126,8	124,5	129,4	+2,0
Y: Geslachtsorganen man, inclusief borsten	119,9	117,7	120,3	+0,3
Z: Sociale problemen	102,7	101,2	98,2	-4,4
Totaal	5405,1	5210,8	5402,3	-0,1

* In dit jaar kunnen de aantallen mogelijk afwijken van eerdere jaren i.v.m. COVID-19 pandemie.

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

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Van 40% van alle acute klachten en aandoeningen nam de incidentie in 2021 toe ten opzichte van 2019 (Zie bijlage E). De grootste toenames waren te zien voor een aantal diagnoses die direct aan COVID-19 kunnen worden gerelateerd: ‘Andere infectie luchtwegen (R83)’ (van 2,7 naar 109,6 per 1.000 (+4010%)), ‘Angst voor andere ziekte (A27)’ (van 0,8 naar 17,6 per 1.000 (+2149%)) en ‘Angst voor andere ziekte luchtwegen (R27)’ (van 0,2 naar 2,4 per 1.000 (+1425%)). Voor de laatste twee codes nam de incidentie wel af ten opzichte van 2020 (-13% en -40% respectievelijk), terwijl voor R83 de incidentie ten opzichte van 2020 toenam (+209%). Bij de start van de COVID-19 pandemie werd COVID-19 geregistreerd onder verschillende diagnosecodes, waaronder A27 en R27. Later in 2020 werd COVID-19 geregistreerd onder de code R83.

Naast deze COVID-19 gerelateerde codes was er in 2021, vergeleken met 2019, een aanzienlijke toename in de incidentie van roodvonk (van 1,4 naar 5,0 per 1.000 (+253%)), klachten van de tanden/tandvlees (van 8,2 naar 15,3 per 1.000 (+87%)), scabiës (van 2,1 naar 3,3 per 1.000 (+56%)) en wormen/andere parasieten (van 1,8 naar 2,7 (+53%)). Daarnaast waren er ook een aantal acute diagnoses die in 2021 minder werden geregistreerd dan in 2019; influenza (van 6,9 naar 1,9 per 1.000 (-73%)), acute bronchitis (van 16,6 naar 8,6 per 1.000 (-48%) en longontsteking (van 14,6 naar 7,6 per 1.000 (-48%)).

Bij langdurige en chronische aandoeningen nam bij respectievelijk 32% en 34% de incidentie in 2021 toe ten opzichte van 2019. Er was een opvallende toename in adipositas (van 5,7 naar 8,1 per 1.000 (+41%)), ziekten van de perifere arteriën (van 2,4 naar 3,1 per 1.000 (+28%)) en afwijkende cervixuitstrijk (van 2,8 naar 3,3 (+19%)). Ook zijn er een aantal langdurige en chronische aandoeningen die in 2021 minder vaak werden geregistreerd dan in 2019. Zo was er een afname voor

'sociale handicap' (van 0,6 naar 0,3 per 1.000 (-43%)), waterwratjes (van 2,7 naar 1,9 (-29%)) en hartgeruis (van 1,4 naar 1,0 (-24%)).

Meest gepresenteerde gezondheidsproblemen in de huisartsenpraktijk

Uit de combinatie van de gedeclareerde contacten met de huisarts of de praktijkondersteuner GGZ (consulten en visites) en de geregistreerde diagnoses, blijkt dat urineweginfectie de meest voorkomende reden is om contact op te nemen met de huisartsenpraktijk (Tabel 15). In 2021 waren er per 1.000 ingeschreven patiënten 148 contacten voor urineweginfecties (2,6% van alle contacten). Daarna waren essentiële hypertensie zonder orgaanschade (2,6%) en diabetes mellitus (1,9%) de meest voorkomende gezondheidsklachten.

Er is verschil in gepresenteerde gezondheidsproblemen tussen mannen en vrouwen. In 2021 waren bij mannen de meeste gepresenteerde klacht essentiële hypertensie zonder orgaanschade en diabetes mellitus. Bij vrouwen staan urineweginfecties op nummer 1 van de meest voorkomende gezondheidsproblemen waarvoor een contact met de huisartsenpraktijk gedeclareerd werd.

Een deel van de contacten van patiënten met een gezondheidsprobleem die ook onder de integrale bekostiging vallen (segment 2) wordt niet meer apart gedeclareerd door de huisarts. Hierdoor is bijvoorbeeld het aantal diabetes gerelateerde contacten, zoals in de onderstaande tabel weergegeven, een onderschatting.

Tabel 15 Meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten, 2021*, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Most frequent health problems during consultation with the general practitioner or practice nurse mental health per 1.000 registered patients, 2021, standardized to the Netherlands on age, gender and urbanity

ICPC	Diagnose	Totaal				Mannen				Vrouwen			
		Aantal/ 1.000	% 1.000	ICPC	Diagnose	Aantal/ 1.000	% 1.000	ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%		
U71	Cystitis/urineweginfectie	148,4	2,6	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	117,7	2,7	U71	Cystitis/urineweginfectie	250,7	3,6		
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	146,9	2,6	T90	Diabetes mellitus	107,4	2,4	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	175,9	2,5		
T90	Diabetes mellitus	105,5	1,9	R83	Andere infectie(s) luchtwegen	82,0	1,9	R83	Andere infectie(s) luchtwegen	112,0	1,6		
R83	Andere infectie(s) luchtwegen	97,1	1,7	H81	Overmatig cerumen	74,8	1,7	A04	Moeheid/zwakte	109,3	1,6		
A04	Moeheid/zwakte	79,6	1,4	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	54,3	1,2	T90	Diabetes mellitus	103,5	1,5		
P76	Depressie	71,3	1,3	R05	Hoesten	54,0	1,2	P76	Depressie	95,3	1,4		
H81	Overmatig cerumen	70,8	1,3	A04	Moeheid/zwakte	49,5	1,1	P74	Angststoornis/angsttoestand	81,2	1,2		
R05	Hoesten	61,9	1,1	P76	Depressie	47,0	1,1	D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	78,8	1,1		
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	60,6	1,1	S99	Andere ziekte(n) huid/subcutis	45,3	1,0	R05	Hoesten	69,8	1,0		
P74	Angststoornis/angsttoestand	58,2	1,0	U71	Cystitis/urineweginfectie	44,8	1,0	H81	Overmatig cerumen	67,0	1,0		
Totaal in top 10		15,9		Totaal in top 10		15,4		Totaal in top 10		16,6			

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

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Cijfers huisartsen - Voorgeschreven 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.

Kernpunten 2021

- Twee derde van de bij de huisarts ingeschreven patiënten kreeg in 2021 één of meer geneesmiddelvoorschriften. Dit is iets lager dan in 2019 (-5,0%). Vooral bij patiënten tot 18 jaar is het aantal patiënten met minimaal 1 voorschrift gedaald in vergelijking met 2019.
- Het percentage patiënten dat een antibioticum kreeg voorgeschreven is de afgelopen jaren gedaald. In 2021 was er een afname van 19,2% te zien ten opzichte van 2019.
- Maagzuurremmers zijn de meest voorgeschreven geneesmiddelen in de huisartsenpraktijk: 15,2% van de ingeschreven patiënten in de huisartsenpraktijk kreeg tenminste één keer dit geneesmiddel in 2021 voorgeschreven.
- Geneesmiddelen voor hoge bloeddruk worden het meeste voorgeschreven in de leeftijdsgroep van 45 jaar en ouder. Bij 0-17 jarigen staan geneesmiddelen voor eczeem, impetigo en hooikoorts bovenaan, bij 18 tot 45 jarigen anticonceptie- en hooikoortsmiddelen.

Aantal patiënten met één of meer geneesmiddelvoorschriften

Twee derde van de bij de huisarts ingeschreven patiënten kreeg in 2021 één of meer geneesmiddelvoorschriften (66,1%). Het aantal patiënten met tenminste één geneesmiddelvoorschrift stijgt naarmate patiënten ouder worden (Tabel 16). Zo'n 45% 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 2021. Dit percentage loopt in de alleroudste leeftijdsgroep, 85 jaar en ouder, op tot 96%.

In 2021 lag het percentage bij de huisarts ingeschreven patiënten dat één of meer voorschriften heeft gekregen 5,0% lager dan in 2019. Bij patiënten jonger dan 18 jaar lag dit percentage 11% lager, terwijl het bij patiënten van 85 jaar en ouder 0,5% lager lag.

Tabel 16 Percentage patiënten met minimaal één voorschrift bij de huisarts per jaar, naar leeftijdsgroep, 2017-2021

Percentage of patients with at least one drug prescription per year, 2017-2021

in %	2017	2018	2019	2020	2021
Leeftijdscategorie:					
0 t/m 4 jaar	51,9	55,3	57,5	46,8	51,2
5 t/m 17 jaar	47,2	50,0	49,2	44,1	43,8
18 t/m 44 jaar	61,7	63,1	63,9	60,0	59,3
45 t/m 64 jaar	74,4	75,3	74,9	72,6	72,0
65 t/m 74 jaar	88,2	88,3	88,2	86,8	86,3
75 t/m 84 jaar	94,1	94,4	94,2	93,7	93,1
85 jaar en ouder	95,0	95,9	96,3	96,1	95,8
Totaal	67,8	69,2	69,6	66,3	66,1

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Voor antibiotica, benzodiazepines, maagmiddelen en cholesterolverlagers is apart berekend aan hoeveel van de ingeschreven patiënten deze voorgescreven werden in 2017-2021 (Tabel 17 t/m 20). In 2020 was er een sterke afname te zien in antibioticagebruik en in 2021 daalde het percentage patiënten dat antibiotica kreeg voorgescreven verder (van 14,3 naar 13,9 procent patiënten met een antibioticavoorschrift (-3%)).

Het percentage patiënten dat een benzodiazepine kreeg voorgescreven neemt al jaren af, maar in 2021 bleef dit percentage gelijk. Maagmiddelen, waaronder de maagzuurremmende middelen, worden zeer frequent voorgescreven. Het totale percentage lijkt de laatste jaren redelijk stabiel rond 16,0%, maar is in 2021 iets afgangen. Het percentage patiënten dat een cholesterolremmer kreeg voorgescreven bleef in 2021 gelijk ten opzichte van voorgaande jaren.

Tabel 17 Percentage patiënten met minimaal één voorschrift voor een antibioticum (ATC-code J01) per jaar bij de huisarts, naar leeftijdsgroep, 2017-2021

Percentage of patients with at least one antibiotic (ATC-code J01) prescription in general practice, by age group, 2017-2021

in %	2017	2018	2019	2020	2021
Leeftijdscategorie:					
0 t/m 17 jaar	11,5	11,8	12,0	8,1	8,7
18 t/m 44 jaar	14,5	14,4	14,6	12,2	11,8
45 t/m 64 jaar	17,6	17,7	17,2	14,9	14,2
65 t/m 74 jaar	23,7	23,9	23,4	19,7	19,0
75 jaar en ouder	32,6	32,8	31,9	28,0	26,1
Totaal	17,1	17,2	17,2	14,3	13,9

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Tabel 18 Percentage patiënten met minimaal één voorschrijf van een benzodiazepine (ATC-code N05BA) per jaar bij de huisarts, naar leeftijdsgroep, 2017-2021

Percentage of patients with at least one benzodiazepine (ATC-code N05BA) prescription per year in general practice by age group, 2017-2021

in %	2017	2018	2019	2020	2021
Leeftijdscategorie:					
0 t/m 17 jaar	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
18 t/m 44 jaar	3,3	3,2	3,2	2,8	2,8
45 t/m 64 jaar	6,4	6,1	5,9	5,6	5,4
65 t/m 74 jaar	8,0	7,7	7,4	7,1	6,8
75 jaar en ouder	9,9	9,4	9,0	8,8	8,4
Totaal	4,6	4,5	4,3	4,0	4,0

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Tabel 19 Percentage patiënten met minimaal één voorschrijf van een maagmiddel (ATC-code A02) per jaar bij de huisarts, naar leeftijdsgroep, 2017-2021

Percentage of patients with at least one prescription for an acid related disorder (ATC-code A02) per year, by age group , 2017-2021

in %	2017	2018	2019	2020	2021
Leeftijdscategorie:					
0 t/m 17 jaar	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9
18 t/m 44 jaar	7,2	7,2	7,3	6,9	6,7
45 t/m 64 jaar	19,9	19,9	19,8	19,4	18,9
65 t/m 74 jaar	35,3	35,3	35,2	34,4	33,8
75 jaar en ouder	50,7	50,8	49,8	48,8	47,7
Totaal	15,9	16,1	16,1	15,7	15,5

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Tabel 20 Percentage patiënten met minimaal één voorschrijf van een cholesterolverlager (ATC-code C10A) bij de huisarts per jaar, naar leeftijdsgroep, 2017-2021

Percentage of patients with at least one prescription of a cholesterol lowering drug (ATC-code C10A) per year, by age group , 2017-2021

in %	2017	2018	2019	2020	2021
Leeftijdscategorie:					
0 t/m 17 jaar	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
18 t/m 44 jaar	0,9	0,8	0,9	0,8	0,7
45 t/m 64 jaar	14,1	14,1	13,8	13,3	13,1
65 t/m 74 jaar	36,9	37,2	36,5	35,2	34,4
75 jaar en ouder	41,5	42,5	41,7	40,5	40,4
Totaal	11,4	11,8	11,5	11,2	11,2

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Top-10 geneesmiddelvoorschriften, totaal en naar leeftijd

De top-10 van geneesmiddelvoorschriften is gebaseerd op “niveau 3” van de [ATC-codering](#) (therapeutische/farmacologische subgroep).

In 2021 kreeg 15,2% van de patiënten ingeschreven in een huisartsenpraktijk een maagzuurremmers voorgeschreven (Tabel 21). Maagzuurremmers zijn daarmee het meest voorgeschreven middel in de huisartsenpraktijk. Ook in de jaren 2017-2020 waren maagzuurremmers één van de meest voorgeschreven middelen. Naast maagzuurremmers, staan ook NSAIDs (ontstekingsremmende pijnstillers) en cholesterolverlagers elk jaar in de top-5 van meest voorgeschreven geneesmiddelen (zie ook [Aantal patiënten met één of meer prescripties](#)).

Tabel 21 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2021, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Top-10 of drug prescriptions, 2021, standardized to the Netherlands on age, gender and urbanity

ATC	Omschrijving	% patiënten
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	15,2
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	11,2
M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	10,4
B01A	Antithrombotica	9,9
D07A	Enkelvoudige corticosteroïden	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

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Per leeftijds groep is er wel verschil te zien in de meest voorgeschreven geneesmiddelen. Zo werden in 2021 aan kinderen regelmatig corticosteroïden en middelen bij allergie (antihistaminica) voorgeschreven. Bij jong volwassenen staat, zoals kan worden verwacht, hormonale anticonceptiva op nummer 1 van meest voorgeschreven geneesmiddelen. Voor patiënten vanaf 45 jaar maakt deze plaats voor maagzuurremmende middelen en geneesmiddelen voor het hart- en vaatstelsel (Tabel 22).

Tabel 22 Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijdsgroep, 2021

Top-10 of drug prescriptions by age, 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.	9,7	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	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	Sympathicomimetica 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.	14,1	A11C	Vitamineen a en d, inclusief combinaties van deze twee	17,9
G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	3,3	R03A	Sympathicomimetica 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

*percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Indicaties voor geneesmiddelvoorschriften naar leeftijd

Om de cijfers over indicaties voor geneesmiddelen te berekenen zijn er 202 huisartsenpraktijken geselecteerd die voldoende diagnoses bij prescripties registreren. In totaal was bij 79% van de voorschriften uit die praktijken een diagnose geregistreerd.

Tabel 23 bevat informatie per leeftijdsgroep over de meest voorkomende gezondheidsproblemen waarvoor een geneesmiddel werd voorgeschreven in 2021. Voor patiënten in de leeftijdsgroep van 45 jaar en ouder staan geneesmiddelen voor hoge bloeddruk op nummer 1. Ook medicatie voor diabetes wordt aan veel patiënten in deze leeftijdsgroep voorgeschreven. Bij jongeren worden logischerwijs voor andere indicaties geneesmiddelen voorgeschreven. Bij 0-17 jarigen staan geneesmiddelen voor hooikoorts, eczeem en impetigo bovenaan, bij 18 tot 45 jarigen anticonceptie- en hooikoortsmiddelen. Door de jaren heen is de top 2 heel stabiel voor alle leeftijdsgroepen.

Tabel 23 Meest frequent voorkomende indicaties voor een geneesmiddelvoorschrift naar leeftijdsgroep (% van ingeschreven patiënten), 2021

Most frequent indications for which drugs are prescribed by age group (% of registered patients), 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	Dermatomycose(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	Hypothyreodie/myxoedeem	3,8	P06	Slapeloosheid/andere slaapstoornis	5,7

*percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Cijfers huisartsen - Verwijzingen naar de tweede lijn

De cijfers over verwijzingen naar de tweede lijn zijn gebaseerd op verwijzingsgegevens van huisartsenpraktijken die gebruik maken van [ZorgDomein](#) bij verwijzingen. De grootte van de onderzoekspopulatie wijkt daarom af van de andere analyses:

- 2017: 140 huisartsenpraktijken met 580.449 ingeschreven patiënten.
- 2018: 102 huisartsenpraktijken met 427.702 ingeschreven patiënten.
- 2019: 145 huisartsenpraktijken met 625.111 ingeschreven patiënten.
- 2020: 214 huisartsenpraktijken met 927.964 ingeschreven patiënten.
- 2021: 270 huisartsenpraktijken met 1.192.115 ingeschreven patiënten.

Meer informatie over de gehanteerde methoden is te lezen op de [website](#) van Nivel Zorgregistraties.

Kernpunten 2021

- In 2021 zijn er per 1.000 ingeschreven patiënten 327,1 verwijzingen uitgeschreven voor een medisch specialist. Dit is een toename van 7,0% ten opzichte van voor de COVID-19 pandemie (2019).
- Er worden meer vrouwen dan mannen verwezen naar een medisch specialist. Dit verschil is met name zichtbaar in de leeftijdsgroep van 18-64 jaar.
- De meeste verwijzingen vonden in 2021 plaats naar dermatologie (10,0%), gevolgd door oogheelkunde (9,3%), KNO-heelkunde (8,9%) en orthopedie (8,8%). In 2021 is er een toename in het aantal verwijzingen bij alle specialismen. Voor de meeste specialismen betekent dit dat het aantal verwijzingen weer ongeveer gelijk is aan het niveau van 2019. Alleen het aantal verwijzingen naar psychiatrie ligt flink hoger dan in 2019 (42,6%).

Aantal verwijzingen naar de tweede lijn

In 2021 zijn, per 1.000 ingeschreven patiënten, 327,1 verwijzingen uitgeschreven voor een medisch specialist (Tabel 24). Na een redelijk stabiel niveau voor de COVID-19 pandemie, is een toename van 7,0% ten opzichte van 2019. Er worden meer vrouwen dan mannen verwezen naar een medisch specialist, respectievelijk 376,4 en 281,4 per 1.000 ingeschreven patiënten. Een licht grotere stijging is te zien voor vrouwen (+6,2%) dan voor mannen (+5,7%) in vergelijking tot 2019. Met name in de leeftijdsgroep van 18-64 jaar is het verschil tussen vrouwen en mannen zichtbaar, respectievelijk 389,4 en 252,7 per 1.000 ingeschreven patiënten. Het aantal verwijzingen loopt op met de leeftijd, zowel bij mannen als vrouwen (Tabel 25).

Tabel 24 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist per 1.000 ingeschreven patiënten per jaar, 2017-2021

Number of referrals from general practice to medical specialists (per 1.000 registered patients) per year, 2017-2021

	2017	2018	2019	2020*	2021*
Geslacht:					
Mannen	259,9	265,6	265,8	215,3	281,4
Vrouwen	345,6	352,4	354,4	284,8	376,4
Leeftijdscategorie:					
0 t/m 17 jaar	152,1	150,0	146,5	115,8	157,8
18 t/m 64 jaar	294,5	297,3	302,4	247,5	321,2
65 t/m 74 jaar	453,2	461,3	470,2	362,4	469,7
75 jaar en ouder	533,4	550,2	546,7	428,1	561,3
Totaal	296,6	310,3	305,7	247,7	327,1

* In dit jaar kunnen de aantallen mogelijk afwijken van eerdere jaren i.v.m. COVID-19 pandemie.

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Tabel 25 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist, naar geslacht en leeftijdsgroep (per 1.000 ingeschreven patiënten), 2021

Number of referrals from general practice to medical specialists by gender and age group (per 1.000 registered patients), 2021

	Mannen	Vrouwen
Leeftijdscategorie:		
0 t/m 17 jaar	157,8	157,9
18 t/m 64 jaar	252,7	389,4
65 t/m 74 jaar	444,7	493,9
75 jaar en ouder	565,5	557,9
Totaal	281,4	376,4

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Verwijzingen per specialisme

De meeste verwijzingen in 2021 zijn naar dermatologie (10,0%), oogheelkunde (9,3%), orthopedie (8,9%) en KNO-heelkunde (8,8%). Deze top-4 is de afgelopen jaren, zowel voor als tijdens de COVID-19 pandemie, stabiel (Tabel 26). Voor de meeste specialismen is het aantal verwijzingen weer ongeveer gelijk aan het niveau van 2019. Het aantal verwijzingen naar psychiatrie ligt flink hoger dan in 2019 (+42,6%). Hoewel het aantal verwijzingen per 1.000 ingeschreven patiënten nog steeds laag is, zijn de multidisciplinaire en speciale poli (+200,0%) en de allergologie (+40,0%) ook ruim gestegen.

Tabel 26 Aantal verwijzingen van de huisarts naar de medisch specialist (per 1.000 ingeschreven patiënten) per jaar, 2017-2021

Number of referrals from general practice to medical specialists per year (per 1.000 registered patients), 2017-2021

Specialisme	2017	2018	2019	2020*	2021*
Dermatologie	30,6	32,4	31,3	23,8	32,8
Oogheelkunde	31,1	32,4	31,1	23,1	30,3
Orthopedie	29,5	30,4	30,0	23,3	29,0
KNO-heelkunde	30,4	31,0	30,0	22,8	28,9
Psychiatrie	17,5	20,2	19,7	20,6	28,1

- tabel 26 gaat verder op de volgende pagina

Specialisme	2017	2018	2019	2020*	2021*
Heelkunde	24,6	25,8	25,0	20,3	26,7
Neurologie	22,1	22,9	23,1	18,1	24,0
Gynaecologie/verloskunde	18,6	19,4	19,2	16,5	22,3
Cardiologie	14,4	15,3	15,7	13,5	17,3
Interne geneeskunde	15,0	14,3	14,3	10,9	14,0
Urologie	11,2	11,8	12,0	9,8	12,8
Maag-darm-leverziekten	8,7	9,4	9,7	8,6	10,9
Plastische chirurgie	9,2	9,7	9,9	7,7	10,6
Kindergeneeskunde	9,0	9,0	8,2	6,5	9,7
Longziekten	7,2	7,8	7,9	7,2	9,1
Reumatologie	5,0	5,2	5,1	4,1	5,2
Geriatrie	2,6	3,0	2,8	2,1	3,2
Revalidatiegeneeskunde	2,7	2,6	2,4	2,1	2,7
Anaesthesiologie	2,2	2,6	2,5	1,9	2,6
Sportgeneeskunde	1,5	1,3	1,6	1,2	1,7
Mondziekten en kaakchirurgie	1,7	1,8	1,8	1,2	1,6
Allergologie	1,0	1,0	1,0	1,2	1,4
Klinische genetica	0,9	0,9	0,9	0,7	1,0
Multidisciplinaire en speciale poli	0,1	0,1	0,3	0,5	0,9
Medische psychologie	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Totaal	296,6	310,3	305,7	247,7	327,1

* In dit jaar kunnen de aantallen mogelijk afwijken van eerdere jaren i.v.m. COVID-19 pandemie.

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Indicaties voor verwijzingen

In de Tabellen 27 t/m 30 worden de top-5 indicaties weergegeven voor de vier specialismen waarnaar in 2021 weer het meest verwezen is, namelijk dermatologie, oogheelkunde, orthopedie en KNO-heelkunde. Daarnaast is de top-5 voor psychiatrie weergegeven, omdat het aantal verwijzingen daar afgelopen jaar erg is gestegen. Omdat er niet altijd een indicatie wordt genoteerd, zijn de percentages van de verwijzingen met een bekende indicatie berekend. vergeleken met 2019 zijn er weinig verschillen.

Tabel 27 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar dermatologie, 2021*

Top-5 indications (ICPC code) for referrals to dermatology, 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/knobbels huid/subcutis	5,4
S88	Contact eczeem/ander eczeem	5,2
% in top 5:		38,6

* % van verwijzingen met bekende indicatie

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Tabel 28 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar oogheelkunde, 2021*

Top-5 indications (ICPC code) for referrals to ophthalmology, 2021

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
F05	Andere visussymptomen/-klachten	24,4
F92	Cataract/Staar	16,7
F91	Refractie afwijking	7,9
F04	Mouches volantes/flitsen/flikkeringen	7,3
F13	Afwijsend gevoel aan oog	4,6
% in top 5:		61,0

* % van verwijzingen met bekende indicatie

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Tabel 29 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar orthopedie, 2021*

Top-5 indications (ICPC code) for referrals to orthopaedics, 2021

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
L15	Knie symptomen/klachten	20,7
L08	Schouder symptomen/klachten	10,2
L90	Gonartrose	8,7
L17	Voet/teen symptomen/klachten	6,0
L89	Coxartrose	5,9
% in top 5:		51,4

* % van verwijzingen met bekende indicatie

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Tabel 30 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar KNO-heelkunde, 2021*

Top-5 indications (ICPC code) for referrals to ENT-surgery, 2021,

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
H02	Gehoorklachten	9,7
R21	Symptomen/klachten keel	6,5
H03	Oorschuzen/tinnitus	5,6
H86	Doofheid/slechthorendheid	5,0
R06	Epistaxis/neusbloeding	4,7
% in top 5:		31,3

* % van verwijzingen met bekende indicatie

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Tabel 31 Top-5 indicaties (ICPC code) voor verwijzingen naar Psychiatrie, 2021*

Top-5 indications (ICPC code) for referrals to ENT-surgery, 2021,

ICPC	Diagnose	% verwijzingen
P76	Depressie	11,7
P74	Angststoornis/angsttoestand	10,0
P03	Down/depressief gevoel	7,5
P02	Crisis/voorbijgaande stressreactie	6,7
P21	Overactief kind/hyperkinetisch syndroom	6,6
% in top 5:		42,5

* % van verwijzingen met bekende indicatie

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Bijlage bij Jaarrapport 2021: Zorg door de huisarts

“Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn: Jaarcijfers 2021 en trendcijfers 2017-2021”

Bijlage A Patiëntkenmerken	38
Bijlage B Omvang Zorggebruik	39
B.1 Contacten huisartsenpraktijk	39
B.2 Type contacten met de huisarts	41
B.3 Type contacten met de praktijkondersteuner GGZ	43
B.4 Modernisering & Innovatie: aantal verrichtingen	44
Bijlage C Gezondheidsproblemen	50
Bijlage D Prescripties	55
D.1 Top-10 geneesmiddelvoorschriften, totaal en naar leeftijd	55
D.2 Top-10 diagnoses bij geneesmiddelvoorschriften naar leeftijd	62
Bijlage E Morbiditeitscijfers	67

Patiëntkenmerken

Demografische kenmerken van ingeschreven patiënten in de huisartsenpraktijk in 2017-2021

Demographic features of registered patients in general practice in 2017-2021

in %	2017	2018	2019	2020	2021
Geslacht:					
Man	49,5	49,5	49,5	49,4	49,4
Vrouw	50,5	50,5	50,5	50,6	50,6
Leeftijdscategorie:					
0 t/m 4 jaar	4,3	4,2	4,8	4,7	4,7
5 t/m 17 jaar	15,1	15,0	14,5	14,4	14,1
18 t/m 44 jaar	32,7	32,7	33,3	33,3	33,6
45 t/m 64 jaar	29,2	29,1	28,2	28,0	27,6
65 t/m 74 jaar	10,9	11,1	11	11,3	11,2
75 t/m 84 jaar	5,7	5,9	6	6,1	6,5
85 jaar en ouder	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2
Gemiddelde leeftijd	41,4	41,6	41,7	41,9	42,0

Omvang Zorggebruik

Contacten huisartsenpraktijk

Aantal contacten **met de huisartsenpraktijk** per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2017

Number of consultations in general practice by type of consultation and age group per 1.000 registered patients, 2017

	0-4 Jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 Jaar	75-84 Jaar	85+ jaar	Totaal
Huisarts	3.242,9	2.200,9	3.180,8	4.057,6	5.578,4	8.216,5	11.998,4	4.011,5
Ketenzorg*	2,6	12,8	71,7	554,9	1.215,3	1.458,3	1.370,3	425,4
M&I verrichting	9,0	31,1	99,2	197,5	338,0	547,2	1.026,0	180,6
POH-GGZ	3,5	50,1	199,0	187,8	106,4	106,2	113,6	148,4
ANW-consulten	15,7	4,5	4,7	3,6	3,9	7,2	12,5	4,2
Eerstelijns verblijf	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8	4,1	12,9	0,6
Keuringen	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	5,5	2,4	0,5
Stoppen met roken	0,0	0,0	2,9	4,3	2,3	0,5	0,1	2,6
Totaal	3.273,9	2.299,4	3.558,4	5.005,9	7.245,5	10.345,5	14.536,1	4.773,7

* Schatting op basis van het aantal patiënten 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.

Aantal contacten **met de huisartsenpraktijk** per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2018

Number of consultations in general practice by type of consultation and age group per 1.000 registered patients, 2018

	0-4 Jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 Jaar	75-84 Jaar	85+ jaar	Totaal
Huisarts	3.367,6	2.247,9	3.251,1	4.058,0	5.541,6	8.088,4	11.982,4	4.067,0
Ketenzorg*	1,8	14,6	82,9	628,7	1.351,0	1.651,4	1.605,4	487,5
M&I verrichting	8,3	29,0	97,1	185,3	319,0	501,8	992,1	173,8
POH-GGZ	3,0	43,4	195,8	174,6	101,9	105,3	104,4	141,8
ANW-consulten	12,0	3,5	4,3	3,6	3,8	6,7	9,3	4,1
Eerstelijns verblijf	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	3,8	16,5	0,7
Keuringen	0,0	0,0	0,1	0,1	0,7	5,5	2,3	0,5
Stoppen met roken	0,0	0,0	2,7	4,0	2,1	0,6	0,1	2,4
Totaal	3.392,8	2.338,4	3.634,0	5.054,5	7.320,8	10.363,5	14.712,5	4.877,8

* Schatting op basis van het aantal patiënten 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.

Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijds groep, 2019

Number of consultations in general practice by type of consultation and age group per 1.000 registered patients, 2019

	0-4 Jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 Jaar	75-84 Jaar	85+ jaar	Totaal
Huisarts	3.334,8	2.244,7	3.342,2	4.155,9	5.681,9	8.126,0	12.182,2	4.138,2
Ketenzorg*	1,1	15,0	90,0	688,8	1.459,4	1.772,5	1.746,6	522,0
M&I verrichting	9,8	29,3	102,1	198,0	336,0	525,4	1.059,7	185,8
POH-GGZ	2,3	48,8	213,0	186,5	111,8	109,5	110,4	150,3
ANW-consulten	9,7	2,5	2,9	1,9	1,8	3,0	6,1	2,5
Eerstelijns verblijf	0,0	0,0	0,1	0,5	1,2	3,5	16,1	0,9
Keuringen	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	2,1	0,9	0,2
Stoppen met roken	0,0	0,0	2,7	3,8	2,3	0,7	0,1	2,2
Totaal	3.357,7	2.340,4	3.753,0	5.235,6	7.594,7	10.542,6	15.122,0	5.002,2

* Schatting op basis van het aantal patiënten 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.

Aantal contacten met de huisartsenpraktijk per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijds groep, 2020

Number of consultations in general practice by type of consultation and age group per 1.000 registered patients, 2020

	0-4 Jaar	5-17 Jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 Jaar	85+ jaar	Totaal
Huisarts	2 691,0	1 956,6	3 288,9	4 054,9	5 442,1	8 003,5	12 274,2	3 992,1
Ketenzorg*	0,3	11,9	91,1	706,6	1 507,7	1 851,4	1 829,7	541,7
M&I verrichting	11,5	22,1	85,5	161,1	290,2	501,0	1 109,8	165,5
POH-GGZ	3,2	52,7	234,8	198,3	121,4	128,7	141,4	163,3
ANW-consulten	3,0	1,1	1,3	1,3	1,3	2,2	5,6	1,4
Eerstelijns verblijf	0,0	0,0	0,1	0,5	0,8	2,4	7,6	0,6
Keuringen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,3	0,8	0,2
Stoppen met roken	0,0	0,0	4,0	5,2	2,6	0,9	0,0	3,0
Totaal	2.709,0	2.044,4	3.705,8	5.127,8	7.366,3	10.491,4	15.369,2	4.867,7

* Schatting op basis van het aantal patiënten 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.

Aantal contacten **met de huisartsenpraktijk** per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2021

Number of consultations in general practice by type of consultation and age group per 1.000 registered patients, 2021

	0-4 jaar	5-17 jaar	18-44 jaar	45-64 jaar	65-74 jaar	75-84 jaar	85+ jaar	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	0,0	0,0	0,1	0,6	0,7	2,6	7,6	0,6
Keuringen	0,1	0,0	0,2	0,3	0,3	1,3	0,6	0,3
Stoppen met roken	0,0	0,1	3,1	4,1	2,4	0,9	0,0	2,5
Totaal	3.418,2	2.106,2	3.870,0	5.280,0	7.476,4	10.304,4	15.474,6	5.054,7

* Schatting op basis van het aantal patiënten 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.

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Type contacten met de huisarts

Aantal contacten **met de huisarts** per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2019*

Number of consultations with the general practitioner by type of consultation and age group per 1.000 registered patients, 2019

	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	787,2	519,4	977,5	1.159,1	1.602,4	2.433,8	4.318,7	1.177,7
Consult 5-20 min	2.300,9	1.490,4	1.835,3	2.234,4	2.950,8	3.752,2	3.864,0	2.195,6
Consult 20 min en langer	240,7	231,3	511,3	708,5	913,4	1.153,2	1.027,3	604,5
Visite kort	4,3	1,7	9,2	24,0	102,6	409,3	1.649,7	83,7
Visite lang	1,3	1,3	6,9	27,7	110,4	375,4	1.320,5	75,0
Vaccinatie	0,4	0,6	2,1	2,2	2,2	2,0	1,9	1,8
Totaal	3.334,8	2.244,7	3.342,2	4.155,9	5.681,9	8.126,0	12.182,2	4.138,2

*Voor deze cijfers worden de verrichtingen conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt. Per 1 januari 2019 zijn de declaratiecodes in de huisartszorg drastisch veranderd. Waar in het verleden bijvoorbeeld onderscheid werd gemaakt tussen consulten op de praktijk, telefonische consulten en emailconsulten, wordt vanaf 2019 een consult op tijd gedeclareerd. Daarom worden er geen trends over de periode 2017-2018 weergegeven voor het type contacten met de huisarts of de POH-GGZ.

*Aantal contacten met de huisarts per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2020**

Number of consultations with the general practitioner by type of consultation and age group per 1.000 registered patients, 2020

	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	861,1	588,6	1.125,7	1.349,7	1.812,3	2.701,9	4.562,7	1.341,1
Consult 5-20 min	1.583,8	1.151,8	1.676,2	2.014,7	2.628,5	3.571,3	4.362,8	1.962,7
Consult 20 min en langer	241,4	213,7	474,3	647,6	836,0	1.112,5	1.093,8	563,6
Visite kort	3,0	1,2	5,7	17,6	72,0	290,1	1.154,8	59,5
Visite lang	1,7	1,1	5,7	23,6	91,3	325,7	1.099,1	63,9
Vaccinatie	0,1	0,2	1,3	1,7	1,9	2,0	1,1	1,2
Totaal	2.691,0	1.956,6	3.288,9	4.054,9	5.442,1	8.003,5	12.274,2	3.992,1

*Voor deze cijfers worden de verrichtingen conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt. Per 1 januari 2019 zijn de declaratiecodes in de huisartsenzorg drastisch veranderd. Waar in het verleden bijvoorbeeld onderscheid werd gemaakt tussen consulten op de praktijk, telefonische consulten en emailconsulten, wordt vanaf 2019 een consult op tijd gedeclareerd. Daarom worden er geen trends over de periode 2017-2018 weergegeven voor het type contacten met de huisarts of de POH-GGZ.

*Aantal contacten met de huisarts per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2021**

Number of consultations with the general practitioner by type of consultation and age group per 1.000 registered patients, 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. en langer	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	0,0	0,1	0,9	0,9	0,8	0,9	0,6	0,7
Totaal	3.400,6	2.006,5	3.440,7	4.272,9	5.686,6	8.000,8	12.532,9	4.207,8

*Voor deze cijfers worden de verrichtingen conform de [tarievenlijst huisartsenzorg](#) van de Nederlandse Zorgautoriteit gebruikt. Per 1 januari 2019 zijn de declaratiecodes in de huisartsenzorg drastisch veranderd. Waar in het verleden bijvoorbeeld onderscheid werd gemaakt tussen consulten op de praktijk, telefonische consulten en emailconsulten, wordt vanaf 2019 een consult op tijd gedeclareerd. Daarom worden er geen trends over de periode 2017-2018 weergegeven voor het type contacten met de huisarts of de POH-GGZ.

Type contacten met de praktijkondersteuner GGZ

Aantal contacten **met de praktijkondersteuner GGZ** per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2019*

Number of consultations with the practice nurse mental health by type of consultation and age group per 1.000 registered patients, 2019

	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	4,5	15,8	10,5	7,1	9,5	12,4	10,4
Consult 5-20 min	0,3	4,2	16,3	12,0	6,6	7,9	10,1	10,8
Consult 20 min en langer	1,5	39,8	179,2	160,2	89,8	70,2	36,3	124,0
Groepsconsult	0,0	0,0	1,0	1,3	1,1	0,5	0,4	0,9
Visite kort	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	2,0	0,2
Visite lang	0,1	0,3	0,7	2,3	6,9	20,9	49,3	4,1
Totaal	2,3	48,8	213	186,5	111,8	109,5	110,4	150,3

*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. Per 1 januari 2019 zijn de declaratiecodes in de huisartszorg drastisch veranderd. Waar in het verleden bijvoorbeeld onderscheid werd gemaakt tussen consulten op de praktijk, telefonische consulten en emailconsulten, wordt vanaf 2019 een consult op tijd gedeclareerd. Daarom worden er geen trends over de periode 2017-2018 weergegeven voor het type contacten met de huisarts of de POH-GGZ.

Aantal contacten **met de praktijkondersteuner GGZ** per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijdsgroep, 2020*

Number of consultations with the practice nurse mental health by type of consultation and age group per 1.000 registered patients, 2020

	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 minuten	0,5	6,0	21,4	15,1	9,2	10,8	13,9	13,8
Consult 5-20 minuten	0,5	7,0	29,0	22,0	14,0	16,4	23,5	19,6
Consult 20 minuten en langer	2,1	39,5	183,0	158,8	91,6	80,7	53,3	125,6
Groepsconsult	0,0	0,0	0,5	0,4	0,8	0,5	0,5	0,4
Visite kort	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	1,8	0,1
Visite lang	0,0	0,2	0,8	1,9	5,7	19,7	48,3	3,8
Totaal	3,2	52,7	234,8	198,3	121,4	128,7	141,4	163,3

*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. Per 1 januari 2019 zijn de declaratiecodes in de huisartszorg drastisch veranderd. Waar in het verleden bijvoorbeeld onderscheid werd gemaakt tussen consulten op de praktijk, telefonische consulten en emailconsulten, wordt vanaf 2019 een consult op tijd gedeclareerd. Daarom worden er geen trends over de periode 2017-2018 weergegeven voor het type contacten met de huisarts of de POH-GGZ.

*Aantal contacten met de praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten naar type contact en leeftijds groep, 2021**

Number of consultations with the practice nurse mental health by type of consultation and age group per 1.000 registered patients, 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. en langer	1,6	49,8	200,5	164,0	92,7	79,0	43,3	135,7
Groepsconsult	0,0	0,0	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4
Visite kort	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	1,0	0,1
Visite lang	0,0	0,1	0,7	2,1	6,0	20,1	47,1	3,9
Totaal	2,9	66,4	252,1	199,8	117,1	120,1	116,0	172,3

*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. Per 1 januari 2019 zijn de declaratiecodes in de huisartszorg drastisch veranderd. Waar in het verleden bijvoorbeeld onderscheid werd gemaakt tussen consulten op de praktijk, telefonische consulten en emailconsulten, wordt vanaf 2019 een consult op tijd gedeclareerd. Daarom worden er geen trends over de periode 2017-2018 weergegeven voor het type contacten met de huisarts of de POH-GGZ.

Modernisering & Innovatie: aantal verrichtingen

Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1.000 ingeschreven patiënten naar geslacht, 2017, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Number and percentage declared M&I services by gender per 1.000 registered patients, 2017, standardized to the Netherlands on age, gender and urbanity

M&I verrichting	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
Chirurgie	29,7	20,0	35,1	16,6	32,5	18,0
Intensieve zorg, dag	22,8	15,4	29,9	14,1	26,4	14,6
Therapeutische injectie (Cyriax)	13,6	9,2	24,2	11,4	18,9	10,5
ECG-diagnostiek (ECG maken, interpreteren en bespreken met patiënt)	17,5	11,8	20,1	9,5	18,8	10,4
Longfunctiemeting (= spirometrie)	15,0	10,1	19,4	9,1	17,2	9,5
Bloeddrukmeting gedurende 24-uur, hypertensiometing	12,9	8,7	14,0	6,6	13,5	7,5
IUD aanbrengen/implanteren of verwijderen etonogestrel implantatiestaafje	0,0	0,0	13,9	6,6	7,0	3,9
Polyfarmacie	4,5	3,0	6,3	3,0	5,4	3,0
Diagnostiek met behulp van Doppler	5,2	3,5	5,3	2,5	5,3	2,9
Uitstrijkje	0,0	0,0	9,1	4,3	4,6	2,6
Diabetes begeleiding per jaar	4,2	2,8	4,2	2,0	4,2	2,3

- tabel gaat verder op de volgende pagina -

	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
Gestructureerde huisartsenzorg in verzorgingshuis	2,1	1,4	5,9	2,8	4,0	2,2
Cognitieve functietest (MMSE)	2,6	1,7	4,1	1,9	3,3	1,8
Ambulante compressietherapie bij ulcerus cruris	2,8	1,9	3,4	1,6	3,1	1,7
Diabetes – instellen op insuline	2,3	1,6	2,2	1,1	2,3	1,3
Gestructureerde huisartsenzorg in de maatschappelijke opvang	2,4	1,6	2,2	1,0	2,3	1,3
Spleetlamponderzoek	1,8	1,2	2,1	1,0	2,0	1,1
Teledermatologie	1,5	1,0	1,9	0,9	1,7	0,9
Module Abdominale echografie	0,9	0,6	1,9	0,9	1,4	0,8
Hartritmestoornissen	0,8	0,5	1,7	0,8	1,3	0,7
Intensieve zorg, ANW	1,2	0,8	1,3	0,6	1,3	0,7
Audiometrie	1,0	0,7	1,2	0,5	1,1	0,6
Tympanometrie	0,5	0,4	0,6	0,3	0,6	0,3
Oogboring	0,9	0,6	0,0	0,0	0,5	0,3
COPD-gestructureerde zorg per jaar	0,5	0,3	0,5	0,2	0,5	0,3
MRSA-screening	0,4	0,3	0,4	0,2	0,4	0,2
Euthanasie	0,4	0,2	0,3	0,2	0,4	0,2
Reizigersadviesering	0,3	0,2	0,4	0,2	0,3	0,2
Palliatieve consultatie, telefonisch	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
Palliatieve consultatie, visite	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
Tele-echo, tele-röntgen, tele-hartmonitoring op de Waddeneilanden	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Chirurgie in geval van cosmetiek	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Varices sclerosering in geval van cosmetiek	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sterilisatie man	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Besnijdenis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totaal	148,5	100,0	212,1	100,0	180,6	100,0

Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1.000 ingeschreven patiënten naar geslacht, 2018, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Number and percentage declared M&I services by gender per 1.000 registered patients, 2018, standardized to the Netherlands on age, gender and urbanity

M&I verrichting	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
Chirurgie	29,5	20,8	34,4	16,7	31,9	18,4
Intensieve zorg, dag	22,3	15,7	30,4	14,8	26,4	15,2
Therapeutische injectie (Cyriax)	13,6	9,6	23,8	11,6	18,7	10,8
Longfunctiemeting (= spirometrie)	13,8	9,8	17,6	8,6	15,8	9,1
ECG-diagnostiek (ECG maken, interpreteren en bespreken met patiënt)	14,5	10,2	16,7	8,1	15,6	9,0
Bloeddrukmeting gedurende 24-uur, hypertensiometring	13,2	9,3	14,4	7,0	13,8	7,9
IUD aanbrengen/implanteren of verwijderen etonogestrel implantatiestaafje	0,0	0,0	15,0	7,3	7,6	4,4
Diagnostiek met behulp van Doppler	5,0	3,5	5,3	2,6	5,2	3,0

- tabel gaat verder op de volgende pagina -

	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
Uitstrijkje	0,0	0,0	9,8	4,8	4,9	2,8
Polyfarmacie	4,1	2,9	5,8	2,8	4,9	2,8
Gestructureerde huisartsenzorg in verzorgingshuis	2,1	1,5	5,6	2,7	3,9	2,2
Cognitieve functietest (MMSE)	2,4	1,7	3,9	1,9	3,2	1,8
Diabetes begeleiding per jaar	3,2	2,3	3,0	1,5	3,1	1,8
Diabetes – instellen op insuline	2,8	2,0	2,7	1,3	2,7	1,6
Ambulante compressitherapie bij ulcus cruris	2,5	1,8	2,6	1,3	2,5	1,5
Gestructureerde huisartsenzorg in de maatschappelijke opvang	2,4	1,7	2,0	1,0	2,2	1,3
Spleetlamponderzoek	1,8	1,2	2,0	1,0	1,9	1,1
Teledermatologie	1,4	1,0	1,8	0,9	1,6	0,9
Module Abdominale echografie	0,7	0,5	2,1	1,0	1,4	0,8
Hartritmestoornissen	0,9	0,6	1,7	0,8	1,3	0,7
Intensieve zorg, ANW	1,3	0,9	1,3	0,6	1,3	0,7
Audiometrie	0,9	0,6	0,9	0,4	0,9	0,5
Tympanometrie	0,6	0,4	0,7	0,3	0,7	0,4
Oogboring	0,9	0,6	0,0	0,0	0,5	0,3
COPD-gestructureerde zorg per jaar	0,5	0,3	0,5	0,2	0,5	0,3
MRSA-screening	0,4	0,3	0,4	0,2	0,4	0,3
Euthanasie	0,3	0,2	0,3	0,1	0,3	0,2
Reizigersadviesering	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2
Palliatieve consultatie, telefonisch	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
Tele-echo, tele-röntgen, tele-hartmonitoring op de waddeneilanden	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Chirurgie in geval van cosmetiek	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Varices sclerosering in geval van cosmetiek	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Palliatieve consultatie, visite	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sterilisatie man	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Besnijdenis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totaal	141,9	100,0	205,2	100,0	173,8	100,0

Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1.000 ingeschreven patiënten naar geslacht, 2019, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Number and percentage declared M&I services by gender per 1.000 registered patients, 2019, standardized to the Netherlands on age, gender and urbanity

	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
M&I verrichting						
Chirurgie	29,8	19,6	35,1	16,0	32,5	17,5
Intensieve zorg, dag	26,2	17,2	36,0	16,4	31,1	16,7
Therapeutische injectie (Cyriax)	13,8	9,1	24,7	11,3	19,3	10,4
Bloeddrukmeting gedurende 24-uur, hypertensiometring	16,7	11,0	19,0	8,7	17,9	9,6
ECG-diagnostiek (ECG maken, interpreteren en bespreken met patiënt)	15,5	10,2	18,0	8,2	16,7	9,0
Longfunctiemeting (= spirometrie)	13,6	8,9	17,2	7,9	15,4	8,3
IUD aanbrengen/implanteren of verwijderen etonogestrel implantatiestaafje	0,0	0,0	15,7	7,1	7,9	4,3
Diagnostiek met behulp van Doppler	5,1	3,3	5,1	2,3	5,1	2,7
Uitstrijkje	0,1	0,0	9,7	4,4	4,9	2,7
Gestructureerde huisartsenzorg in de maatschappelijke opvang	4,8	3,1	4,8	2,2	4,8	2,6
Polyfarmacie	3,4	2,3	5,0	2,3	4,2	2,3
Cognitieve functietest (MMSE)	2,6	1,7	4,0	1,8	3,3	1,8
Gestructureerde huisartsenzorg in verzorgingshuis	1,7	1,1	4,6	2,1	3,2	1,7
Diabetes begeleiding per jaar	2,9	1,9	2,5	1,2	2,7	1,5
Ambulante compressietherapie bij ulcus cruris	2,3	1,5	2,6	1,2	2,5	1,3
Spleetlamponderzoek	2,1	1,4	2,3	1,1	2,2	1,2
Diabetes – instellen op insuline	2,0	1,3	1,9	0,9	1,9	1,0
Module Abdominale echografie	1,0	0,6	2,6	1,2	1,8	1,0
Teledermatologie	1,4	0,9	1,9	0,9	1,7	0,9
Intensieve zorg, ANW	1,5	1,0	1,4	0,6	1,4	0,8
Hartritmestoornissen	0,9	0,6	1,8	0,8	1,3	0,7
Audiometrie	0,9	0,6	0,9	0,4	0,9	0,5
Oogboring	1,1	0,7	0,0	0,0	0,6	0,3
Tympanometrie	0,5	0,3	0,6	0,3	0,5	0,3
COPD-gestructureerde zorg per jaar	0,5	0,3	0,5	0,2	0,5	0,3
Reizigersadvising	0,5	0,3	0,5	0,2	0,5	0,3
MRSA-screening	0,4	0,3	0,5	0,2	0,4	0,2
Euthanasie	0,3	0,2	0,3	0,1	0,3	0,2
Palliatieve consultatie, telefonisch	0,2	0,1	0,2	0,0	0,2	0,0
Tele-echo, tele-röntgen, tele-hartmonitoring op de waddeneilanden	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Chirurgie in geval van cosmetiek	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Varices sclerosering in geval van cosmetiek	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Palliatieve consultatie, visite	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sterilisatie man	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Besnijdenis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totaal	151,8	100,0	219,5	100,0	185,8	100,0

Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1.000 ingeschreven patiënten naar geslacht, 2020, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Number and percentage declared M&I services by gender per 1.000 registered patients, 2020, standardized to the Netherlands on age, gender and urbanity

M&I verrichting	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
Intensieve zorg, dag	34,9	25,5	47,2	24,4	41,1	24,8
Chirurgie	25,4	18,5	27,9	14,4	26,6	16,1
Therapeutische injectie (Cyriax)	13,9	10,1	23,5	12,1	18,7	11,3
Bloeddrukmeting gedurende 24-uur, hypertensiometing	14,7	10,7	17,1	8,8	15,9	9,6
ECG-diagnostiek (ECG maken, interpreteren en bespreken met patiënt)	12,6	9,2	14,3	7,4	13,5	8,1
IUD aanbrengen/implanteren of verwijderen etonogestrel implantatiestaafje			15,7	8,1	7,9	4,8
Gestructureerde huisartsenzorg in de maatschappelijke opvang	4,8	3,5	5,1	2,6	5,0	3,0
Longfunctiemeting (= spirometrie)	4,0	2,9	5,1	2,6	4,6	2,8
Polyfarmacie	3,0	2,2	4,4	2,3	3,7	2,2
Diagnostiek met behulp van Doppler	3,3	2,4	3,4	1,8	3,4	2,0
Cognitieve functietest (MMSE)	2,2	1,6	3,4	1,8	2,8	1,7
Uitstrijkje	0,0	0,0	4,8	2,5	2,5	1,5
Gestructureerde huisartsenzorg in verzorgingshuis	1,3	0,9	3,6	1,8	2,4	1,5
Module Abdominale echografie	1,4	1,0	2,9	1,5	2,2	1,3
Ambulante compressietherapie bij ulcer cruris	2,1	1,5	1,9	1,0	2,0	1,2
Diabetes – instellen op insuline	2,1	1,6	2,0	1,0	2,0	1,2
Teledermatologie	1,7	1,2	2,1	1,1	1,9	1,1
Diabetes begeleiding per jaar	2,0	1,4	1,7	0,9	1,9	1,1
Spleetlamponderzoek	1,6	1,1	1,7	0,9	1,6	1,0
Intensieve zorg, ANW	1,6	1,2	1,5	0,8	1,5	0,9
Hartritmestoornissen	1,0	0,7	1,9	1,0	1,4	0,9
Audiometrie	0,5	0,4	0,6	0,3	0,6	0,3
Oogborring	1,1	0,8	0,0	0,0	0,6	0,3
Tympanometrie	0,4	0,3	0,5	0,2	0,4	0,3
Euthanasie	0,4	0,3	0,4	0,2	0,4	0,2
COPD-gestructureerde zorg per jaar	0,3	0,2	0,3	0,1	0,3	0,2
MRSA-screening	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
Palliatieve consultatie, telefonisch	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
Palliatieve consultatie, visite	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
Reizigersadviesering	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
Sterilisatie man	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Besnijdenis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tele-echo, tele-röntgen, tele-hartmonitoring op de waddeneilanden	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Chirurgie in geval van cosmetiek	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Varices sclerosering in geval van cosmetiek	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totaal	137,0	100,0	193,6	100,0	165,5	100,0

Aantal en percentage gedeclareerde M&I-verrichtingen per 1.000 ingeschreven patiënten naar geslacht, 2021, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Number and percentage declared M&I services by gender per 1.000 registered patients, 2021, standardized to the Netherlands on age, gender and urbanity

	Man	%	Vrouw	%	Totaal	%
M&I verrichting						
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, hypertensiometing	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	0,0	0,0	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	0,0	0,0	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	0,0	0,0	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	0,0	0,2	0,1
Palliatieve consultatie, visite	0,1	0,0	0,3	0,1	0,2	0,1
Besnijdenis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Chirurgie in geval van cosmetiek	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Reizigersadvisering	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sterilisatie man	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tele-echo, tele-röntgen, tele-hartmonitoring op de waddeneilanden	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Varices sclerosering in geval van cosmetiek	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totaal	155	100,0	218,9	100,0	187,1	100,0

Gezondheidsproblemen

*Meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten, 2017**

Most frequent health problems during contacts with the general practitioner or practice nurse mental health per 1.000 registered patients, 2017

Totaal				Mannen				Vrouwen			
ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	206	2,9	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	176	3,0	U71	Cystitis/urineweginfectie	294	3,7
U71	Cystitis/urineweginfectie	186	2,6	T90	Diabetes mellitus	141	2,4	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	231	2,9
T90	Diabetes mellitus	133	1,9	R05	Hoesten	106	1,8	A04	Moeheid/zwakte	140	1,7
R05	Hoesten	118	1,7	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	105	1,8	R05	Hoesten	127	1,6
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	112	1,6	H81	Overmatig cerumen	104	1,8	T90	Diabetes mellitus	126	1,6
A04	Moeheid/zwakte	109	1,6	S03	Wratten	77	1,3	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	118	1,5
P76	Overmatig cerumen	91	1,3	A04	Moeheid/zwakte	73	1,2	P76	Depressie	113	1,4
H81	Depressie	91	1,3	S74	Dermatomycose(n)	67	1,1	D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	87	1,1
S03	Wratten	81	1,1	L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	66	1,1	R96	Astma	86	1,1
L99	Astma	75	1,1	P76	Depressie	65	1,1	S03	Wratten	84	1,1
Totaal in top 10			17,1	Totaal in top 10			16,6	Totaal in top 10			17,7

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

Meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten, 2018, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid*

Most frequent health problems during contacts with the general practitioner or practice nurse mental health per 1.000 registered patients, 2018, standardized to the Netherlands on age, gender and urbanity

Totaal				Mannen				Vrouwen			
ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	157	2,8	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	125	2,9	U71	Cystitis/urineweginfectie	251	3,7
U71	Cystitis/urineweginfectie	147	2,6	T90	Diabetes mellitus	102	2,3	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	189	2,8
T90	Diabetes mellitus	103	1,8	R05	Hoesten	81	1,9	A04	Moeheid/zwakte	124	1,8
R05	Hoesten	97	1,7	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	79	1,8	R05	Hoesten	113	1,6
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	91	1,6	H81	Overmatig cerumen	75	1,7	T90	Diabetes mellitus	104	1,5
A04	Moeheid/zwakte	90	1,6	S03	Wratten	56	1,3	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	103	1,5
H81	Overmatig cerumen	71	1,3	A04	Moeheid/zwakte	55	1,3	P76	Depressie	94	1,4
P76	Depressie	70	1,3	S74	Dermatomycose(n)	50	1,1	T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	73	1,1
S03	Wratten	64	1,1	P76	Depressie	46	1,1	D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	73	1,1
R96	Astma	56	1,0	L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	45	1,0	S03	Wratten	72	1,0
Totaal in top 10			16,9	Totaal in top 10			16,4	Totaal in top 10			17,5

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

Meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten, 2019, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid*

Most frequent health problems during contacts with the general practitioner or practice nurse mental health per 1.000 registered patients, 2019, standardized to the Netherlands on age, gender and urbanity

Totaal				Mannen				Vrouwen			
ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	161	2,8	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	127	2,9	U71	Cystitis/urineweginfectie	253	3,7
U71	Cystitis/urineweginfectie	149	2,6	T90	Diabetes mellitus	103	2,3	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	194	2,8
T90	Diabetes mellitus	103	1,8	R05	Hoesten	79	1,8	A04	Moeheid/zwakte	122	1,8
R05	Hoesten	95	1,7	H81	Overmatig cerumen	77	1,8	R05	Hoesten	110	1,6
A04	Moeheid/zwakte	89	1,6	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	74	1,7	T90	Diabetes mellitus	103	1,5
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	86	1,5	A04	Moeheid/zwakte	55	1,3	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	97	1,4
H81	Overmatig cerumen	74	1,3	S03	Wratten	55	1,3	P76	Depressie	93	1,4
P76	Depressie	70	1,2	S74	Dermatomycose(n)	47	1,1	D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	76	1,1
S03	Wratten	63	1,1	L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	46	1,1	P74	Angststoornis/angsttoestand	70	1,0
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	56	1,0	P76	Depressie	46	1,0	S03	Wratten	70	1,0
Totaal in top 10		16,7		Totaal in top 10			16,2	Totaal in top 10			17,3

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

Meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten, 2020, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid*

Most frequent health problems during contacts with the general practitioner or practice nurse mental health per 1.000 registered patients, 2020, standardized to the Netherlands on age, gender and urbanity

Totaal				Mannen				Vrouwen			
ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%	ICPC	Diagnose	Aantal /1.000	%
U71	Cystitis/urineweginfectie	150	2,8	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	112	2,7	U71	Cystitis/urineweginfectie	253	3,9
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	141	2,6	T90	Diabetes mellitus	101	2,4	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	170	2,6
T90	Diabetes mellitus	101	1,9	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	74	1,8	A04	Moeheid/zwakte	104	1,6
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	88	1,6	H81	Overmatig cerumen	67	1,6	R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	102	1,6
A04	Moeheid/zwakte	76	1,4	R05	Hoesten	64	1,5	T90	Diabetes mellitus	100	1,5
R05	Hoesten	75	1,4	A04	Moeheid/zwakte	47	1,1	P76	Depressie	95	1,5
P76	Depressie	71	1,3	P76	Depressie	46	1,1	R05	Hoesten	85	1,3
H81	Overmatig cerumen	63	1,2	U71	Cystitis/urineweginfectie	45	1,1	P74	Angststoornis/angsttoestand	78	1,2
P74	Angststoornis/angsttoestand	57	1,1	R83	Andere infectie(s) luchtwegen	42	1,0	D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	71	1,1
D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	52	1,0	S74	Dermatomycose(n)	41	1,0	R96	Astma	60	0,9
Totaal in top 10			16,3	Totaal in top 10			15,3	Totaal in top 10			17,2

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

Meest voorkomende gezondheidsproblemen bij contacten met de huisarts of praktijkondersteuner GGZ per 1.000 ingeschreven patiënten, 2021, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid*

Most frequent health problems during contacts with the general practitioner or practice nurse mental health per 1.000 registered patients, 2021, standardized to the Netherlands on age, gender and urbanity

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
Totaal in top 10			15,9	Totaal in top 10			15,4	Totaal in top 10			16,6

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

© Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn

Prescripties

Top-10 geneesmiddelvoorschriften, totaal en naar leeftijd

Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2017, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Top-10 of drug prescriptions, 2017, standardized to the Netherlands on age, gender and urbanity

ATC	Omschrijving	% patiënten
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	15,6
M01A	Niet-steroide anti-inflammatoire en antireumatische midd.	12,6
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	11,4
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	10,1
B01A	Antithrombotica	9,7
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,5
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,7
C07A	Beta-blokkers	8,6
A06A	Laxantia	8,3
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,5

Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2018, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Top-10 of drug prescriptions, 2018, standardized to the Netherlands on age, gender and urbanity

ATC	Omschrijving	% patiënten
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	16,1
M01A	Niet-steroide anti-inflammatoire en antireumatische midd.	12,9
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	11,9
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	10,4
B01A	Antithrombotica	10,0
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,8
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	9,1
C07A	Beta-blokkers	8,7
A06A	Laxantia	8,6
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,1

Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2019, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Top-10 of drug prescriptions, 2019, standardized to the Netherlands on age, gender and urbanity

ATC	Omschrijving	% patiënten
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	15,8
M01A	Niet-steroide anti-inflammatoire en antireumatische midd.	12,1
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	11,5
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	10,2
B01A	Antithrombotica	9,9
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,7
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	9,1
C07A	Beta-blokkers	8,5
A06A	Laxantia	8,5
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,9

Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2020, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Top-10 of drug prescriptions, 2020, standardized to the Netherlands on age, gender and urbanity

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

Top-10 van geneesmiddelvoorschriften, 2021, gestandaardiseerd naar Nederland op leeftijd, geslacht en stedelijkheid

Top-10 of drug prescriptions, 2021, standardized to the Netherlands on age, gender and urbanity

ATC	Omschrijving	% patiënten
A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	15,2
C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	11,2
M01A	Niet-steroide anti-inflammatoire en antireumatische midd.	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

Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijdsgroep, 2017

Top-10 of drug prescriptions by age, 2017

0-17 jaar		18-44 jaar		45-64 jaar		65-74 jaar		75+ jaar						
ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*			
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,1	G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	17,0	A02B	Middelen bij ulcer pepticum en gastro-oesofageale reflux	19,8	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	37,5	A02B	Middelen bij ulcer pepticum en gastro-oesofageale reflux	51,1
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,4	M01A	Niet-steroide anti-inflammatoire en antireumatische midd.	13,3	M01A	Niet-steroide anti-inflammatoire en antireumatische midd.	18,8	A02B	Middelen bij ulcer pepticum en gastro-oesofageale reflux	35,2	B01A	Antithrombotica	49,7
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,4	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,9	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	14,4	B01A	Antithrombotica	28,8	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	42,8
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	7,0	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,7	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	10,6	C07A	Beta-blokkers	24,6	C07A	Beta-blokkers	37,9
D02A	Emollientia en protectiva	6,6	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,5	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	10,2	C09A	Ace-remmers	17,6	A06A	Laxantia	25,2
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	6,2	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	7,9	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,6	M01A	Niet-steroide anti-inflammatoire en antireumatische midd.	16,6	C09A	Ace-remmers	23,1
D06A	Antibiotica, lokale	6,1	A02B	Middelen bij ulcer pepticum en gastro-oesofageale reflux	7,2	C07A	Beta-blokkers	9,5	A06A	Laxantia	15,1	A11C	Vitamine a en d, inclusief combinaties van deze twee	20,1
D01A	Antimycotica, lokale	4,3	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,0	B01A	Antithrombotica	9,4	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	14,1	C08C	Selectieve calcium-agonisten met vnl vasculaire werking	19,8
A06A	Laxantia	4,2	A06A	Laxantia	5,0	N06A	Antidepressiva	8,8	C08C	Selectieve calcium-agonisten met vnl vasculaire werking	14,0	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	17,9
G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	3,9	D01A	Antimycotica, lokale	4,9	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	8,4	C03A	'low-ceiling' diuretica, thiaziden	12,3	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	16,6

*percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijds groep, 2018

Top-10 of drug prescriptions by age , 2018

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	9,1	G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	17,0	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	19,8	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	37,4	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	50,8
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,3	M01A	Niet-steroide anti-inflammatoire en antireumatische midd.	12,9	M01A	Niet-steroide anti-inflammatoire en antireumatische midd.	18,8	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	35,1	B01A	Antithrombotica	49,3
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,9	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	9,2	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	14,2	B01A	Antithrombotica	28,4	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	43,3
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	7,1	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	9,1	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	10,5	C07A	Beta-blokkers	23,9	C07A	Beta-blokkers	37,2
D02A	Emollientia en protectiva	6,6	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,5	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	10,4	C09A	Ace-remmers	17,1	A06A	Laxantia	25,4
D06A	Antibiotica, lokale	6,4	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	7,6	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,7	M01A	Niet-steroide anti-inflammatoire en antireumatische midd.	16,6	C09A	Ace-remmers	22,6
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	6,0	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	7,2	B01A	Antithrombotica	9,2	A06A	Laxantia	15,1	A11C	Vitamine a en d, inclusief combinaties van deze twee	21,6
A06A	Laxantia	4,2	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,1	C07A	Beta-blokkers	9,1	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	14,2	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	20,3
G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	4,0	A06A	Laxantia	4,9	N06A	Antidepressiva	8,8	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	14,0	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	17,8
D01A	Antimycotica, lokale	4,0	D01A	Antimycotica, lokale	4,8	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	8,6	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	12,6	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	16,9

*percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijdsgroep, 2019

Top-10 of drug prescriptions by age , 2019

0-17 jaar		18-44 jaar		45-64 jaar		65-74 jaar		75+ jaar			
ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*	ATC	Omschrijving	%*
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,2	G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	16,5	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	19,5	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	36,5
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,2	M01A	Niet-steroide anti-inflammatoire en antireumatische midd.	11,8	M01A	Niet-steroide anti-inflammatoire en antireumatische midd.	17,7	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	34,8
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,3	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,9	C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	13,8	B01A	Antithrombotica	28,1
D02A	Emollientia en protectiva	6,8	R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,7	R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	10,5	C07A	Beta-blokkers	23,2
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	6,7	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	8,3	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	10,4	C09A	Ace-remmers	17,4
D06A	Antibiotica, lokale	6,4	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	7,6	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	9,4	M01A	Niet-steroide anti-inflammatoire en antireumatische midd.	15,8
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,9	A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	7,0	B01A	Antithrombotica	9,0	A06A	Laxantia	15,3
A06A	Laxantia	4,3	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,0	N06A	Antidepressiva	8,8	C08C	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire werking	14,5
G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	3,9	A06A	Laxantia	4,8	C07A	Beta-blokkers	8,7	D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	13,9
D01A	Antimycotica, lokale	3,8	D01A	Antimycotica, lokale	4,6	R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	8,6	J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	12,2

*percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijds groep, 2020

Top-10 of drug prescriptions by age , 2020

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar	
ATC	Omschrijving	%* ATC	ATC	Omschrijving	%* ATC	ATC	Omschrijving	%* ATC	ATC	Omschrijving	%* ATC	Omschrijving	%*
D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	7,8 G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	15,7 A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	19,0 C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	35,2 A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	48,4			
R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	7,0 M01A	Inflammatoire en antireumatische midd.	10,1 M01A	Inflammatoire en antireumatische midd.	15,9 A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	34,0 B01A	Antithrombotica	47,6			
D02A	Emolientia en protectiva	6,7 R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,8 C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	13,3 B01A	Antithrombotica	27,5 C10A	Antilipaemica, enkelvoudig	40,5			
J01C	Betalactam-antibiotica, penicillines	6,0 R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	8,1 R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	9,7 C07A	Beta-blokkers	22,3 C07A	Beta-blokkers	35,0			
R01A	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal gebruik	5,6 D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	7,7 D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	9,6 C09A	Ace-remmers	16,8 A06A	Laxantia	24,7			
D06A	Antibiotica, lokale	5,1 A02B	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale reflux	6,6 B01A	Antithrombotica	8,8 A06A	Laxantia	14,8 C09A	Ace-remmers	21,6			
R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	4,7 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	20,5			
A06A	Laxantia	3,9 R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	5,0 R03A	Sympathicomimetica voor inhalatie	8,5 M01A	Niet-steroide anti-inflammatoire en antireumatische midd.	14,1 A11C	Vitamineen a en d, inclusief combinaties van deze twee	19,4			
G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	3,5 A06A	Laxantia	4,5 C07A	Beta-blokkers	8,4 D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	13,0 D07A	Enkelvoudige corticosteroiden	16,3			
D01A	Antimycotica, lokale	3,3 N06A	Antidepressiva	4,4 R06A	Antihistaminica voor systemisch gebruik	8,3 A10B	Bloedglucoseverlagende middelen excl. insulines	11,5 C09C	Angiotensine-ii-antagonisten	15,4			

*percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

Top-10 van geneesmiddelvoorschriften naar leeftijdsgroep, 2021

Top-10 of drug prescriptions by age, 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	%*	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.	9,7	M01A	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatische midd.	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	Emolientia 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	Sympathicomimetica 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.	14,1	A11C	Vitaminen a en d, inclusief combinaties van deze twee	17,9			
G03A	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	3,3	R03A	Sympathicomimetica 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			

*percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

Top-10 diagnoses bij geneesmiddelvoorschriften naar leeftijd

Meest frequent voorkomende indicaties voor een geneesmiddelvoorschrijft naar leeftijds groep (% van ingeschreven patiënten), 2017

Most frequent indications for which drugs are prescribed by age group (% of registered patients), 2017

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar		
ICPC	Omschrijving	%* ICPC	ICPC	Omschrijving	%* ICPC	ICPC	Omschrijving	%* ICPC	ICPC	Omschrijving	%* ICPC	ICPC	Omschrijving	%*
S87	Constitutioneel eczeem	4,2 W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	7,6 K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	10,8 K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	24,8 K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	29,7				
R97	Hooikoorts/allergische rhinitis	3,5 R97	Hooikoorts/allergische rhinitis	5,5 T90	Diabetes mellitus type 2	5,1 T90	Diabetes mellitus type 2	12,8 T90	Diabetes mellitus type 2	16,9				
S84	Impetigo/impetiginisatie	3,4 U71	Cystitis/urineweginfectie	2,6 R97	Hooikoorts/allergische rhinitis	4,2 T93	Hypercholesterolemie	7,1 K78	Boezemfibrilleren/-fladderen	10,3				
H71	Otitis media acuta/myringitis	3,0 S88	Contact eczeem/ander eczeem	2,4 R05	Hoesten	3,8 R05	Hoesten	5,3 U71	Cystitis/urineweginfectie	9,1				
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	2,4 R96	Astma	2,3 S88	Contact eczeem/ander eczeem	3,2 R95	Emfyseem/COPD	5,2 D12	Obstipatie	8,5				
D12	Obstipatie	2,3 R05	Hoesten	2,2 R96	Astma	3,1 U71	Cystitis/urineweginfectie	4,9 R95	Emfyseem/COPD	6,8				
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	2,3 S74	Dermatomycose(n)	1,8 U71	Cystitis/urineweginfectie	3,0 D02	Maagpijn	4,5 P06	Slapeloosheid/andere slaapstoornis	6,4				
R05	Hoesten	1,8 S87	Constitutioneel eczeem	1,8 D02	Maagpijn	2,9 S88	Contact eczeem/ander eczeem	4,2 T93	Hypercholesterolemie	6,4				
S88	Contact eczeem/ander eczeem	1,8 W12	Anticonceptie: IUD	1,7 T93	Hypercholesterolemie	2,8 K78	Boezemfibrilleren/-fladderen	4,0 T91	Vitaminedeficiëntie	5,9				
R96	Astma	1,5 R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	1,3 P76	Depressie	2,8 T86	Hypothyreoidie/myxoedeem	3,8 R05	Hoesten	5,9				

*percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

Meest frequent voorkomende indicaties voor een geneesmiddelvoorschrijft naar leeftijdsgroep (% van ingeschreven patiënten), 2018

Most frequent indications for which drugs are prescribed by age group (% of registered patients), 2018

0-17 jaar			18-44 jaar			45-64 jaar			65-74 jaar			75+ jaar	
ICPC	Omschrijving	%* ICPC	Omschrijving	%* ICPC	Omschrijving	%* ICPC	Omschrijving	%* ICPC	Omschrijving	%* ICPC	Omschrijving	%*	
S87	Constitutioneel eczeem	4,6 W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	7,6 K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	10,5 K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	24,6 K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	30,2			
S84	Impetigo/ impetiginisatie	3,8 R97	Hooikoorts/ allergische rhinitis	5,9 T90	Diabetes mellitus type 2	5,4 T90	Diabetes mellitus type 2	13,2 T90	Diabetes mellitus type 2	17,3			
R97	Hooikoorts/ allergische rhinitis	3,8 S88	Contact eczeem/ ander eczeem	3,4 R97	Hooikoorts/ allergische rhinitis	4,7 T93	Hypercholesterolemie	10,3 U71	Cystitis/urineweginfectie	12,0			
H71	Otitis media acuta/myringitis	3,1 R96	Astma	3,3 R96	Astma	4,3 U71	Cystitis/urineweginfectie	6,4 K78	Boezemfibrilleren/-fladderen	10,2			
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	2,8 U71	Cystitis/ Urineweginfectie	3,3 S8	Contact eczeem/ ander eczeem	4,2 R05	Hoesten	5,5 T93	Hypercholesterolemie	10,0			
R96	Astma	2,6 S74	Dermatomykose(n)	3,3 R05	Hoesten	4,2 S88	Contact eczeem/ ander eczeem	5,2 T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	9,0			
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	2,3 R05	Hoesten	2,3 U71	Cystitis/ urineweginfectie	3,9 R95	Emfyseem/COPD	5,2 D12	Obstipatie	8,6			
D12	Obstipatie	2,2 T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	2,1 T93	Hypercholesterolemie	3,8 D02	Maagpijn	4,6 P06	Slapeloosheid/ andere slaapstoornis	6,9			
S88	Contact eczeem/ ander eczeem	2,2 S87	Constitutioneel eczeem	1,9 T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	3,4 R96	Astma	4,6 L95	Osteoporose	6,7			
S74	Dermatomykose(n)	1,8 W12	Anticonceptie: IUD	1,9 D02	Maagpijn	3,0 T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	4,6 S88	Contact eczeem/ ander eczeem	6,6			

*percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

Meest frequent voorkomende indicaties voor een geneesmiddelvoorschrijft naar leeftijdsgroep (% van ingeschreven patiënten), 2019

Most frequent indications for which drugs are prescribed by age group (% of registered patients), 2019

0-17 jaar				18-44 jaar				45-64 jaar				65-74 jaar				75+ jaar			
ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*	ICPC	Omschrijving	%*		
S87	Constitutioneel eczeem	4,4	W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	7,4	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	10,2	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	23,9	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	28,7					
S84	Impetigo/ impetiginisatie	3,8	R97	Hooikoorts/allergische rhinitis	5,6	T90	Diabetes mellitus	5,2	T90	Diabetes mellitus	12,6	T90	Diabetes mellitus	16,4					
R97	Hooikoorts/allergische rhinitis	3,4	U71	Cystitis/ urineweginfectie	3,2	R97	Hooikoorts/allergische rhinitis	4,8	T93	Vetstofwisselingsstoornis(en)	9,9	U71	Cystitis/urineweginfectie	11,7					
H71	Otitis media acuta/myringitis	3,4	R96	Astma	3,1	R96	Astma	4,4	U71	Cystitis/urineweginfectie	6,4	K78	Boezemfibrilleren/-fladderen	10,2					
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	3,0	S88	Contact eczeem/ander eczeem	3,0	S88	Contact eczeem/ander eczeem	3,9	R05	Hoesten	5,3	T93	Vetstofwisselingsstoornis(en)	9,4					
D12	Obstipatie	2,4	S74	Dermatomycose(n)	3,0	R05	Hoesten	3,9	R95	Emfyseem/COPD	5,1	D12	Obstipatie	8,3					
R96	Astma	2,2	R05	Hoesten	2,1	U71	Cystitis/urineweginfectie	3,8	S88	Contact eczeem/ander eczeem	4,9	T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	8,2					
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	2,1	T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	1,9	T93	Vetstofwisselingsstoornis(en)	3,6	R96	Astma	4,5	L95	Osteoporose	6,4					
S88	Contact eczeem/ander eczeem	2,0	S87	Constitutioneel eczeem	1,8	T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	3,3	T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	4,5	P06	Slapeloosheid/andere slaapstoornis	6,2					
R05	Hoesten	1,7	W12	Anticonceptie: IUD	1,8	D02	Maagpijn	2,9	K78	Boezemfibrilleren/-fladderen	4,2	R95	Emfyseem/COPD	6,2					

*percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

Meest frequent voorkomende indicaties voor een geneesmiddelvoorschrijft naar leeftijdsgroep (% van ingeschreven patiënten), 2020

Most frequent indications for which drugs are prescribed by age group (% of registered patients), 2020

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	6,7	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	10,2	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	23,9	K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	29,4
R97	Hooikoorts/allergische rhinitis	3,6	R97	Hooikoorts/allergische rhinitis	5,9	T90	Diabetes mellitus	5,2	T90	Diabetes mellitus	12,2	T90	Diabetes mellitus	15,9
S84	Impetigo/impetiginisatie	2,9	U71	Cystitis/urineweginfectie	3,1	R97	Hooikoorts/allergische rhinitis	5,0	T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	9,9	U71	Cystitis/urineweginfectie	11,8
D12	Obstipatie	2,3	R96	Astma	3,0	R96	Astma	4,3	U71	Cystitis/urineweginfectie	6,3	K78	Boezemfibrilleren/-fladderen	10,1
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	2,0	S88	Contact eczeem/ander eczeem	2,6	U71	Cystitis/urineweginfectie	3,8	R95	Emfyseem/COPD	4,7	T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	9,3
H71	Otitis media acuta/myringitis	2,0	S74	Dermatomycose(n)	2,5	T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	3,6	S88	Contact eczeem/ander eczeem	4,6	D12	Obstipatie	8,5
R96	Astma	1,9	S87	Constitutioneel eczeem	1,8	S88	Contact eczeem/ander eczeem	3,5	R96	Astma	4,4	T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	7,2
S88	Contact eczeem/ander eczeem	1,8	W12	Anticonceptie: IUD	1,7	T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	3,1	D02	Maagpijn	4,2	P06	Slapeloosheid/andere slaapstoornis	6,2
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	1,8	T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	1,6	P76	Depressie	2,8	K78	Boezemfibrilleren/-fladderen	4,1	R95	Emfyseem/COPD	5,9
S74	Dermatomycose(n)	1,3	R05	Hoesten	1,4	D02	Maagpijn	2,8	T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	4,0	L95	Osteoporose	5,9

*percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

Meest frequent voorkomende indicaties voor een geneesmiddelvoorschrijft naar leeftijdsgroep (% van ingeschreven patiënten), 2021

Most frequent indications for which drugs are prescribed by age group (% of registered patients), 2021

0-17 jaar		18-44 jaar		45-64 jaar		65-74 jaar		75+ jaar			
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
S87	Constitutioneel eczeem	4,2	R97	Hooikoorts/allergische rhinitis	6,2	T90	Diabetes mellitus	5,2	T90	Diabetes mellitus	12,1
S84	Impetigo/impetiginisatie	2,8	R96	Astma	3,0	R97	Hooikoorts/allergische rhinitis	5,1	T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	9,5
H71	Otitis media acuta/myringitis	2,5	U71	Cystitis/urineweginfectie	2,9	R96	Astma	4,2	U71	Cystitis/urineweginfectie	6,1
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
D12	Obstipatie	2,4	S74	Dermatomykose(n)	2,5	T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	3,5	R95	Emfyseem/COPD	4,6
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	1,9	S87	Constitutioneel eczeem	1,9	S88	Contact eczeem/ander eczeem	3,5	R96	Astma	4,4
S88	Contact eczeem/ander eczeem	1,8	W12	Anticonceptie: IUD	1,8	T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	2,9	K78	Boezemfibrilleren/-fladderen	4,2
R96	Astma	1,6	T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	1,5	P76	Depressie	2,8	D02	Maagpijn	4,1
R05	Hoesten	1,4	S96	Acne	1,4	D02	Maagpijn	2,8	T86	Hypothyreodie/myxoedeem	3,8
										P06	Slapeloosheid/andere slaapstoornis

*percentage patiënten dat het geneesmiddel voorgeschreven krijgt

Morbiditeitscijfers

Incidentie- en jaarpresentiecijfers per diagnose in de periode 2017-2021, uitgesplitst naar geslacht (per 1.000 personen)

ICPC	Diagnose omschrijving	Categorie	Jaar	Incidentie			Jaarpresentie		
				Mannen	Vrouwen	Totaal	Mannen	Vrouwen	Totaal
A01	Gegeneraliseerde pijn	Acuut	2017	3,3	7,3	5,3	3,7	8,2	6,0
			2018	3,5	7,5	5,5	3,9	8,6	6,3
			2019	3,0	6,5	4,8	3,4	7,5	5,4
			2020	3,1	6,3	4,7	3,6	7,4	5,5
			2021	3,4	6,7	5,1	3,9	7,9	5,9
A02	Koude rillingen	Acuut	2017	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2018	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2019	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2020	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4
			2021	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
A03	Koorts	Acuut	2017	16,3	15,7	16,0	14,5	14,1	14,3
			2018	18,5	17,2	17,9	16,4	15,5	15,9
			2019	17,4	16,6	17,0	15,4	14,8	15,1
			2020	19,6	19,4	19,5	17,9	17,7	17,8
			2021	19,1	18,2	18,7	16,3	15,7	16,0
A04	Moeheid/zwakte	Acuut	2017	30,3	66,8	48,7	27,5	59,2	43,5
			2018	32,0	70,6	51,4	29,1	62,0	45,7
			2019	31,7	68,4	50,2	28,7	60,3	44,6
			2020	26,6	57,5	42,1	24,4	50,8	37,7
			2021	27,5	60,2	44,0	24,9	52,9	39,0
A05	Algehele achteruitgang	Langdurig	2017	3,2	5,5	4,3	5,8	10,9	8,3
			2018	3,5	6,0	4,7	6,7	12,6	9,7
			2019	4,0	6,7	5,3	7,6	13,8	10,7

			2020	4,0	6,5	5,2	8,0	14,3	11,2
			2021	3,7	6,1	4,9	7,7	13,9	10,8
A06	Flauwvallen/syncope	Acuut	2017	8,1	11,2	9,6	7,5	10,6	9,1
			2018	8,0	11,5	9,7	7,6	10,9	9,2
			2019	8,1	11,2	9,7	7,6	10,6	9,1
			2020	7,3	10,2	8,7	7,0	9,7	8,3
			2021	7,5	10,3	8,9	7,0	9,8	8,4
A07	Coma	Acuut	2017	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
A08	Zwelling [ex. K07]	Acuut	2017	2,1	2,9	2,5	1,9	2,5	2,2
			2018	2,2	2,8	2,5	2,0	2,5	2,3
			2019	2,1	2,9	2,5	1,9	2,5	2,2
			2020	2,2	2,9	2,6	1,9	2,6	2,3
			2021	2,6	3,4	3,0	2,3	3,0	2,7
A09	Transpiratieproblemen	Langdurig	2017	2,4	3,0	2,7	4,0	5,0	4,5
			2018	2,3	2,8	2,6	3,9	4,9	4,4
			2019	2,1	2,5	2,3	3,6	4,3	3,9
			2020	1,7	2,3	2,0	3,1	4,0	3,5
			2021	1,9	2,7	2,3	3,1	4,3	3,7
A10	Bloeding	Acuut	2017	1,3	2,4	1,9	1,2	2,2	1,7
			2018	1,3	2,6	1,9	1,2	2,4	1,8
			2019	1,3	2,4	1,9	1,2	2,2	1,7
			2020	1,2	2,1	1,7	1,1	1,9	1,5
			2021	1,3	2,6	2,0	1,2	2,3	1,8
A12	Allergie/allergische reactie	Langdurig	2017	8,2	14,0	11,2	14,9	25,0	20,0
			2018	8,7	14,5	11,6	15,2	25,6	20,4
			2019	8,3	14,1	11,2	14,7	24,6	19,7

			2020	7,2	12,0	9,6	13,7	22,9	18,3
			2021	7,7	13,7	10,7	14,1	24,2	19,2
A13	Bezorgdheid over (bij)werking geneesmiddel	Acuut	2017	5,5	8,6	7,1	4,6	7,5	6,1
			2018	5,5	8,5	7,0	4,6	7,3	5,9
			2019	5,6	8,5	7,1	4,7	7,2	6,0
			2020	5,8	9,0	7,4	4,7	7,6	6,1
			2021	6,5	10,8	8,6	5,4	9,3	7,4
A14	Koliek bij zuigeling	Acuut	2017	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2018	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
			2019	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
			2020	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2021	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
A15	Overmatig huilende zuigeling	Acuut	2017	1,3	1,0	1,1	1,2	1,0	1,1
			2018	1,2	1,1	1,2	1,2	1,0	1,1
			2019	1,1	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0
			2020	1,2	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0
			2021	1,3	1,1	1,2	1,2	1,0	1,1
A16	Prikkelbare/drukke zuigeling	Acuut	2017	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
			2018	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
			2019	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
			2020	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
			2021	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
A17	Algemene symptomen/klachten zuigeling	Acuut	2017	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,7
			2018	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,7
			2019	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
			2020	1,2	1,1	1,1	1,0	0,8	0,9
			2021	1,2	1,2	1,2	1,0	0,9	0,9
A20	Verzoek/gesprek over euthanasie	Acuut	2017	5,3	8,0	6,6	5,1	7,5	6,3
			2018	6,8	9,9	8,4	6,4	9,3	7,9
			2019	9,0	12,9	10,9	8,6	12,1	10,4

			2020	11,2	16,9	14,1	10,6	15,8	13,2
			2021	9,7	13,9	11,8	9,3	13,3	11,3
A25	Angst voor de dood	Acuut	2017	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
A26	Angst voor kanker	Acuut	2017	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5
			2018	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5
			2019	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5
			2020	0,4	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4
			2021	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
A27	Angst voor andere ziekte	Acuut	2017	0,9	1,2	1,1	0,9	1,2	1,1
			2018	0,8	1,1	0,9	0,7	1,0	0,9
			2019	0,6	0,9	0,8	0,6	0,9	0,8
			2020	16,1	24,1	20,1	15,2	22,6	18,9
			2021	14,1	21,1	17,6	14,2	21,0	17,6
A28	Functiebeperking/handicap	Chronisch	2017	0,2	0,2	0,2	1,4	1,6	1,5
			2018	0,1	0,1	0,1	1,5	1,5	1,5
			2019	0,2	0,2	0,2	1,8	1,8	1,8
			2020	0,1	0,2	0,2	1,6	1,7	1,7
			2021	0,1	0,1	0,1	1,6	1,6	1,6
A29	Andere algemene symptomen/klachten	Acuut	2017	14,4	21,8	18,1	12,6	18,5	15,5
			2018	13,8	21,5	17,7	12,0	18,2	15,1
			2019	16,9	24,4	20,7	14,1	20,1	17,1
			2020	13,6	19,1	16,4	11,8	16,4	14,1
			2021	13,0	19,2	16,2	11,0	16,3	13,7
A70	Gegeneraliseerde tuberculose [ex. R70]	Langdurig	2017	<0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2018	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,2	0,2

			2020	<0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2021	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
A71	Mazelen	Acuut	2017	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
A72	Waterpokken	Acuut	2017	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,2
			2018	2,9	2,9	2,9	3,0	2,9	2,9
			2019	3,2	3,0	3,1	3,2	3,0	3,1
			2020	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5
			2021	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
A73	Malaria	Acuut	2017	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2018	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2019	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
			2021	0,1	0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1
A74	Rode hond	Acuut	2017	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
A75	Mononucleosis infectiosa	Acuut	2017	0,6	1,0	0,8	0,6	0,9	0,8
			2018	0,5	0,9	0,7	0,5	0,9	0,7
			2019	0,6	0,9	0,7	0,6	0,8	0,7
			2020	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4
			2021	0,3	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4
A76	Andere virusziekte met exantheem	Acuut	2017	5,1	4,6	4,8	4,8	4,4	4,6
			2018	4,3	4,1	4,2	4,0	3,8	3,9
			2019	4,1	4,0	4,1	3,9	3,8	3,9

			2020	2,8	2,8	2,8	2,6	2,7	2,7
			2021	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8
A77	Andere virusziekte(n)	Acuut	2017	3,9	4,3	4,1	3,7	4,1	3,9
			2018	3,9	4,4	4,2	3,8	4,2	4,0
			2019	3,5	3,9	3,7	3,3	3,6	3,4
			2020	6,4	8,1	7,2	5,9	7,4	6,7
			2021	3,3	3,8	3,5	3,2	3,6	3,4
A78	Andere infectieziekte(n)	Acuut	2017	3,4	3,3	3,3	3,2	3,0	3,1
			2018	3,5	3,4	3,5	3,4	3,2	3,3
			2019	3,4	3,3	3,4	3,2	3,1	3,1
			2020	3,5	3,7	3,6	3,4	3,4	3,4
			2021	3,0	3,1	3,0	2,9	2,9	2,9
A79	Maligniteit met onbekende primaire lokalisatie	Chronisch	2017	0,3	0,3	0,3	0,8	0,9	0,8
			2018	0,2	0,3	0,3	0,8	0,9	0,8
			2019	0,3	0,2	0,3	0,8	0,9	0,8
			2020	0,3	0,3	0,3	0,8	0,9	0,9
			2021	0,2	0,3	0,2	0,8	0,9	0,9
A80	Ongeval/letsel	Acuut	2017	22,0	24,8	23,4	21,1	23,7	22,5
			2018	23,4	27,0	25,2	22,5	25,9	24,2
			2019	22,7	26,5	24,6	21,8	25,2	23,5
			2020	21,7	24,5	23,1	20,9	23,6	22,3
			2021	22,3	25,7	24,0	21,4	24,6	23,0
A81	Multiple traumata/inwendig letsel	Acuut	2017	0,5	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4
			2018	0,6	0,4	0,5	0,6	0,5	0,6
			2019	0,5	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5
			2020	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5
			2021	0,6	0,5	0,5	0,7	0,5	0,6
A82	Laat gevolg van letsel	Langdurig	2017	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1	0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1

			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
A84	Geneesmiddelintoxicatie	Acuut	2017	0,7	1,1	0,9	0,7	1,1	0,9
			2018	0,7	1,2	1,0	0,8	1,1	0,9
			2019	0,7	1,1	0,9	0,7	1,0	0,9
			2020	0,8	1,1	1,0	0,8	1,1	0,9
			2021	0,8	1,1	1,0	0,8	1,1	0,9
A85	Geneesmiddelbijwerking	Acuut	2017	5,2	12,1	8,6	4,3	10,1	7,2
			2018	5,0	11,4	8,2	4,2	9,6	6,9
			2019	4,7	10,4	7,6	3,9	8,8	6,3
			2020	4,3	9,6	7,0	3,4	8,0	5,7
			2021	4,2	10,2	7,2	3,5	8,5	6,1
A86	Intoxicatie andere chemische stof	Acuut	2017	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
			2018	1,1	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0
			2019	1,2	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0
			2020	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
			2021	1,1	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0
A87	Complicatie(s) medische behandeling	Acuut	2017	1,7	2,0	1,9	1,9	2,3	2,1
			2018	1,8	2,2	2,0	2,0	2,6	2,3
			2019	1,8	2,1	1,9	2,0	2,4	2,2
			2020	1,8	2,0	1,9	2,1	2,3	2,2
			2021	2,4	3,1	2,8	2,6	3,3	3,0
A88	Schadelijk gevolg fysische factor [ex. H85]	Acuut	2017	1,3	2,3	1,8	1,2	2,0	1,6
			2018	1,4	2,3	1,9	1,3	2,1	1,7
			2019	1,4	2,0	1,7	1,2	1,8	1,5
			2020	1,0	1,6	1,3	0,9	1,4	1,1
			2021	1,6	2,1	1,8	1,4	1,9	1,6
A89	Aanwezigheid/gevolg prothese	Acuut	2017	2,4	2,2	2,3	2,6	2,4	2,5
			2018	2,6	2,2	2,4	2,8	2,4	2,6
			2019	2,6	2,3	2,4	2,8	2,5	2,6

			2020	2,3	2,1	2,2	2,6	2,3	2,5
			2021	2,2	2,2	2,2	2,5	2,4	2,4
A90	Multiple aangeboren afwijkingen	Chronisch	2017	0,1	<0,1	<0,1	2,0	1,8	1,9
			2018	0,1	<0,1	<0,1	2,1	1,9	2,0
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	2,1	1,9	2,0
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	2,0	1,9	2,0
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	2,1	2,0	2,0
A91	Afwijkende uitslag(en) onderzoek	Acuut	2017	21,8	30,7	26,3	16,5	22,0	19,3
			2018	22,0	31,9	27,0	16,9	22,9	19,9
			2019	21,4	30,9	26,2	16,4	22,0	19,2
			2020	18,7	27,7	23,2	14,8	19,9	17,4
			2021	22,1	32,4	27,3	17,5	23,1	20,3
A92	Toxoplasmose	Acuut	2017	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
A93	Dysmatuur/prematuur/immatuur levendgeborene	Langdurig	2017	0,7	0,6	0,7	1,3	1,1	1,2
			2018	0,7	0,7	0,7	1,4	1,2	1,3
			2019	0,8	0,6	0,7	1,4	1,2	1,3
			2020	0,7	0,6	0,7	1,4	1,2	1,3
			2021	0,7	0,6	0,7	1,4	1,2	1,3
A94	Perinatale morbiditeit	Acuut	2017	0,5	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4
			2018	0,6	0,4	0,5	0,6	0,3	0,5
			2019	0,5	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4
			2020	0,9	0,5	0,7	0,8	0,4	0,6
			2021	0,8	0,5	0,7	0,7	0,5	0,6
A97	Geen ziekte	Acuut	2017	70,2	101,9	86,2	58,6	82,9	70,8
			2018	71,9	105,1	88,6	59,8	85,8	72,9
			2019	81,1	117,1	99,2	67,8	95,2	81,6

			2020	84,6	114,8	99,8	71,4	94,3	82,9
			2021	91,7	133,2	112,6	75,1	106,3	90,8
A99	Andere gegeneraliseerde/niet gespecificeerde ziekte(n)	Langdurig	2017	14,6	17,7	16,2	22,7	28,1	25,4
			2018	13,9	17,0	15,5	21,3	26,6	23,9
			2019	19,6	23,4	21,5	33,2	40,6	36,9
			2020	15,8	18,9	17,4	27,3	33,7	30,5
			2021	17,6	21,6	19,6	29,7	37,0	33,4
B02	Vergrote lymfeklier(en)	Acuut	2017	4,3	5,5	4,9	3,8	4,9	4,4
			2018	4,1	5,2	4,6	3,6	4,6	4,1
			2019	4,1	5,5	4,8	3,5	4,9	4,2
			2020	3,7	5,0	4,4	3,2	4,4	3,8
			2021	4,2	6,1	5,2	3,6	5,3	4,5
B03	Andere symptomen/klachten lymfeklieren	Acuut	2017	0,6	1,1	0,9	0,6	1,0	0,8
			2018	0,7	1,0	0,9	0,7	0,9	0,8
			2019	0,8	1,1	0,9	0,7	1,0	0,8
			2020	0,7	1,2	1,0	0,6	1,1	0,9
			2021	0,8	1,2	1,0	0,7	1,1	0,9
B04	Symptomen/klachten bloed/bloedvormende organen	Acuut	2017	0,6	0,8	0,7	0,5	0,6	0,6
			2018	0,7	0,8	0,7	0,5	0,7	0,6
			2019	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6
			2020	0,6	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6
			2021	0,7	0,8	0,8	0,6	0,8	0,7
B25	Angst voor AIDS	Acuut	2017	0,2	0,1	0,2	0,2	<0,1	0,1
			2018	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2
			2019	0,3	<0,1	0,2	0,3	<0,1	0,2
			2020	0,2	<0,1	0,1	0,2	<0,1	0,1
			2021	0,2	<0,1	0,1	0,2	<0,1	0,1
B26	Angst voor kanker bloed/lymfestelsel	Acuut	2017	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
B27	Angst voor andere ziekte bloed/lymfestelsel	Acuut	2017	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2
			2018	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2
			2019	0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2020	<0,1	0,2	0,2	<0,1	0,2	0,1
			2021	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
B28	Functiebeperking/handicap bloed/lymfestelsel	Chronisch	2017	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,3	0,3
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,4	0,3
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,3	0,3
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,4	0,3
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,4	0,3
B29	Andere symptomen/klachten bloed/lymfestelsel	Acuut	2017	0,9	1,5	1,2	0,7	1,0	0,8
			2018	0,3	0,5	0,4	0,2	0,3	0,2
			2019	0,8	1,3	1,1	0,6	0,9	0,7
			2020	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
			2021	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
B70	Acute lymphadenitis	Acuut	2017	0,9	1,0	1,0	0,8	1,0	0,9
			2018	0,8	1,0	0,9	0,8	0,9	0,8
			2019	0,7	0,8	0,7	0,6	0,8	0,7
			2020	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6
			2021	0,5	0,7	0,6	0,5	0,7	0,6
B71	Chronische/niet-gespecificeerde lymphadenitis	Acuut	2017	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
			2018	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3
			2019	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3
			2020	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
			2021	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2
B72	Ziekte van Hodgkin	Chronisch	2017	0,2	0,2	0,2	2,4	1,9	2,2
			2018	0,2	0,1	0,1	2,5	1,9	2,2
			2019	0,2	0,2	0,2	2,6	2,0	2,3

			2020	0,2	0,1	0,2	2,7	2,0	2,4
			2021	0,2	0,2	0,2	2,8	2,1	2,4
B73	Leukemie	Chronisch	2017	0,2	0,1	0,2	1,8	1,4	1,6
			2018	0,2	0,1	0,2	1,9	1,4	1,6
			2019	0,2	0,1	0,2	1,9	1,4	1,7
			2020	0,2	0,1	0,2	1,9	1,4	1,7
			2021	0,2	0,1	0,2	2,0	1,5	1,7
B74	Andere maligniteit bloed/lymfestelsel	Chronisch	2017	0,1	0,1	0,1	1,0	0,9	1,0
			2018	0,2	0,1	0,1	1,1	1,0	1,0
			2019	0,2	<0,1	0,1	1,2	0,9	1,1
			2020	0,2	0,2	0,2	1,2	1,0	1,1
			2021	0,2	0,1	0,2	1,3	1,0	1,2
B75	Benigne/niet-gespecificeerd neoplasma bloed/lymfestelsel	Acuut	2017	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
B76	Miltruptuur	Acuut	2017	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
			2018	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
			2019	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
			2020	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2
			2021	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
B77	Ander letsel bloed/lymfestelsel	Acuut	2017	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
B78	Erfelijke hemolytische anemie	Chronisch	2017	0,2	0,2	0,2	3,1	4,6	3,8
			2018	0,2	0,3	0,3	3,4	5,1	4,2

			2019	0,2	0,2	0,2	2,7	4,2	3,5
			2020	0,2	0,2	0,2	2,9	4,4	3,7
			2021	0,2	0,2	0,2	3,1	4,7	3,9
B79	Andere aangeboren afwijking bloed/lymfestel	Chronisch	2017	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,7	0,6
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,7	0,6
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,6	0,5
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,6	0,6
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,6	0,6
B80	IJzergebrekanemie	Langdurig	2017	2,5	9,6	6,1	4,6	17,7	11,2
			2018	2,6	10,3	6,5	5,1	19,8	12,5
			2019	2,6	9,9	6,3	4,9	18,5	11,8
			2020	2,4	8,7	5,6	5,0	18,4	11,7
			2021	2,7	10,4	6,6	5,2	19,4	12,3
B81	Pernicieuze/foliumzuurdeficiëntie-anemie	Langdurig	2017	1,9	4,7	3,3	4,8	11,6	8,2
			2018	2,0	4,7	3,4	5,5	12,9	9,2
			2019	1,7	3,9	2,8	4,8	11,1	8,0
			2020	1,5	3,4	2,5	4,6	10,8	7,7
			2021	1,6	3,5	2,5	4,3	10,2	7,3
B82	Andere/niet-gespecificeerde anemie	Langdurig	2017	3,4	4,8	4,1	5,9	8,5	7,2
			2018	3,5	5,2	4,4	6,2	9,2	7,7
			2019	3,5	5,2	4,3	6,1	9,0	7,6
			2020	3,0	4,3	3,7	5,8	8,4	7,1
			2021	3,3	4,8	4,0	6,1	8,6	7,4
B83	Purpura/stollingsstoornis/afwijkende trombocyten	Chronisch	2017	0,6	0,8	0,7	6,2	8,8	7,5
			2018	0,7	0,9	0,8	6,5	9,4	7,9
			2019	0,6	0,8	0,7	6,7	9,9	8,3
			2020	0,5	0,7	0,6	6,9	10,3	8,6
			2021	0,6	0,9	0,7	7,2	11,0	9,1
B84	Afwijking leukocyten	Acuut	2017	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
			2018	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

			2019	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3
			2020	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
			2021	0,2	0,4	0,3	0,2	0,4	0,3
B85	Onverklaarde afwijking bloedonderzoek	Acuut	2017	5,9	7,1	6,5	4,8	5,9	5,4
			2018	5,6	6,9	6,3	4,8	5,8	5,3
			2019	5,4	6,8	6,1	4,5	5,7	5,1
			2020	5,0	6,6	5,8	4,3	5,6	4,9
			2021	5,4	7,1	6,2	4,5	5,9	5,2
B86	Andere hematologische afwijking(en)	Acuut	2017	0,4	0,6	0,5	0,3	0,5	0,4
			2018	0,3	0,6	0,5	0,3	0,5	0,4
			2019	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4
			2020	0,3	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4
			2021	0,3	0,6	0,5	0,3	0,5	0,4
B87	Splenomegalie	Langdurig	2017	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1	0,2
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,2	0,2
			2020	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,2	0,2
B90	HIV-infectie (AIDS/ARC)	Chronisch	2017	0,1	<0,1	<0,1	2,3	0,7	1,5
			2018	0,2	<0,1	<0,1	2,4	0,6	1,5
			2019	0,1	<0,1	<0,1	2,1	0,5	1,3
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	2,2	0,6	1,4
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	2,2	0,6	1,4
B99	Andere ziekte(n) bloed/lymfestelsel	Langdurig	2017	0,3	0,7	0,5	0,6	1,3	0,9
			2018	0,3	0,6	0,5	0,6	1,2	0,9
			2019	0,3	0,7	0,5	0,7	1,2	1,0
			2020	0,3	0,6	0,4	0,7	1,2	0,9
			2021	1,0	1,1	1,0	1,4	1,6	1,5
D01	Gegeneraliseerde buikpijn/buikkrampen	Acuut	2017	16,3	32,4	24,4	14,9	28,6	21,8
			2018	17,4	33,7	25,6	15,9	30,1	23,1

			2019	17,0	33,0	25,0	15,5	29,0	22,3
			2020	15,3	29,9	22,6	13,8	26,5	20,2
			2021	16,5	32,2	24,4	15,0	28,2	21,6
D02	Maagpijn	Acuut	2017	17,3	27,5	22,5	19,3	30,5	24,9
			2018	16,6	26,6	21,6	18,9	30,0	24,5
			2019	16,5	25,6	21,1	18,1	28,5	23,3
			2020	14,7	23,2	19,0	17,4	27,3	22,4
			2021	14,9	23,6	19,3	17,7	28,1	23,0
D03	Zuurbranden	Acuut	2017	6,8	8,5	7,6	7,4	9,5	8,4
			2018	6,4	7,9	7,2	7,1	9,2	8,1
			2019	6,5	8,2	7,4	7,0	9,2	8,1
			2020	6,1	7,7	6,9	7,1	9,4	8,2
			2021	6,1	8,2	7,1	7,3	9,8	8,6
D04	Pijn anus/rectum	Acuut	2017	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
			2018	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
			2019	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7
			2020	0,8	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7
			2021	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
D05	Perianale jeuk	Acuut	2017	3,5	3,3	3,4	3,1	3,0	3,0
			2018	3,3	3,0	3,2	3,0	2,7	2,8
			2019	3,3	3,0	3,2	2,9	2,6	2,7
			2020	2,9	2,7	2,8	2,6	2,4	2,5
			2021	3,1	2,9	3,0	2,7	2,5	2,6
D06	Andere gelokaliseerde buikpijn	Acuut	2017	19,8	43,2	31,6	17,9	38,2	28,1
			2018	19,3	42,6	31,1	17,6	37,9	27,8
			2019	20,1	43,8	32,0	18,2	38,2	28,2
			2020	19,3	40,8	30,1	17,4	36,0	26,7
			2021	20,5	43,7	32,2	18,3	37,9	28,1
D08	Flatulentie/meteorisme/boeren	Acuut	2017	1,1	1,3	1,2	1,0	1,1	1,0
			2018	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0

			2019	1,1	1,3	1,2	0,9	1,0	1,0
			2020	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0
			2021	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0
D09	Misselijkheid	Acuut	2017	4,2	11,3	7,8	3,9	10,2	7,1
			2018	4,4	12,2	8,4	4,1	11,1	7,6
			2019	4,1	11,0	7,6	3,7	9,9	6,8
			2020	4,0	11,0	7,5	3,7	9,8	6,8
			2021	4,3	11,6	7,9	3,9	10,3	7,1
D10	Braken	Acuut	2017	5,2	7,0	6,1	4,8	6,4	5,6
			2018	5,9	7,5	6,7	5,5	7,0	6,2
			2019	5,1	6,7	5,9	4,7	6,1	5,4
			2020	4,0	5,5	4,8	3,8	5,0	4,4
			2021	6,0	7,5	6,8	5,4	6,8	6,1
D11	Diarree	Acuut	2017	14,6	18,6	16,6	12,7	15,7	14,2
			2018	15,8	20,5	18,2	13,8	17,4	15,6
			2019	14,9	19,0	17,0	12,8	16,0	14,4
			2020	11,9	15,5	13,8	10,5	13,2	11,8
			2021	13,2	16,6	14,9	11,4	13,8	12,6
D12	Obstipatie	Langdurig	2017	15,7	25,3	20,5	28,6	48,0	38,4
			2018	15,9	25,2	20,6	29,3	48,3	38,9
			2019	15,3	24,5	19,9	28,1	45,8	37,0
			2020	15,1	23,5	19,3	28,2	45,8	37,1
			2021	15,4	24,8	20,1	28,6	46,7	37,7
D13	Geelzucht	Acuut	2017	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
			2018	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4
			2019	0,4	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3
			2020	0,6	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5
			2021	0,6	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5
D14	Haematemesis	Acuut	2017	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5
			2018	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5

			2019	0,5	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5
			2020	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5
			2021	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5
D15	Melaena	Acuut	2017	0,9	0,8	0,8	1,0	0,9	1,0
			2018	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
			2019	0,9	0,8	0,8	1,0	0,9	0,9
			2020	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
			2021	1,0	0,9	0,9	1,2	1,1	1,1
D16	Rectaal bloedverlies	Acuut	2017	6,2	6,4	6,3	5,8	5,8	5,8
			2018	6,1	5,9	6,0	5,6	5,4	5,5
			2019	5,8	6,0	5,9	5,4	5,4	5,4
			2020	5,6	5,6	5,6	5,1	5,1	5,1
			2021	6,7	6,6	6,6	6,0	6,0	6,0
D17	Incontinentie voor ontlasting	Langdurig	2017	0,6	1,1	0,9	1,0	1,9	1,5
			2018	0,6	1,1	0,9	1,1	2,0	1,5
			2019	0,6	1,1	0,9	1,0	2,0	1,5
			2020	0,6	0,9	0,8	1,0	1,9	1,4
			2021	0,6	1,1	0,8	1,0	1,9	1,5
D18	Verandering ontlasting/defecatiepatroon	Acuut	2017	3,1	3,7	3,4	3,5	4,1	3,8
			2018	3,1	3,5	3,3	3,5	4,0	3,8
			2019	3,1	3,7	3,4	3,5	4,1	3,8
			2020	3,0	3,5	3,3	3,5	4,0	3,8
			2021	3,6	4,0	3,8	4,0	4,6	4,3
D19	Symptomen/klachten tanden/tandvlees	Acuut	2017	7,4	8,5	8,0	6,2	7,0	6,6
			2018	7,7	8,8	8,3	6,3	7,1	6,7
			2019	7,6	8,9	8,2	5,9	6,9	6,4
			2020	8,3	9,3	8,8	6,1	6,9	6,5
			2021	14,9	15,7	15,3	9,2	9,6	9,4
D20	Symptomen/klachten mond/tong/lippen/speekselklieren	Acuut	2017	7,9	12,2	10,1	7,2	10,5	8,9

			2018	8,2	12,3	10,3	7,3	10,7	9,0
			2019	8,3	12,6	10,5	7,3	10,8	9,1
			2020	7,8	12,7	10,3	7,0	10,9	8,9
			2021	8,1	13,0	10,6	7,3	11,2	9,2
D21	Slikproblemen	Acuut	2017	3,0	3,5	3,2	2,5	3,0	2,7
			2018	3,2	3,6	3,4	2,6	3,1	2,9
			2019	3,1	3,7	3,4	2,5	3,1	2,8
			2020	3,3	3,7	3,5	2,6	3,1	2,9
			2021	3,4	4,0	3,7	2,7	3,2	3,0
D22	Wormen/oxyuren/andere parasieten	Acuut	2017	1,8	2,6	2,2	1,7	2,4	2,1
			2018	1,6	2,4	2,0	1,6	2,3	1,9
			2019	1,4	2,1	1,8	1,4	2,0	1,7
			2020	1,2	2,0	1,6	1,2	2,0	1,6
			2021	2,2	3,3	2,7	2,1	3,1	2,6
D24	Zwelling in de buik	Acuut	2017	0,6	1,0	0,8	0,6	1,1	0,9
			2018	0,6	1,0	0,8	0,7	1,1	0,9
			2019	0,5	1,0	0,7	0,6	1,1	0,9
			2020	0,6	0,8	0,7	0,6	1,0	0,8
			2021	0,5	0,9	0,7	0,6	1,1	0,8
D25	Verandering omvang/uitzetting buik	Acuut	2017	0,9	2,0	1,4	1,0	2,2	1,6
			2018	0,9	2,0	1,5	1,0	2,3	1,7
			2019	0,9	2,0	1,5	1,0	2,2	1,6
			2020	0,8	1,8	1,3	1,0	2,0	1,5
			2021	0,9	2,0	1,5	1,1	2,2	1,6
D26	Angst voor kanker spijsverteringsorganen	Acuut	2017	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2018	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
			2019	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			2020	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
			2021	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
D27	Angst voor andere ziekte spijsverteringsorganen	Acuut	2017	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3

			2018	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
			2019	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
			2020	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2021	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
D28	Functiebeperking/handicap spijsverteringsorganen	Chronisch	2017	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,7	0,6
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,8	0,6
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,7	0,6
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,8	0,7
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	0,8	0,7
D29	Andere symptomen/klachten spijsverteringsorganen	Acuut	2017	1,3	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6
			2018	0,9	1,1	1,0	1,0	1,3	1,1
			2019	1,2	1,5	1,3	1,3	1,7	1,5
			2020	0,8	1,0	0,9	0,9	1,2	1,0
			2021	0,9	1,1	1,0	1,0	1,2	1,1
D70	Infectieuze diarree, dysenterie	Acuut	2017	1,5	1,7	1,6	1,3	1,5	1,4
			2018	1,5	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4
			2019	1,4	1,6	1,5	1,3	1,4	1,4
			2020	1,0	1,2	1,1	0,9	1,0	0,9
			2021	1,0	1,2	1,1	0,9	1,0	0,9
D71	Bof	Acuut	2017	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2018	0,1	<0,1	0,1	0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
D72	Virus hepatitis	Langdurig	2017	0,8	0,9	0,8	1,5	1,4	1,5
			2018	0,9	0,9	0,9	1,6	1,6	1,6
			2019	0,7	0,7	0,7	1,3	1,2	1,2
			2020	0,6	0,6	0,6	1,2	1,1	1,2
			2021	0,6	0,6	0,6	1,1	1,1	1,1
D73	Veronderstelde gastro-intestinale infectie	Acuut	2017	13,3	16,5	14,9	12,6	15,4	14,0

			2018	14,7	18,2	16,4	13,6	16,8	15,2
			2019	12,5	15,1	13,8	11,5	14,0	12,8
			2020	7,2	9,7	8,5	6,7	9,0	7,9
			2021	9,4	11,4	10,4	8,5	10,4	9,4
D74	Maligniteit maag	Chronisch	2017	0,1	0,1	0,1	0,7	0,6	0,7
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	0,7	0,6	0,7
			2019	0,1	<0,1	<0,1	0,7	0,6	0,6
			2020	0,1	<0,1	<0,1	0,7	0,5	0,6
			2021	0,1	<0,1	<0,1	0,7	0,6	0,7
D75	Maligniteit colon/rectum	Chronisch	2017	0,8	0,7	0,8	8,2	7,5	7,9
			2018	0,8	0,8	0,8	8,5	7,9	8,2
			2019	0,8	0,7	0,8	8,9	8,0	8,4
			2020	0,7	0,6	0,6	8,9	8,1	8,5
			2021	0,8	0,7	0,7	9,0	8,2	8,6
D76	Maligniteit pancreas	Chronisch	2017	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5
			2018	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5
			2019	0,2	0,2	0,2	0,6	0,5	0,5
			2020	0,2	0,2	0,2	0,6	0,5	0,6
			2021	0,2	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6
D77	Andere/niet-gespecif. maligniteit spijsverteringsorganen	Chronisch	2017	0,5	0,3	0,4	2,7	2,0	2,3
			2018	0,5	0,3	0,4	2,7	2,0	2,4
			2019	0,5	0,3	0,4	2,7	2,1	2,4
			2020	0,5	0,3	0,4	2,8	2,2	2,5
			2021	0,5	0,3	0,4	2,9	2,2	2,5
D78	Benigne neoplasma spijsverteringsorganen	Acuut	2017	3,7	3,0	3,3	4,0	3,3	3,7
			2018	4,1	3,3	3,7	4,6	3,7	4,1
			2019	4,0	3,3	3,6	4,5	3,6	4,1
			2020	3,9	3,1	3,5	4,4	3,5	4,0
			2021	4,5	3,6	4,1	5,1	4,0	4,6

D79	Corpus alienum via mond/anus	Acuut	2017	1,0	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0
			2018	1,1	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1
			2019	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
			2020	1,2	0,9	1,0	1,1	0,9	1,0
			2021	1,2	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0
D80	Ander letsel spijsverteringsorganen	Acuut	2017	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4
			2018	0,4	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4
			2019	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2020	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
			2021	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4
D81	Aangeboren afwijking(en) spijsverteringsorganen	Chronisch	2017	0,4	0,2	0,3	5,0	3,0	3,9
			2018	0,4	0,3	0,3	5,2	3,2	4,2
			2019	0,4	0,2	0,3	5,6	3,3	4,5
			2020	0,3	0,2	0,3	5,9	3,4	4,7
			2021	0,4	0,3	0,3	6,3	3,7	5,0
D82	Ziekte tanden/tandvlees	Acuut	2017	3,2	4,1	3,6	2,9	3,7	3,3
			2018	3,2	4,2	3,7	2,9	3,7	3,3
			2019	2,7	3,8	3,2	2,4	3,4	2,9
			2020	2,3	3,1	2,7	2,1	2,7	2,4
			2021	2,2	3,1	2,7	2,0	2,8	2,4
D83	Ziekte mond/tong/lippen/speekselklieren	Acuut	2017	7,5	11,3	9,4	6,8	10,2	8,5
			2018	7,6	11,7	9,7	7,0	10,5	8,7
			2019	6,8	10,7	8,8	6,1	9,4	7,8
			2020	5,8	9,3	7,6	5,2	8,1	6,7
			2021	5,6	9,3	7,5	5,0	8,2	6,6
D84	Ziekte oesofagus	Langdurig	2017	5,6	6,0	5,8	14,3	15,7	15,0
			2018	5,3	5,7	5,5	13,8	15,0	14,4
			2019	5,8	6,0	5,9	14,1	14,9	14,5
			2020	4,9	5,2	5,0	13,5	14,4	13,9
			2021	5,0	5,2	5,1	13,4	14,0	13,7

D85	Ulcus duodeni	Acuut	2017	0,8	0,6	0,7	0,9	0,7	0,8
			2018	0,7	0,6	0,7	0,9	0,7	0,8
			2019	0,8	0,6	0,7	0,9	0,7	0,8
			2020	0,7	0,5	0,6	0,8	0,6	0,7
			2021	0,6	0,4	0,5	0,7	0,5	0,6
D86	Ander ulcer pepticum	Acuut	2017	1,3	1,5	1,4	1,4	1,7	1,6
			2018	1,2	1,6	1,4	1,4	1,8	1,6
			2019	1,3	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6
			2020	1,1	1,5	1,3	1,4	1,8	1,6
			2021	1,2	1,6	1,4	1,5	1,9	1,7
D87	Stoornis maagfunctie	Langdurig	2017	3,3	4,8	4,0	7,1	10,6	8,9
			2018	3,1	4,4	3,8	7,0	10,2	8,6
			2019	3,3	4,8	4,0	6,9	10,2	8,6
			2020	2,5	3,7	3,1	6,3	9,3	7,8
			2021	2,6	3,8	3,2	6,0	9,0	7,5
D88	Appendicitis	Acuut	2017	1,4	1,7	1,6	1,4	1,7	1,5
			2018	1,6	1,7	1,6	1,5	1,6	1,6
			2019	1,4	1,7	1,5	1,4	1,7	1,5
			2020	1,3	1,7	1,5	1,3	1,7	1,5
			2021	1,5	1,7	1,6	1,4	1,6	1,5
D89	Hernia inguinalis	Langdurig	2017	5,4	0,9	3,1	8,9	1,4	5,1
			2018	5,4	0,8	3,1	9,2	1,4	5,3
			2019	5,6	0,9	3,2	9,3	1,4	5,4
			2020	4,9	0,8	2,9	8,9	1,4	5,1
			2021	5,4	0,8	3,1	9,0	1,4	5,2
D90	Hernia diafragmatische/hiatus	Langdurig	2017	1,1	1,6	1,4	3,0	4,5	3,7
			2018	1,0	1,5	1,3	3,0	4,5	3,7
			2019	1,2	1,6	1,4	3,1	4,2	3,6
			2020	1,0	1,6	1,3	3,0	4,3	3,6
			2021	1,0	1,5	1,3	3,0	4,3	3,6

D91	Andere hernia abdominalis	Langdurig	2017	2,3	1,9	2,1	3,7	3,1	3,4
			2018	2,5	1,9	2,2	4,1	3,2	3,6
			2019	2,3	1,8	2,0	3,9	3,0	3,5
			2020	1,9	1,5	1,7	3,4	2,8	3,1
			2021	2,1	1,7	1,9	3,5	2,8	3,1
D92	Diverticulose/diverticulitis	Chronisch	2017	1,4	1,7	1,6	16,5	22,6	19,6
			2018	1,5	1,7	1,6	17,8	23,8	20,9
			2019	1,4	1,7	1,5	17,9	23,6	20,8
			2020	1,3	1,5	1,4	18,9	24,8	21,8
			2021	1,5	1,8	1,6	19,7	25,6	22,7
D93	Spastisch colon/IBS	Langdurig	2017	3,8	10,1	7,0	7,0	19,5	13,3
			2018	3,8	10,1	7,0	7,4	20,2	13,8
			2019	3,7	10,0	6,9	7,0	19,1	13,1
			2020	3,1	8,7	5,9	6,6	18,3	12,5
			2021	3,5	9,1	6,3	6,6	18,2	12,4
D94	Colitis ulcerosa/chronische enteritis (regionalis)	Chronisch	2017	0,4	0,4	0,4	8,2	9,7	8,9
			2018	0,4	0,5	0,4	8,4	10,1	9,3
			2019	0,4	0,4	0,4	8,7	10,6	9,6
			2020	0,3	0,4	0,4	9,0	11,0	10,0
			2021	0,4	0,5	0,4	9,4	11,3	10,3
D95	Fissura ani/perianaal abces	Langdurig	2017	4,1	4,2	4,2	7,0	7,2	7,1
			2018	4,1	4,3	4,2	7,1	7,4	7,3
			2019	3,9	4,2	4,0	6,8	7,1	6,9
			2020	3,4	3,6	3,5	6,4	6,6	6,5
			2021	3,7	4,0	3,8	6,2	6,8	6,5
D96	Hepatomegalie	Langdurig	2017	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1

D97	Cirrose/andere leverziekte	Chronisch	2017	1,0	1,0	1,0	9,4	8,4	8,9
			2018	1,1	1,0	1,0	10,2	9,4	9,8
			2019	1,0	1,0	1,0	10,0	9,1	9,5
			2020	1,0	0,9	0,9	10,9	10,1	10,5
			2021	1,2	1,0	1,1	11,7	10,9	11,3
D98	Cholecystitis/cholelithiasis	Langdurig	2017	2,2	5,0	3,6	4,0	8,7	6,4
			2018	2,3	4,9	3,6	4,1	8,8	6,5
			2019	2,3	4,9	3,6	4,0	8,7	6,3
			2020	2,3	4,4	3,4	4,1	8,4	6,3
			2021	2,2	4,7	3,5	4,1	8,6	6,3
D99	Andere ziekte(n) spijsverteringsorganen	Langdurig	2017	2,8	3,2	3,0	4,9	5,9	5,4
			2018	2,7	3,3	3,0	5,1	6,1	5,6
			2019	2,8	3,3	3,1	5,2	6,1	5,6
			2020	2,5	3,0	2,8	5,0	6,0	5,5
			2021	2,8	3,4	3,1	5,2	6,2	5,7
F01	Pijn oog	Acuut	2017	1,0	1,7	1,4	0,9	1,6	1,3
			2018	1,1	1,6	1,4	1,1	1,5	1,3
			2019	1,0	1,6	1,3	1,0	1,5	1,2
			2020	1,3	1,9	1,6	1,3	1,8	1,5
			2021	1,1	1,8	1,5	1,1	1,7	1,4
F02	Rood oog	Acuut	2017	4,0	4,8	4,4	3,6	4,0	3,8
			2018	4,1	4,9	4,5	3,6	4,3	3,9
			2019	4,4	5,2	4,8	3,9	4,4	4,1
			2020	4,3	5,3	4,8	3,8	4,5	4,2
			2021	4,7	5,5	5,1	4,2	4,7	4,5
F03	Afscheiding uit oog	Acuut	2017	2,4	3,9	3,1	2,1	3,3	2,7
			2018	2,2	3,5	2,9	2,0	3,0	2,5
			2019	2,4	3,8	3,1	2,0	3,2	2,6
			2020	2,0	3,1	2,5	1,7	2,5	2,1
			2021	2,3	3,5	2,9	2,0	2,8	2,4

F04	Mouches volantes/flitsen/flikkeringen	Acuut	2017	3,0	4,7	3,9	2,6	4,1	3,4
			2018	3,3	5,0	4,1	2,8	4,3	3,6
			2019	3,3	4,9	4,1	2,8	4,3	3,5
			2020	3,0	4,5	3,8	2,5	3,9	3,2
			2021	3,4	5,1	4,3	3,0	4,3	3,6
F05	Andere visussymptomen/-klachten [ex. F94]	Acuut	2017	12,1	15,7	13,9	11,1	14,2	12,7
			2018	12,3	15,9	14,1	11,5	14,3	12,9
			2019	12,5	16,3	14,4	11,3	14,7	13,0
			2020	11,0	14,3	12,7	10,1	12,9	11,5
			2021	12,6	16,3	14,4	11,6	14,5	13,1
F13	Afwijkend gevoel aan oog	Acuut	2017	11,8	22,5	17,1	10,2	17,7	14,0
			2018	12,3	23,3	17,8	10,6	18,4	14,6
			2019	12,5	23,0	17,8	10,8	18,1	14,5
			2020	12,0	22,1	17,0	10,2	17,0	13,6
			2021	12,8	23,7	18,3	11,0	18,2	14,6
F14	Afwijkende oogbewegingen	Acuut	2017	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6	0,5
			2018	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6	0,5
			2019	0,6	0,8	0,7	0,5	0,6	0,6
			2020	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
			2021	0,7	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6
F15	Afwijkend aspect oog	Acuut	2017	1,6	2,2	1,9	1,4	2,0	1,7
			2018	1,5	2,2	1,9	1,4	2,0	1,7
			2019	1,7	2,4	2,0	1,5	2,2	1,9
			2020	1,5	2,3	1,9	1,4	2,1	1,8
			2021	2,0	2,7	2,4	1,9	2,5	2,2
F16	Symptomen/klachten oogleden	Acuut	2017	3,7	7,5	5,6	2,9	5,8	4,4
			2018	3,4	6,8	5,1	2,8	5,4	4,1
			2019	3,7	7,1	5,4	3,0	5,7	4,3
			2020	4,2	7,4	5,8	3,5	6,2	4,8
			2021	4,0	7,5	5,8	3,3	6,2	4,7

F17	Symptomen/klachten van bril	Acuut	2017	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5
			2018	0,5	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5
			2019	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5
			2020	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
			2021	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
F18	Symptomen/klachten van contactlens	Acuut	2017	0,1	0,2	0,2	<0,1	0,2	0,1
			2018	<0,1	0,2	0,2	<0,1	0,2	0,1
			2019	0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2020	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2021	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,1	0,1
F27	Angst voor ziekte oog	Acuut	2017	0,3	0,4	0,3	0,2	0,4	0,3
			2018	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3
			2019	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
			2020	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
			2021	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3
F28	Functiebeperking/handicap oog/adnexen	Chronisch	2017	0,3	0,2	0,3	2,3	2,5	2,4
			2018	0,2	0,2	0,2	2,6	2,8	2,7
			2019	0,2	0,2	0,2	2,4	2,7	2,6
			2020	0,2	0,2	0,2	2,6	2,9	2,8
			2021	0,2	0,2	0,2	2,8	3,1	3,0
F29	Andere symptomen/klachten oog/adnexen	Acuut	2017	1,3	2,0	1,7	1,2	1,6	1,4
			2018	1,1	1,9	1,5	1,0	1,5	1,3
			2019	1,2	1,8	1,5	1,1	1,6	1,3
			2020	1,0	1,5	1,3	0,8	1,3	1,1
			2021	1,0	1,5	1,3	0,9	1,3	1,1
F70	Infectieuze conjunctivitis	Acuut	2017	15,2	19,4	17,3	13,6	17,0	15,3
			2018	14,3	17,6	16,0	12,8	15,6	14,2
			2019	13,6	17,3	15,5	12,2	15,1	13,7
			2020	10,3	13,2	11,8	9,2	11,4	10,3
			2021	10,3	12,1	11,2	9,1	10,2	9,6

F71	Allergische/niet-gespecificeerde conjunctivitis	Langdurig	2017	4,4	6,0	5,2	7,6	10,6	9,1
			2018	5,0	6,3	5,7	8,3	11,0	9,7
			2019	4,4	5,9	5,1	7,3	10,1	8,7
			2020	3,8	5,1	4,5	6,6	9,5	8,1
			2021	4,3	5,3	4,8	7,0	9,1	8,0
F72	Blepharitis/hordeolum/chalazion	Acuut	2017	13,2	17,2	15,2	14,5	18,8	16,7
			2018	13,6	17,5	15,6	14,9	19,4	17,2
			2019	13,5	17,2	15,4	14,8	18,8	16,8
			2020	11,7	15,9	13,8	13,2	17,7	15,4
			2021	12,1	15,8	14,0	13,3	17,6	15,4
F73	Andere infectie/ontsteking oog/adnexen [ex. F85,F86]	Acuut	2017	2,9	4,2	3,5	2,7	3,8	3,2
			2018	3,2	4,4	3,8	2,9	4,0	3,4
			2019	3,0	4,3	3,6	2,8	3,9	3,3
			2020	3,0	4,2	3,6	2,8	3,8	3,3
			2021	3,2	4,5	3,8	3,0	4,1	3,5
F74	Neoplasma oog/adnexen	Acuut	2017	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
			2018	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
			2019	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2020	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
			2021	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
F75	Kneuzing/bloeding oog/adnexen	Acuut	2017	2,5	2,4	2,5	2,5	2,3	2,4
			2018	2,7	2,5	2,6	2,6	2,3	2,4
			2019	2,4	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3
			2020	2,2	2,2	2,2	2,0	2,1	2,0
			2021	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1
F76	Corpus alienum oog	Acuut	2017	5,5	1,8	3,6	5,3	1,7	3,5
			2018	5,5	1,9	3,7	5,3	1,8	3,5
			2019	6,3	1,9	4,1	6,0	1,8	3,9
			2020	6,5	1,7	4,1	6,2	1,7	4,0
			2021	6,0	1,8	3,9	5,7	1,7	3,7

F79	Ander letsel oog/adnexen	Acuut	2017	3,8	3,1	3,5	3,4	2,7	3,0
			2018	3,6	3,0	3,3	3,2	2,6	2,9
			2019	3,8	3,1	3,5	3,5	2,6	3,0
			2020	3,8	3,0	3,4	3,4	2,5	3,0
			2021	4,0	3,0	3,5	3,6	2,6	3,1
F80	Stenose traankanaal zuigeling	Acuut	2017	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2018	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2019	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
			2020	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
			2021	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
F81	Andere aangeboren afwijking(en) oog/adnexen	Chronisch	2017	0,2	0,2	0,2	2,4	2,3	2,3
			2018	0,2	0,2	0,2	2,6	2,5	2,5
			2019	0,1	0,2	0,2	2,4	2,6	2,5
			2020	0,1	0,1	0,1	2,6	2,9	2,7
			2021	0,2	0,2	0,2	2,8	2,9	2,9
F82	Netvliesloslating	Langdurig	2017	1,0	0,9	0,9	1,6	1,5	1,5
			2018	1,0	0,9	1,0	1,7	1,6	1,6
			2019	0,9	0,9	0,9	1,7	1,5	1,6
			2020	0,9	0,8	0,9	1,7	1,5	1,6
			2021	1,0	0,9	0,9	1,7	1,5	1,6
F83	Retinopathie	Chronisch	2017	0,7	0,6	0,7	8,5	7,3	7,9
			2018	0,7	0,6	0,7	8,8	7,5	8,1
			2019	0,7	0,6	0,6	8,9	7,5	8,2
			2020	0,6	0,5	0,5	9,3	7,6	8,5
			2021	0,7	0,6	0,7	9,3	7,5	8,4
F84	Maculadegeneratie	Chronisch	2017	0,7	1,0	0,9	5,5	9,1	7,3
			2018	0,7	0,9	0,8	6,0	9,4	7,7
			2019	0,7	1,0	0,8	6,0	9,5	7,8
			2020	0,5	0,8	0,7	6,3	9,7	8,0
			2021	0,7	0,9	0,8	6,7	10,0	8,3

F85	Ulcus corneaे	Acuut	2017	1,1	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0
			2018	1,1	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0
			2019	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0
			2020	1,1	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9
			2021	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
F86	Trachoom	Acuut	2017	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
F91	Refractie afwijking(en)	Chronisch	2017	4,4	5,6	5,0	41,9	52,7	47,4
			2018	4,2	5,4	4,8	45,5	57,3	51,4
			2019	3,8	4,9	4,4	45,4	56,9	51,2
			2020	3,0	3,7	3,3	47,6	59,8	53,7
			2021	3,6	4,5	4,0	50,6	63,7	57,2
F92	Cataract/staar	Langdurig	2017	10,6	14,6	12,6	17,3	25,0	21,2
			2018	10,5	14,7	12,6	18,2	25,9	22,1
			2019	10,6	15,1	12,8	18,3	26,2	22,3
			2020	9,1	12,6	10,8	17,3	24,5	21,0
			2021	10,8	14,8	12,8	18,5	25,9	22,2
F93	Glaucoom/verhoogde oogdruk	Chronisch	2017	1,4	1,8	1,6	15,3	19,6	17,4
			2018	1,3	1,7	1,5	16,0	20,5	18,3
			2019	1,5	1,8	1,6	16,6	21,3	18,9
			2020	1,0	1,3	1,2	16,9	21,9	19,4
			2021	1,3	1,5	1,4	17,9	22,8	20,4
F94	Blindheid (elke graad/vorm)	Chronisch	2017	0,1	0,2	0,2	2,1	2,0	2,1
			2018	0,1	0,1	0,1	2,1	2,0	2,0
			2019	0,1	0,1	0,1	2,1	1,9	2,0
			2020	0,1	0,1	0,1	2,2	2,0	2,1
			2021	0,1	<0,1	0,1	2,1	1,9	2,0

F95	Strabismus/scheelzien	Langdurig	2017	0,8	0,9	0,8	1,3	1,4	1,3
			2018	0,7	0,9	0,8	1,2	1,4	1,3
			2019	0,7	0,8	0,8	1,2	1,4	1,3
			2020	0,7	0,7	0,7	1,1	1,3	1,2
			2021	0,8	0,8	0,8	1,2	1,4	1,3
F99	Andere ziekte(n) oog/adnexen	Langdurig	2017	5,9	9,1	7,5	9,8	15,8	12,8
			2018	5,9	9,1	7,5	10,2	16,4	13,3
			2019	5,9	8,9	7,4	10,0	15,8	12,9
			2020	4,8	7,2	6,0	9,0	14,5	11,8
			2021	5,5	8,2	6,8	9,5	15,2	12,4
H01	Oorpijn	Acuut	2017	8,5	12,9	10,7	8,0	11,8	9,9
			2018	9,1	13,3	11,2	8,4	12,2	10,4
			2019	8,6	13,1	10,9	7,8	11,9	9,9
			2020	8,1	12,2	10,1	7,5	11,1	9,3
			2021	8,4	12,4	10,5	7,6	11,2	9,4
H02	Gehoorklachten [ex. H84,H85,H86]	Acuut	2017	8,6	8,6	8,6	8,0	8,0	8,0
			2018	8,6	8,7	8,7	8,0	8,1	8,0
			2019	8,8	8,7	8,7	8,3	8,0	8,1
			2020	7,2	7,2	7,2	6,9	6,8	6,8
			2021	7,4	7,4	7,4	7,2	7,0	7,1
H03	Oorsuizen/tinnitus	Langdurig	2017	4,5	4,2	4,4	7,0	6,5	6,8
			2018	4,3	3,9	4,1	7,4	6,8	7,1
			2019	4,3	4,0	4,1	7,0	6,5	6,7
			2020	4,0	3,6	3,8	6,8	6,2	6,5
			2021	4,6	4,1	4,4	7,5	6,7	7,1
H04	Afscheiding uit oor	Acuut	2017	3,6	3,2	3,4	2,9	2,6	2,7
			2018	3,5	3,3	3,4	2,8	2,7	2,7
			2019	3,6	3,2	3,4	2,8	2,6	2,7
			2020	2,6	2,5	2,6	2,2	2,0	2,1
			2021	2,4	2,3	2,3	2,0	1,9	1,9

H05	Bloed in/uit oor	Acuut	2017	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
			2018	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
			2019	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2020	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
			2021	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
H13	Verstopt gevoel oor	Acuut	2017	4,3	5,9	5,1	4,0	5,3	4,7
			2018	4,4	5,9	5,1	4,0	5,3	4,6
			2019	4,9	6,4	5,7	4,4	5,8	5,1
			2020	4,4	5,6	5,0	4,0	4,9	4,5
			2021	5,2	6,6	5,9	4,7	5,9	5,3
H15	Ontevreden/bezorgd over aspect oor	Acuut	2017	1,0	1,1	1,0	0,8	1,0	0,9
			2018	0,9	1,1	1,0	0,8	1,0	0,9
			2019	0,8	1,2	1,0	0,7	1,1	0,9
			2020	0,6	1,1	0,9	0,6	0,9	0,7
			2021	0,9	1,2	1,0	0,8	1,0	0,9
H27	Angst voor ziekte oor	Acuut	2017	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
H28	Functiebeperking/handicap oor	Chronisch	2017	0,1	0,1	0,1	1,3	1,3	1,3
			2018	0,1	0,1	0,1	1,4	1,5	1,5
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	1,3	1,4	1,4
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	1,4	1,4	1,4
			2021	<0,1	0,1	0,1	1,5	1,5	1,5
H29	Andere symptomen/klachten oor	Acuut	2017	2,1	2,6	2,3	1,8	2,3	2,1
			2018	1,7	2,3	2,0	1,5	2,1	1,8
			2019	2,0	2,6	2,3	1,8	2,3	2,1
			2020	1,0	1,5	1,3	1,0	1,4	1,2
			2021	1,1	1,7	1,4	1,1	1,6	1,3

H70	Otitis externa	Acuut	2017	20,1	23,3	21,7	18,1	20,7	19,4
			2018	21,2	23,9	22,6	19,3	21,1	20,2
			2019	21,0	23,7	22,4	18,9	20,9	19,9
			2020	19,2	21,5	20,3	17,2	18,9	18,1
			2021	18,9	22,2	20,6	16,9	19,3	18,1
H71	Otitis media acuta/myringitis	Acuut	2017	20,3	19,9	20,1	19,2	18,9	19,1
			2018	21,3	20,6	20,9	19,6	19,3	19,4
			2019	20,6	19,8	20,2	19,0	18,7	18,8
			2020	12,8	12,1	12,4	12,9	12,3	12,6
			2021	15,7	14,5	15,1	13,6	12,8	13,2
H72	Otitis media met effusie	Acuut	2017	8,1	9,1	8,6	7,3	8,3	7,8
			2018	7,4	8,8	8,1	6,8	8,1	7,4
			2019	7,4	8,8	8,1	6,7	7,9	7,4
			2020	4,8	5,9	5,3	4,4	5,5	5,0
			2021	4,9	5,8	5,3	4,3	5,0	4,7
H73	Tubair catarre/tubastenose	Acuut	2017	5,1	7,5	6,3	4,8	6,8	5,8
			2018	5,2	7,7	6,5	4,8	7,0	5,9
			2019	4,9	7,3	6,1	4,5	6,6	5,6
			2020	3,7	5,3	4,5	3,3	4,7	4,0
			2021	3,7	5,7	4,7	3,3	4,9	4,1
H74	Chronische otitis media/andere infectie oor	Acuut	2017	1,8	1,6	1,7	1,5	1,4	1,5
			2018	1,8	1,6	1,7	1,5	1,4	1,5
			2019	1,8	1,7	1,7	1,5	1,4	1,5
			2020	1,6	1,4	1,5	1,3	1,2	1,3
			2021	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4
H75	Neoplasma oor	Acuut	2017	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2018	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
			2019	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2020	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2021	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

H76	Corpus alienum in oor	Acuut	2017	1,4	1,5	1,5	1,4	1,5	1,4
			2018	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
			2019	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
			2020	1,3	1,4	1,4	1,3	1,4	1,3
			2021	1,2	1,3	1,2	1,1	1,3	1,2
H77	Perforatie trommelvlies [ex. H71]	Langdurig	2017	1,2	1,2	1,2	2,1	2,1	2,1
			2018	1,3	1,3	1,3	2,1	2,2	2,2
			2019	1,3	1,2	1,2	2,1	2,1	2,1
			2020	1,1	0,9	1,0	2,0	1,8	1,9
			2021	1,1	1,1	1,1	1,9	1,8	1,9
H78	Oppervlakkig letsel oor	Acuut	2017	0,7	0,9	0,8	0,6	0,8	0,7
			2018	0,6	0,8	0,7	0,6	0,8	0,7
			2019	0,6	0,9	0,7	0,5	0,8	0,7
			2020	0,5	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6
			2021	0,6	0,8	0,7	0,6	0,8	0,7
H79	Ander letsel oor	Acuut	2017	1,2	1,4	1,3	1,1	1,3	1,2
			2018	1,2	1,3	1,2	1,1	1,2	1,1
			2019	1,2	1,4	1,3	1,1	1,3	1,2
			2020	1,1	1,3	1,2	1,0	1,2	1,1
			2021	1,4	1,8	1,6	1,3	1,6	1,4
H80	Aangeboren afwijking(en) oor	Chronisch	2017	<0,1	<0,1	<0,1	1,5	1,4	1,4
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	1,6	1,5	1,6
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	1,5	1,5	1,5
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	1,7	1,6	1,7
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	1,7	1,7	1,7
H81	Overmatig cerumen	Acuut	2017	58,0	52,5	55,2	51,7	46,8	49,2
			2018	59,8	53,4	56,6	53,2	47,6	50,4
			2019	62,4	56,3	59,3	55,2	49,9	52,5
			2020	55,0	48,2	51,6	49,3	43,3	46,3
			2021	61,5	54,6	58,1	54,9	48,5	51,7

H82	Vertigosyndroom/labyrinthitis [ex. N17]	Langdurig	2017	6,0	11,6	8,8	9,8	19,5	14,7
			2018	6,5	12,2	9,4	10,7	20,8	15,8
			2019	6,0	11,7	8,9	10,1	19,5	14,8
			2020	5,7	10,4	8,1	9,7	18,7	14,2
			2021	5,8	11,0	8,4	9,7	18,5	14,1
H83	Otosclerose	Chronisch	2017	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	1,1	0,8
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	1,1	0,8
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	1,1	0,8
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	1,2	0,9
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	1,2	0,9
H84	Presbyacusis	Chronisch	2017	1,4	1,4	1,4	18,6	17,7	18,1
			2018	1,3	1,2	1,3	18,9	17,9	18,4
			2019	1,2	1,1	1,1	19,4	17,9	18,6
			2020	0,7	0,7	0,7	19,5	17,8	18,7
			2021	0,9	0,9	0,9	19,2	17,5	18,3
H85	Akoestisch letsel/lawaaidoorheid	Chronisch	2017	0,3	0,2	0,2	4,9	2,1	3,5
			2018	0,3	0,2	0,2	5,3	2,3	3,8
			2019	0,2	0,2	0,2	5,2	2,2	3,7
			2020	0,2	<0,1	0,2	5,7	2,4	4,0
			2021	0,2	0,1	0,2	5,6	2,3	3,9
H86	Doofheid/slechthorendheid	Chronisch	2017	2,2	2,4	2,3	23,0	23,0	23,0
			2018	2,2	2,2	2,2	24,2	24,1	24,2
			2019	2,1	2,0	2,0	24,3	23,8	24,0
			2020	1,6	1,5	1,6	25,5	24,9	25,2
			2021	1,8	1,8	1,8	26,3	25,8	26,1
H99	Andere ziekte(n) oor	Langdurig	2017	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,8
			2018	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,7
			2019	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8
			2020	0,4	0,4	0,4	0,7	0,8	0,7
			2021	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	0,7

K01	Pijn toegeschreven aan hart	Acuut	2017	5,0	5,6	5,3	3,9	4,5	4,2
			2018	4,8	5,3	5,1	3,9	4,3	4,1
			2019	4,5	5,0	4,8	3,6	4,1	3,8
			2020	4,7	5,1	4,9	3,7	4,1	3,9
			2021	4,8	5,1	4,9	3,7	4,1	3,9
K02	Druk/beklemming toegeschreven aan hart [ex. R02]	Acuut	2017	2,8	3,8	3,3	3,2	4,3	3,7
			2018	2,8	3,6	3,2	3,2	4,2	3,7
			2019	2,9	3,7	3,3	3,3	4,2	3,7
			2020	2,6	3,4	3,0	3,2	4,1	3,6
			2021	2,7	3,5	3,1	3,2	4,2	3,7
K03	Andere pijn toegeschreven aan hartvaatstelsel	Acuut	2017	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2018	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2019	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2020	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2021	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
K04	Hartkloppingen/bewust van hartslag	Acuut	2017	8,3	20,5	14,5	7,1	16,4	11,8
			2018	8,4	20,4	14,5	7,0	16,1	11,6
			2019	8,5	21,5	15,1	7,1	17,0	12,1
			2020	8,8	21,3	15,1	7,4	16,7	12,1
			2021	9,5	23,0	16,3	7,9	17,9	12,9
K05	Andere afwijkende/onregelmatige hartslag	Acuut	2017	1,7	1,9	1,8	2,0	2,2	2,1
			2018	1,7	2,0	1,8	2,0	2,2	2,1
			2019	1,8	2,1	1,9	2,0	2,4	2,2
			2020	1,7	1,9	1,8	2,1	2,3	2,2
			2021	1,9	2,0	2,0	2,2	2,4	2,3
K06	Opgezette aderen	Langdurig	2017	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3
			2018	0,1	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3
			2019	0,1	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3
			2020	0,1	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3
			2021	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4

K07	Gezwollen enkels/enkeloedeem	Acuut	2017	7,1	14,2	10,7	7,8	15,5	11,7
			2018	7,6	14,9	11,3	8,4	16,3	12,4
			2019	7,2	14,0	10,6	7,9	15,2	11,6
			2020	7,1	13,2	10,2	7,9	14,7	11,3
			2021	7,3	13,9	10,6	8,1	15,4	11,8
K24	Angst voor hartaanval	Acuut	2017	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4
			2018	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
			2019	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
			2020	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3
			2021	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
K25	Angst voor hoge bloeddruk	Acuut	2017	1,7	3,0	2,4	1,5	2,6	2,1
			2018	1,7	2,6	2,1	1,4	2,3	1,9
			2019	1,5	2,5	2,0	1,3	2,1	1,7
			2020	1,3	2,0	1,6	1,1	1,7	1,4
			2021	1,3	2,1	1,7	1,1	1,7	1,4
K27	Angst voor andere ziekte hartvaatstelsel	Acuut	2017	2,0	2,2	2,1	1,7	1,8	1,7
			2018	1,9	2,1	2,0	1,6	1,7	1,7
			2019	1,7	2,0	1,9	1,5	1,6	1,6
			2020	1,4	1,5	1,5	1,2	1,3	1,2
			2021	1,3	1,5	1,4	1,1	1,2	1,2
K28	Functiebeperking/handicap hartvaatstelsel	Chronisch	2017	<0,1	<0,1	<0,1	1,0	1,1	1,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	1,3	1,3
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	1,2	1,2
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	1,4	1,4	1,4
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,8	0,7	0,7
K29	Andere symptomen/klachten hartvaatstelsel	Acuut	2017	4,2	4,9	4,5	5,2	6,2	5,7
			2018	4,1	4,7	4,4	4,9	5,7	5,3
			2019	4,0	4,7	4,3	4,8	5,7	5,3
			2020	3,3	3,9	3,6	3,9	4,5	4,2
			2021	3,1	3,3	3,2	4,0	4,5	4,3

K70	Infectieziekte hartvaatstelsel	Acuut	2017	0,6	0,4	0,5	0,7	0,4	0,6
			2018	0,6	0,3	0,5	0,7	0,4	0,5
			2019	0,6	0,3	0,5	0,7	0,4	0,5
			2020	0,6	0,3	0,4	0,7	0,4	0,5
			2021	0,6	0,3	0,5	0,7	0,4	0,5
K71	Acuut reuma/reumatische hartziekte	Acuut	2017	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
			2018	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
			2019	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2020	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
K72	Neoplasma hartvaatstelsel	Acuut	2017	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
K73	Aangeboren afwijking(en) hartvaatstelsel	Chronisch	2017	0,2	0,2	0,2	4,1	4,3	4,2
			2018	0,2	0,2	0,2	4,3	4,4	4,4
			2019	0,2	0,2	0,2	4,2	4,4	4,3
			2020	0,2	0,2	0,2	4,3	4,6	4,5
			2021	0,2	0,2	0,2	4,6	4,8	4,7
K74	Angina pectoris	Chronisch	2017	2,1	1,9	2,0	28,3	22,8	25,5
			2018	1,9	1,7	1,8	28,3	22,4	25,4
			2019	1,9	1,6	1,7	27,1	21,5	24,3
			2020	1,6	1,4	1,5	27,1	21,5	24,3
			2021	1,8	1,3	1,5	27,3	21,5	24,4
K75	Acuut myocardinfarct	Langdurig	2017	6,4	2,6	4,5	20,6	8,2	14,4
			2018	5,7	2,4	4,0	20,8	8,3	14,5
			2019	6,0	2,7	4,4	20,8	8,3	14,5
			2020	5,5	2,4	3,9	20,9	8,4	14,6
			2021	5,5	2,4	4,0	21,2	8,5	14,8

K76	Andere/chronische ischemische hartziekte	Chronisch	2017	0,9	0,5	0,7	16,4	7,5	11,9
			2018	0,8	0,5	0,6	16,1	7,3	11,7
			2019	0,9	0,5	0,7	16,5	7,5	11,9
			2020	0,7	0,4	0,6	16,2	7,5	11,8
			2021	0,8	0,4	0,6	16,1	7,4	11,7
K77	Decompensatio cordis	Chronisch	2017	2,2	2,4	2,3	12,5	14,6	13,5
			2018	2,1	2,2	2,2	13,2	14,8	14,0
			2019	2,1	2,2	2,2	13,1	14,4	13,8
			2020	2,0	2,1	2,1	13,3	14,3	13,8
			2021	2,1	2,2	2,2	13,3	14,2	13,8
K78	Boezemfibrilleren/-fladderen	Langdurig	2017	8,0	6,2	7,1	21,3	17,7	19,5
			2018	7,6	6,1	6,8	22,0	17,9	20,0
			2019	8,6	6,6	7,6	23,3	18,6	20,9
			2020	7,6	5,8	6,7	23,0	18,2	20,6
			2021	8,1	6,0	7,0	24,0	18,8	21,4
K79	Paroxysmale tachycardie	Langdurig	2017	1,2	2,1	1,7	2,6	4,5	3,6
			2018	1,2	2,0	1,6	2,6	4,5	3,6
			2019	1,2	2,2	1,7	2,6	4,5	3,6
			2020	1,2	2,0	1,6	2,7	4,7	3,7
			2021	1,3	2,1	1,7	2,8	4,7	3,7
K80	Ectopische slagen/extrasystolen	Langdurig	2017	1,0	1,2	1,1	1,7	2,2	2,0
			2018	0,9	1,1	1,0	1,7	2,2	1,9
			2019	0,9	1,1	1,0	1,7	2,1	1,9
			2020	0,8	1,0	0,9	1,6	2,1	1,8
			2021	0,9	1,1	1,0	1,8	2,2	2,0
K81	Hartgeruis	Langdurig	2017	1,1	1,5	1,3	1,8	2,5	2,1
			2018	1,1	1,6	1,3	1,8	2,6	2,2
			2019	1,2	1,6	1,4	1,8	2,5	2,2
			2020	0,8	1,2	1,0	1,6	2,2	1,9
			2021	0,9	1,2	1,0	1,5	2,0	1,7

K82	Cor pulmonale	Chronisch	2017	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,7	0,6
			2018	<0,1	0,1	<0,1	0,5	0,8	0,6
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,7	0,6
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,7	0,6
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,7	0,6
K83	Niet-reumatische klepaandoening	Langdurig	2017	2,9	3,3	3,1	6,2	7,1	6,6
			2018	3,0	3,3	3,2	6,5	7,1	6,8
			2019	3,2	3,4	3,3	6,8	7,1	6,9
			2020	2,7	2,8	2,8	6,8	6,8	6,8
			2021	3,0	3,1	3,1	6,7	6,8	6,8
K84	Andere hartziekte(n)	Langdurig	2017	2,9	2,2	2,5	5,8	4,5	5,2
			2018	3,0	2,2	2,6	6,1	4,6	5,3
			2019	3,0	2,3	2,6	6,0	4,5	5,2
			2020	2,8	2,1	2,5	6,0	4,5	5,3
			2021	3,0	2,2	2,6	6,3	4,7	5,5
K85	Verhoogde bloeddruk [ex. K86,K87]	Acuut	2017	9,0	11,8	10,4	10,2	13,1	11,7
			2018	8,6	11,1	9,9	10,0	12,6	11,3
			2019	9,0	11,5	10,3	10,1	12,7	11,4
			2020	7,6	9,3	8,4	9,1	11,2	10,2
			2021	8,2	9,9	9,0	9,7	11,6	10,7
K86	Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	Chronisch	2017	6,6	7,0	6,8	130,3	162,9	146,7
			2018	5,9	6,3	6,1	132,6	164,2	148,5
			2019	6,3	6,4	6,4	132,9	162,4	147,8
			2020	5,7	5,7	5,7	133,9	162,5	148,3
			2021	6,0	6,1	6,0	133,5	161,9	147,8
K87	Hypertensie met orgaanbeschadiging/secundaire hypertensie	Chronisch	2017	1,0	0,9	1,0	22,2	19,5	20,8
			2018	0,9	0,9	0,9	22,2	19,2	20,7
			2019	0,9	0,9	0,9	21,6	18,4	20,0
			2020	0,8	0,6	0,7	21,3	18,2	19,7

			2021	0,8	0,7	0,7	21,2	17,9	19,5
K88	Orthostatische hypotensie	Langdurig	2017	1,6	2,3	1,9	2,6	3,6	3,1
			2018	1,6	2,2	1,9	2,6	3,5	3,1
			2019	1,5	2,1	1,8	2,5	3,4	2,9
			2020	1,4	1,8	1,6	2,4	3,0	2,7
			2021	1,3	1,8	1,6	2,3	3,0	2,7
K89	Passagère cerebrale ischemie/TIA	Langdurig	2017	3,3	3,5	3,4	8,7	9,7	9,2
			2018	3,0	3,2	3,1	8,9	9,7	9,3
			2019	3,3	3,5	3,4	9,4	9,9	9,7
			2020	3,1	3,1	3,1	9,4	9,8	9,6
			2021	3,0	3,1	3,0	9,6	9,9	9,8
K90	Cerebrovasculair accident (CVA)	Chronisch	2017	2,3	2,3	2,3	20,8	19,5	20,1
			2018	2,3	2,3	2,3	21,2	20,1	20,6
			2019	2,3	2,2	2,2	21,2	19,6	20,4
			2020	2,3	2,1	2,2	22,0	20,0	20,9
			2021	2,3	2,3	2,3	22,2	20,2	21,2
K91	Atherosclerose [ex. K76,K90]	Chronisch	2017	0,8	0,6	0,7	12,9	10,7	11,8
			2018	0,6	0,5	0,6	14,5	12,4	13,4
			2019	0,5	0,3	0,4	12,7	10,4	11,6
			2020	0,5	0,4	0,5	12,1	10,1	11,1
			2021	0,6	0,4	0,5	13,1	11,5	12,3
K92	Andere ziekte(n) perifere arteriëen	Chronisch	2017	2,7	2,4	2,5	24,3	24,5	24,4
			2018	2,3	2,3	2,3	24,9	25,0	25,0
			2019	2,5	2,4	2,4	23,6	23,5	23,5
			2020	2,1	1,9	2,0	24,4	24,7	24,5
			2021	3,4	2,8	3,1	25,7	25,5	25,6
K93	Longembolie/longinfarct	Langdurig	2017	1,1	1,4	1,2	2,4	2,8	2,6
			2018	1,2	1,3	1,3	2,6	2,9	2,7
			2019	1,2	1,4	1,3	2,5	2,9	2,7
			2020	1,2	1,3	1,3	2,7	2,9	2,8

			2021	1,3	1,5	1,4	3,0	3,1	3,0
K94	Thrombophlebitis/flebotrombose	Langdurig	2017	2,3	3,3	2,8	4,5	6,1	5,3
			2018	2,4	3,3	2,9	4,6	6,1	5,4
			2019	2,3	3,3	2,8	4,6	6,2	5,4
			2020	2,1	3,0	2,6	4,6	6,0	5,3
			2021	2,4	3,3	2,8	4,8	6,1	5,5
K95	Varices benen [ex. S97]	Langdurig	2017	3,3	9,2	6,3	5,4	15,1	10,3
			2018	3,5	9,5	6,5	5,6	15,6	10,7
			2019	3,2	8,7	6,0	5,4	14,4	9,9
			2020	2,7	6,6	4,7	4,8	12,5	8,7
			2021	3,1	7,9	5,5	4,9	12,7	8,8
K96	Hemorroïden	Langdurig	2017	7,1	9,9	8,5	11,7	16,7	14,2
			2018	7,0	10,0	8,5	11,7	16,7	14,2
			2019	6,8	9,7	8,3	11,1	16,0	13,6
			2020	5,9	8,7	7,3	10,3	15,2	12,7
			2021	6,3	9,6	8,0	10,5	15,9	13,2
K99	Andere ziekte(n) hartvaatstelsel	Langdurig	2017	4,0	2,7	3,4	8,2	5,4	6,8
			2018	3,7	2,6	3,2	8,1	5,3	6,7
			2019	4,0	2,7	3,3	8,3	5,3	6,8
			2020	3,8	2,5	3,1	8,3	5,1	6,7
			2021	3,9	2,6	3,2	8,6	5,4	7,0
L01	Nek symptomen/klachten [ex. N01]	Acuut	2017	18,6	29,6	24,2	17,1	26,6	21,9
			2018	18,2	29,2	23,7	16,8	26,2	21,5
			2019	17,9	28,4	23,2	16,4	25,6	21,0
			2020	15,2	23,5	19,4	14,2	21,6	17,9
			2021	15,2	23,8	19,5	13,9	21,7	17,8
L02	Rug symptomen/klachten	Acuut	2017	28,4	41,1	34,8	25,6	36,0	30,8
			2018	28,7	40,7	34,7	25,9	35,8	30,9
			2019	28,6	40,4	34,5	26,0	35,5	30,8
			2020	25,9	35,7	30,9	23,6	31,9	27,7

			2021	25,7	36,8	31,3	23,6	32,6	28,1
L03	Lage-rugpijn zonder uitstraling [ex. L86]	Acuut	2017	33,2	39,7	36,5	29,7	34,3	32,0
			2018	32,4	39,2	35,9	29,0	33,9	31,5
			2019	30,8	36,3	33,6	27,7	31,6	29,7
			2020	26,7	31,6	29,2	24,1	27,8	25,9
			2021	27,0	32,4	29,7	23,8	28,0	25,9
L04	Borstkas symptomen/klachten	Acuut	2017	32,1	41,5	36,8	29,4	37,3	33,4
			2018	31,4	40,7	36,1	28,9	36,9	32,9
			2019	31,7	40,2	35,9	28,9	36,2	32,6
			2020	31,1	39,4	35,3	28,4	35,3	31,9
			2021	32,2	40,7	36,5	29,0	36,2	32,7
L05	Flank symptomen/klachten	Acuut	2017	3,6	5,4	4,5	3,5	5,2	4,4
			2018	3,7	5,4	4,6	3,6	5,2	4,4
			2019	3,5	5,4	4,4	3,4	5,1	4,3
			2020	3,4	5,0	4,2	3,4	4,9	4,1
			2021	3,4	5,1	4,2	3,3	4,9	4,1
L06	Oksel symptomen/klachten	Acuut	2017	0,7	1,9	1,3	0,6	1,7	1,2
			2018	0,7	2,0	1,4	0,7	1,8	1,2
			2019	0,6	1,9	1,3	0,6	1,7	1,2
			2020	0,7	2,0	1,3	0,6	1,8	1,2
			2021	0,9	2,4	1,6	0,8	2,2	1,5
L07	Kaak(gewricht) symptomen/klachten	Acuut	2017	3,5	6,2	4,9	3,1	5,3	4,2
			2018	3,5	6,4	5,0	3,1	5,4	4,3
			2019	3,3	6,0	4,7	3,0	5,1	4,1
			2020	3,2	5,6	4,4	2,8	4,7	3,8
			2021	3,3	6,3	4,8	3,0	5,2	4,1
L08	Schouder symptomen/klachten	Acuut	2017	31,5	39,6	35,6	28,3	34,7	31,5
			2018	31,4	39,8	35,7	28,2	34,9	31,6
			2019	32,6	40,0	36,4	29,2	35,0	32,1
			2020	28,9	36,5	32,7	26,1	32,2	29,2

			2021	29,7	37,2	33,5	26,8	32,7	29,8
L09	Arm symptomen/klachten	Acuut	2017	6,4	10,2	8,3	6,2	9,8	8,0
			2018	6,3	9,6	7,9	6,2	9,2	7,7
			2019	6,5	9,9	8,3	6,2	9,4	7,8
			2020	6,1	9,6	7,9	6,0	9,1	7,6
			2021	6,7	10,4	8,6	6,5	9,9	8,2
L10	Elleboog symptomen/klachten	Acuut	2017	5,1	4,8	4,9	4,5	4,1	4,3
			2018	4,9	4,5	4,7	4,3	4,0	4,1
			2019	5,1	4,6	4,8	4,4	3,9	4,2
			2020	5,0	4,3	4,6	4,4	3,7	4,0
			2021	4,8	4,5	4,6	4,3	3,8	4,1
L11	Pols symptomen/klachten	Acuut	2017	8,6	12,6	10,7	7,5	10,5	9,0
			2018	8,4	12,2	10,3	7,4	10,2	8,8
			2019	8,6	12,4	10,5	7,5	10,3	8,9
			2020	7,7	11,3	9,5	6,7	9,4	8,1
			2021	8,2	12,1	10,1	7,1	10,0	8,5
L12	Hand/vinger symptomen/klachten	Acuut	2017	20,5	28,1	24,4	18,1	23,6	20,9
			2018	20,5	27,7	24,1	18,0	23,2	20,6
			2019	21,2	28,1	24,7	18,7	23,7	21,2
			2020	18,6	26,0	22,3	16,6	21,8	19,2
			2021	20,7	28,3	24,6	18,2	23,6	20,9
L13	Heup symptomen/klachten	Acuut	2017	9,8	19,7	14,8	8,9	17,4	13,2
			2018	10,0	19,7	14,9	9,1	17,3	13,2
			2019	10,1	20,1	15,1	9,2	17,8	13,5
			2020	9,2	18,0	13,7	8,5	16,2	12,4
			2021	9,8	19,1	14,5	8,9	16,7	12,8
L14	Been/dijbeen symptomen/klachten	Acuut	2017	19,5	28,7	24,1	18,0	25,6	21,8
			2018	19,2	27,8	23,5	17,8	25,0	21,4
			2019	19,6	28,4	24,0	18,0	25,3	21,7
			2020	17,4	25,7	21,6	16,2	23,2	19,7

			2021	19,0	28,2	23,7	17,7	25,2	21,5
L15	Knie symptomen/klachten	Acuut	2017	32,4	39,2	35,8	29,7	35,1	32,4
			2018	31,5	37,7	34,7	29,2	34,0	31,6
			2019	32,0	38,3	35,2	29,6	34,3	31,9
			2020	26,6	30,7	28,6	24,7	28,1	26,4
			2021	29,0	33,7	31,3	26,6	30,1	28,3
L16	Enkel symptomen/klachten	Acuut	2017	6,8	8,7	7,7	6,5	8,2	7,4
			2018	6,8	8,6	7,7	6,4	8,1	7,2
			2019	7,0	8,9	8,0	6,7	8,3	7,5
			2020	6,1	7,3	6,7	5,8	6,9	6,4
			2021	6,8	8,4	7,6	6,4	7,8	7,1
L17	Voet/teen symptomen/klachten	Acuut	2017	28,8	40,1	34,5	27,4	37,5	32,5
			2018	29,2	40,5	34,9	27,7	38,0	32,9
			2019	29,3	40,1	34,7	27,8	37,5	32,7
			2020	26,0	35,1	30,6	25,1	33,5	29,3
			2021	28,0	37,6	32,8	26,5	35,4	31,0
L18	Spierpijn	Acuut	2017	8,1	18,9	13,5	7,1	14,8	11,0
			2018	7,3	18,7	13,0	6,6	14,5	10,6
			2019	7,0	17,6	12,3	6,3	13,6	10,0
			2020	6,0	15,2	10,6	5,4	11,6	8,5
			2021	6,0	16,2	11,1	5,4	12,2	8,8
L19	Symptomen meerdere/niet-gespecificeerde spieren	Acuut	2017	4,3	7,0	5,7	4,0	6,0	5,0
			2018	4,2	7,3	5,7	3,8	6,2	5,0
			2019	4,3	7,4	5,9	3,8	6,2	5,0
			2020	3,9	6,4	5,1	3,4	5,3	4,4
			2021	3,9	6,7	5,3	3,4	5,5	4,5
L20	Symptomen meerdere/niet-gespecificeerde gewrichten	Acuut	2017	3,5	9,5	6,5	3,9	10,6	7,3
			2018	3,5	9,5	6,5	4,0	10,5	7,3
			2019	3,6	9,3	6,5	4,1	10,4	7,2
			2020	3,0	7,8	5,4	3,6	9,0	6,3

			2021	3,1	7,9	5,5	3,5	8,9	6,2
L26	Angst voor kanker bewegingsapparaat	Acuut	2017	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
L27	Angst voor andere ziekte bewegingsapparaat	Acuut	2017	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2
			2018	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2
			2019	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
			2020	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
			2021	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
L28	Functiebeperking/handicap bewegingsapparaat	Chronisch	2017	0,4	0,5	0,5	3,8	4,5	4,2
			2018	0,5	0,6	0,5	4,1	4,7	4,4
			2019	0,5	0,5	0,5	4,2	4,8	4,5
			2020	0,4	0,4	0,4	4,3	4,9	4,6
			2021	0,5	0,5	0,5	4,6	5,1	4,8
L29	Andere/meerdere symptomen/klachten bewegingsapparaat	Acuut	2017	6,9	8,0	7,5	6,3	6,9	6,6
			2018	6,3	7,5	6,9	5,9	6,5	6,2
			2019	7,0	8,0	7,5	6,4	6,9	6,6
			2020	4,6	5,5	5,1	4,4	5,0	4,7
			2021	4,8	5,7	5,3	4,5	5,2	4,9
L70	Infectieziekte bewegingsapparaat	Acuut	2017	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4
			2018	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
			2019	0,5	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4
			2020	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4
			2021	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4
L71	Neoplasma bewegingsapparaat	Acuut	2017	0,6	0,7	0,6	0,6	0,8	0,7
			2018	0,5	0,8	0,7	0,6	0,8	0,7
			2019	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8

			2020	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
			2021	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
L72	Fractuur radius/ulna	Acuut	2017	3,9	5,7	4,8	3,7	5,2	4,5
			2018	3,9	6,0	5,0	3,7	5,4	4,5
			2019	3,7	5,6	4,6	3,5	4,9	4,2
			2020	3,5	5,4	4,5	3,4	4,9	4,1
			2021	3,7	6,3	5,0	3,4	5,4	4,4
L73	Fractuur tibia/fibula	Langdurig	2017	2,1	2,5	2,3	3,4	4,3	3,8
			2018	1,9	2,5	2,2	3,3	4,3	3,8
			2019	1,8	2,4	2,1	3,1	4,3	3,7
			2020	1,6	2,0	1,8	3,0	3,9	3,4
			2021	1,8	2,4	2,1	3,1	4,1	3,6
L74	Fractuur hand/voet	Acuut	2017	6,7	6,1	6,4	6,5	6,0	6,2
			2018	6,5	6,2	6,3	6,3	5,9	6,1
			2019	6,4	6,1	6,3	6,2	5,8	6,0
			2020	5,4	5,2	5,3	5,4	5,0	5,2
			2021	5,8	5,7	5,7	5,6	5,3	5,5
L75	Fractuur femur	Langdurig	2017	1,2	2,1	1,7	2,1	3,9	3,0
			2018	1,2	2,2	1,7	2,1	4,0	3,1
			2019	1,2	2,2	1,7	2,2	4,0	3,1
			2020	1,2	2,0	1,6	2,2	3,9	3,0
			2021	1,2	2,1	1,6	2,1	3,7	2,9
L76	Andere fractuur	Langdurig	2017	4,9	5,8	5,3	8,3	10,4	9,4
			2018	4,9	5,7	5,3	8,4	10,5	9,4
			2019	4,9	5,7	5,3	8,3	10,3	9,3
			2020	4,2	4,9	4,6	7,6	9,7	8,7
			2021	4,4	5,5	4,9	7,5	9,8	8,6
L77	Verstuiking/distorsie enkel	Acuut	2017	9,7	12,1	10,9	8,9	10,8	9,9
			2018	9,5	12,3	10,9	8,7	10,9	9,8
			2019	9,5	12,1	10,8	8,7	10,7	9,7

			2020	7,7	9,7	8,7	7,2	8,8	8,0
			2021	8,2	10,0	9,1	7,4	8,9	8,2
L78	Verstuiking/distorsie knie	Acuut	2017	5,3	5,4	5,3	5,1	5,1	5,1
			2018	5,3	5,4	5,3	5,1	5,2	5,2
			2019	5,1	5,6	5,4	5,0	5,2	5,1
			2020	4,9	5,1	5,0	4,8	4,9	4,8
			2021	4,4	4,5	4,5	4,3	4,3	4,3
L79	Andere verstuiking/distorsie	Acuut	2017	2,0	2,3	2,1	1,9	2,2	2,0
			2018	2,0	2,2	2,1	1,8	2,1	2,0
			2019	1,8	2,1	1,9	1,7	2,0	1,9
			2020	1,3	1,7	1,5	1,3	1,6	1,4
			2021	1,5	1,6	1,6	1,4	1,5	1,5
L80	Luxatie/subluxatie	Acuut	2017	2,6	2,3	2,4	2,4	2,1	2,2
			2018	2,6	2,3	2,4	2,4	2,0	2,2
			2019	2,8	2,2	2,5	2,6	2,0	2,3
			2020	2,5	2,1	2,3	2,3	1,9	2,1
			2021	2,6	2,1	2,3	2,4	1,9	2,2
L81	Ander letsel bewegingsapparaat	Acuut	2017	28,4	27,5	27,9	25,2	24,0	24,6
			2018	27,3	26,0	26,7	24,2	22,8	23,5
			2019	25,4	24,6	25,0	22,5	21,5	22,0
			2020	21,1	20,3	20,7	18,6	17,8	18,2
			2021	21,9	20,8	21,3	19,3	18,1	18,7
L82	Aangeboren afwijking(en) bewegingsapparaat	Chronisch	2017	0,7	0,8	0,8	11,6	14,7	13,2
			2018	0,7	0,8	0,8	12,2	15,3	13,8
			2019	0,7	0,7	0,7	12,1	15,4	13,8
			2020	0,6	0,7	0,6	13,1	16,5	14,8
			2021	0,6	0,6	0,6	13,7	16,8	15,3
L83	Syndroom cervicale wervelkolom	Langdurig	2017	2,3	2,8	2,5	4,4	5,1	4,7
			2018	2,3	2,6	2,5	4,5	5,2	4,8
			2019	2,1	2,5	2,3	4,2	4,8	4,5

			2020	1,8	2,2	2,0	3,8	4,6	4,2
			2021	1,8	2,0	1,9	3,5	4,0	3,8
L84	Artrose/spondylose wervelkolom	Chronisch	2017	0,7	1,5	1,1	11,3	21,6	16,5
			2018	0,8	1,5	1,1	12,0	22,7	17,4
			2019	0,8	1,4	1,1	12,1	22,2	17,2
			2020	0,6	1,0	0,8	12,4	22,6	17,5
			2021	0,6	1,3	0,9	12,3	22,8	17,6
L85	Verworven afwijking(en) wervelkolom	Chronisch	2017	0,5	0,7	0,6	7,7	11,7	9,7
			2018	0,4	0,7	0,6	8,2	12,3	10,3
			2019	0,4	0,6	0,5	8,2	12,3	10,3
			2020	0,3	0,5	0,4	8,4	12,7	10,6
			2021	0,3	0,6	0,5	8,6	12,9	10,8
L86	Lage-rugpijn met uitstraling	Langdurig	2017	13,8	16,7	15,2	25,7	32,3	29,0
			2018	13,2	16,6	14,9	25,7	32,9	29,3
			2019	13,6	16,1	14,9	25,4	31,5	28,5
			2020	11,6	14,4	13,0	23,9	30,1	27,0
			2021	12,2	15,1	13,7	23,0	29,7	26,4
L87	Ganglion gewricht/pees	Acuut	2017	3,4	5,9	4,6	3,3	5,6	4,4
			2018	3,3	5,7	4,5	3,2	5,4	4,3
			2019	3,3	5,5	4,4	3,2	5,2	4,2
			2020	2,6	4,7	3,7	2,6	4,5	3,6
			2021	3,0	5,1	4,1	2,8	4,9	3,9
L88	Reumatoïde arthritis/verwante aandoening(en)	Chronisch	2017	0,5	0,9	0,7	10,7	18,2	14,5
			2018	0,5	0,9	0,7	11,0	18,9	15,0
			2019	0,5	0,8	0,7	11,2	18,6	15,0
			2020	0,6	0,8	0,7	11,5	19,1	15,3
			2021	0,5	0,8	0,7	11,6	19,1	15,4
L89	Coxartrose	Chronisch	2017	1,4	2,2	1,8	17,6	32,2	25,0
			2018	1,4	2,2	1,8	18,8	33,3	26,1
			2019	1,3	2,1	1,7	19,6	33,4	26,5

			2020	1,0	1,7	1,4	20,2	34,4	27,3
			2021	1,3	2,0	1,6	20,5	34,8	27,7
L90	Gonartrose	Chronisch	2017	2,1	3,5	2,8	26,8	48,4	37,7
			2018	2,1	3,6	2,9	28,8	51,4	40,2
			2019	2,2	3,4	2,8	30,1	51,0	40,6
			2020	1,8	2,9	2,3	31,9	53,5	42,8
			2021	1,9	3,1	2,5	32,5	54,4	43,5
L91	Andere artrose/verwante aandoening(en)	Chronisch	2017	1,7	4,0	2,9	19,3	46,8	33,1
			2018	1,8	3,8	2,8	20,8	49,6	35,3
			2019	1,7	3,8	2,7	21,3	49,7	35,6
			2020	1,4	2,9	2,2	22,5	52,1	37,4
			2021	1,6	3,3	2,5	23,3	53,4	38,5
L92	Schoudersyndroom/PHS	Langdurig	2017	8,6	11,2	9,9	14,9	19,8	17,4
			2018	8,2	10,8	9,5	14,7	19,8	17,3
			2019	7,9	10,1	9,0	13,8	17,9	15,9
			2020	6,7	8,6	7,7	12,7	16,6	14,6
			2021	6,5	8,5	7,5	11,5	15,6	13,6
L93	Epicondylitis lateralis	Langdurig	2017	5,2	5,3	5,2	8,3	8,4	8,4
			2018	5,1	5,0	5,0	8,2	8,1	8,1
			2019	4,7	4,7	4,7	7,5	7,6	7,6
			2020	3,8	3,6	3,7	6,5	6,4	6,5
			2021	3,7	3,6	3,7	6,1	5,9	6,0
L94	Osgood-Schlatter/andere osteochondropathie	Langdurig	2017	0,7	0,4	0,5	1,1	0,7	0,9
			2018	0,7	0,3	0,5	1,1	0,6	0,9
			2019	0,6	0,4	0,5	1,0	0,6	0,8
			2020	0,5	0,3	0,4	0,8	0,5	0,7
			2021	0,4	0,3	0,4	0,8	0,5	0,6
L95	Osteoporose	Chronisch	2017	0,9	3,5	2,2	8,5	46,9	27,9
			2018	1,0	3,3	2,2	9,1	48,3	28,8
			2019	0,9	3,6	2,3	9,3	48,8	29,2

			2020	0,8	2,7	1,8	9,4	48,5	29,1
			2021	1,0	3,5	2,3	10,2	50,8	30,6
L96	Acuut letsel meniscus/kniebanden	Acuut	2017	4,7	3,4	4,0	4,2	3,0	3,6
			2018	4,5	3,4	3,9	4,0	2,9	3,4
			2019	4,2	3,1	3,6	3,7	2,7	3,2
			2020	3,7	2,8	3,2	3,2	2,4	2,8
			2021	3,5	2,4	3,0	3,1	2,1	2,6
L97	Chronisch inwendig trauma knie	Langdurig	2017	0,8	0,8	0,8	1,4	1,4	1,4
			2018	0,7	0,7	0,7	1,3	1,3	1,3
			2019	0,6	0,6	0,6	1,1	1,0	1,1
			2020	0,7	0,6	0,6	1,1	1,0	1,1
			2021	0,5	0,5	0,5	1,0	0,9	1,0
L98	Verworven afwijking(en) extremiteiten	Chronisch	2017	2,7	4,3	3,5	33,1	56,8	45,0
			2018	2,5	4,2	3,3	35,4	60,4	48,0
			2019	2,4	3,5	2,9	35,0	58,6	46,9
			2020	1,7	2,6	2,1	36,5	61,1	48,9
			2021	1,9	3,1	2,5	38,2	63,2	50,8
L99	Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	Langdurig	2017	26,2	33,3	29,8	44,5	58,7	51,7
			2018	26,2	32,8	29,5	45,4	59,7	52,6
			2019	25,6	31,9	28,8	43,8	56,7	50,3
			2020	21,0	26,0	23,5	39,2	51,2	45,2
			2021	22,3	28,1	25,2	38,6	50,7	44,7
N01	Hoofdpijn [ex. N02,N89,R09]	Acuut	2017	15,1	29,1	22,2	13,7	25,2	19,5
			2018	15,1	28,7	22,0	13,8	25,1	19,5
			2019	14,8	28,7	21,8	13,3	24,7	19,0
			2020	14,1	27,7	20,9	12,9	23,8	18,4
			2021	14,7	28,2	21,5	13,2	24,4	18,8
N02	Spanningshoofdpijn	Acuut	2017	3,9	9,4	6,7	3,3	8,0	5,7
			2018	3,7	9,0	6,3	3,2	7,6	5,4
			2019	3,6	8,5	6,1	3,1	7,2	5,2

			2020	3,0	7,6	5,3	2,6	6,3	4,5
			2021	3,3	7,5	5,4	2,8	6,3	4,5
N03	Aangezichtspijn	Acuut	2017	0,4	1,0	0,7	0,5	1,2	0,9
			2018	0,4	1,0	0,7	0,5	1,2	0,8
			2019	0,4	1,1	0,8	0,5	1,2	0,9
			2020	0,4	0,9	0,7	0,5	1,1	0,8
			2021	0,4	1,0	0,7	0,5	1,2	0,8
N04	Restless legs	Langdurig	2017	0,9	2,0	1,5	2,0	4,6	3,3
			2018	0,8	2,0	1,4	1,9	4,4	3,2
			2019	0,9	2,0	1,4	1,8	4,5	3,2
			2020	0,8	1,9	1,4	1,9	4,3	3,1
			2021	0,8	1,9	1,4	1,8	4,3	3,1
N05	Tintelen vingers/voeten/tenen	Acuut	2017	2,7	3,9	3,3	2,6	3,5	3,1
			2018	2,8	4,1	3,4	2,7	3,8	3,2
			2019	2,8	4,3	3,6	2,7	4,0	3,4
			2020	3,0	4,1	3,5	2,8	3,8	3,3
			2021	3,1	4,6	3,8	2,9	4,2	3,6
N06	Andere sensibiliteitstoornis/onwillekeurige bewegingen	Acuut	2017	5,9	7,5	6,7	5,0	6,2	5,6
			2018	6,1	7,3	6,7	5,0	6,2	5,6
			2019	6,0	7,6	6,8	5,0	6,2	5,6
			2020	5,8	6,9	6,3	4,6	5,8	5,2
			2021	6,3	7,7	7,0	5,2	6,3	5,7
N07	Convulsies/stuipen (inclusief koorts-)	Acuut	2017	0,9	0,7	0,8	0,8	0,6	0,7
			2018	0,9	0,8	0,9	0,8	0,7	0,8
			2019	0,9	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7
			2020	0,8	0,5	0,7	0,7	0,5	0,6
			2021	0,8	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6
N16	Andere afwijking(en) reuk/smaak	Acuut	2017	0,6	0,8	0,7	0,5	0,7	0,6
			2018	0,7	1,0	0,9	0,6	0,9	0,8

			2019	0,7	0,9	0,8	0,6	0,8	0,7
			2020	0,9	1,2	1,1	0,8	1,1	0,9
			2021	0,8	1,4	1,1	0,8	1,2	1,0
N17	Vertigo/duizeligheid [ex. H82]	Acuut	2017	11,9	23,4	17,7	10,9	21,1	16,0
			2018	11,7	23,0	17,4	10,7	20,8	15,7
			2019	12,1	23,2	17,7	11,0	20,9	16,0
			2020	11,7	22,1	16,9	10,7	20,0	15,4
			2021	12,0	23,3	17,7	11,0	21,1	16,1
N18	Verlamming/krachtverlies [ex. A04]	Acuut	2017	1,3	1,2	1,3	1,1	1,0	1,0
			2018	1,3	1,3	1,3	1,1	1,0	1,0
			2019	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0
			2020	1,2	1,1	1,2	1,0	0,9	1,0
			2021	1,4	1,4	1,4	1,2	1,2	1,2
N19	Spraak-/fonatiestoornis	Langdurig	2017	3,5	2,5	3,0	6,0	4,2	5,1
			2018	3,6	2,6	3,1	6,3	4,5	5,4
			2019	3,6	2,6	3,1	6,3	4,5	5,4
			2020	3,3	2,4	2,8	6,2	4,4	5,3
			2021	3,5	2,3	2,9	6,1	4,2	5,1
N26	Angst voor kanker zenuwstelsel	Acuut	2017	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
N27	Angst voor andere ziekte zenuwstelsel	Acuut	2017	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
			2018	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2019	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
N28	Functiebeperking/handicap zenuwstelsel	Chronisch	2017	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,5	0,5
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	0,6	0,6

			2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	0,6	0,6
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,7	0,6	0,7
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,7	0,7	0,7
N29	Andere symptomen/klachten zenuwstelsel	Acuut	2017	1,6	1,8	1,7	1,3	1,4	1,4
			2018	1,6	1,7	1,7	1,3	1,4	1,3
			2019	1,6	1,8	1,7	1,3	1,4	1,4
			2020	1,4	1,5	1,5	1,1	1,2	1,2
			2021	1,5	1,7	1,6	1,2	1,3	1,3
N70	Poliomyelitis/andere enterovirus infectie	Chronisch	2017	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,5	0,5
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,5	0,5
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,5	0,5
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,5	0,5
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,5	0,5
N71	Meningitis/encephalitis	Langdurig	2017	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
			2018	0,4	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6
			2019	0,3	0,3	0,3	0,7	0,6	0,6
			2020	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4
			2021	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
N72	Tetanus	Acuut	2017	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			2018	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2019	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
			2020	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2021	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
N73	Andere infectieziekte(n) zenuwstelsel	Langdurig	2017	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
N74	Maligniteit zenuwstelsel	Chronisch	2017	0,1	0,2	0,1	0,8	0,7	0,8
			2018	0,1	0,1	0,1	0,8	0,8	0,8

			2019	0,1	0,1	0,1	0,8	0,8	0,8
			2020	0,2	0,1	0,1	0,9	0,8	0,8
			2021	0,1	0,1	0,1	0,9	0,8	0,8
N75	Benigne neoplasma zenuwstelsel	Acuut	2017	0,9	1,4	1,1	0,9	1,5	1,2
			2018	0,8	1,5	1,1	0,9	1,6	1,2
			2019	0,8	1,5	1,2	0,9	1,6	1,3
			2020	0,8	1,5	1,1	0,9	1,6	1,2
			2021	0,9	1,5	1,2	1,0	1,7	1,3
N76	Niet-gespecificeerd neoplasma zenuwstelsel	Acuut	2017	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
			2018	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2019	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
			2020	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2021	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
N79	Hersenschudding	Acuut	2017	2,9	3,8	3,3	2,6	3,3	3,0
			2018	3,7	4,4	4,1	3,4	3,8	3,6
			2019	4,7	5,5	5,1	4,3	4,7	4,5
			2020	4,3	5,3	4,8	4,0	4,6	4,3
			2021	4,7	5,9	5,3	4,3	5,1	4,7
N80	Ander letsel hoofd [ex. L76]	Acuut	2017	5,5	5,2	5,4	5,5	5,2	5,3
			2018	5,4	4,9	5,2	5,4	5,0	5,2
			2019	4,8	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6
			2020	4,5	4,2	4,4	4,4	4,2	4,3
			2021	4,8	4,7	4,8	4,8	4,6	4,7
N81	Ander letsel zenuwstelsel	Acuut	2017	0,7	0,5	0,6	0,8	0,5	0,7
			2018	0,7	0,4	0,5	0,8	0,5	0,6
			2019	0,7	0,5	0,6	0,8	0,6	0,7
			2020	0,6	0,5	0,5	0,7	0,5	0,6
			2021	0,6	0,4	0,5	0,7	0,5	0,6
N85	Aangeboren afwijking(en) zenuwstelsel	Chronisch	2017	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	1,2	1,2
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	1,3	1,2	1,3

			2019	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	1,2	1,2
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	1,3	1,3	1,3
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	1,3	1,3	1,3
N86	Multiple sclerose	Chronisch	2017	<0,1	0,1	<0,1	1,2	2,8	2,0
			2018	<0,1	0,1	<0,1	1,2	2,9	2,0
			2019	<0,1	0,1	<0,1	1,2	2,9	2,0
			2020	<0,1	0,1	<0,1	1,2	2,9	2,0
			2021	<0,1	0,1	<0,1	1,2	3,0	2,1
N87	Parkinsonisme, ziekte van Parkinson	Chronisch	2017	0,4	0,2	0,3	3,5	2,4	3,0
			2018	0,4	0,2	0,3	3,6	2,5	3,0
			2019	0,5	0,2	0,4	3,7	2,5	3,1
			2020	0,4	0,2	0,3	3,7	2,4	3,0
			2021	0,5	0,2	0,3	3,7	2,4	3,0
N88	Epilepsie (alle vormen)	Chronisch	2017	0,7	0,6	0,7	12,3	10,8	11,5
			2018	0,7	0,6	0,7	12,7	10,9	11,8
			2019	0,7	0,6	0,6	12,3	10,8	11,6
			2020	0,7	0,6	0,6	12,7	11,0	11,8
			2021	0,7	0,5	0,6	12,9	11,3	12,1
N89	Migraine	Langdurig	2017	3,5	10,5	7,0	7,0	24,6	15,9
			2018	3,3	10,4	6,9	6,9	25,0	16,0
			2019	3,5	11,1	7,3	7,0	25,2	16,1
			2020	3,1	10,1	6,6	6,8	24,8	15,8
			2021	3,3	10,8	7,0	6,9	25,3	16,2
N90	Cluster headache	Langdurig	2017	0,5	0,3	0,4	1,0	0,6	0,8
			2018	0,4	0,3	0,4	1,0	0,5	0,8
			2019	0,4	0,3	0,4	0,9	0,5	0,7
			2020	0,4	0,2	0,3	0,9	0,5	0,7
			2021	0,4	0,2	0,3	0,9	0,5	0,7
N91	Facialis parese/Bell's palsy	Langdurig	2017	0,5	0,6	0,6	0,9	1,1	1,0
			2018	0,5	0,6	0,5	0,9	1,1	1,0

			2019	0,5	0,5	0,5	0,8	0,9	0,9
			2020	0,5	0,5	0,5	0,9	0,9	0,9
			2021	0,5	0,5	0,5	0,9	0,9	0,9
N92	Trigeminus neuralgie	Langdurig	2017	0,2	0,4	0,3	0,4	0,8	0,6
			2018	0,2	0,4	0,3	0,4	0,8	0,6
			2019	0,2	0,4	0,3	0,4	0,8	0,6
			2020	0,2	0,3	0,3	0,4	0,7	0,6
			2021	0,2	0,3	0,2	0,4	0,7	0,5
N93	Carpale tunnelsyndroom	Langdurig	2017	2,4	5,4	3,9	4,0	9,2	6,6
			2018	2,4	5,2	3,8	4,1	9,1	6,6
			2019	2,4	5,3	3,9	4,2	9,0	6,6
			2020	2,3	4,5	3,4	4,0	8,5	6,3
			2021	2,4	4,6	3,5	4,2	8,4	6,3
N94	Andere perifere neuritis/neuropathie	Langdurig	2017	5,1	5,7	5,4	9,6	10,5	10,1
			2018	5,1	5,8	5,5	9,6	10,9	10,2
			2019	5,0	5,5	5,2	9,2	10,3	9,7
			2020	4,3	4,9	4,6	8,6	9,8	9,2
			2021	5,1	5,3	5,2	9,4	10,1	9,7
N99	Andere ziekte(n) zenuwstelsel	Langdurig	2017	1,2	1,1	1,1	2,6	2,5	2,5
			2018	1,1	1,1	1,1	2,6	2,5	2,6
			2019	1,0	1,1	1,1	2,4	2,5	2,4
			2020	1,0	1,0	1,0	2,4	2,4	2,4
			2021	1,0	1,0	1,0	2,3	2,4	2,4
P01	Angstig/nerveus/gespannen gevoel	Acuut	2017	9,3	19,4	14,4	10,7	22,3	16,5
			2018	9,2	18,8	14,0	10,6	22,0	16,3
			2019	9,6	20,4	15,0	11,1	23,0	17,1
			2020	8,7	18,7	13,7	10,3	22,1	16,2
			2021	8,9	19,4	14,2	10,4	23,0	16,8
P02	Crisis/voorbijgaande stressreactie	Acuut	2017	7,8	14,0	10,9	8,8	15,5	12,2
			2018	8,0	14,8	11,4	9,3	16,8	13,0

			2019	8,0	14,4	11,2	8,9	16,1	12,5
			2020	7,9	14,3	11,1	9,1	16,4	12,8
			2021	7,9	15,0	11,5	9,1	16,9	13,0
P03	Down/depressief gevoel	Acuut	2017	7,5	14,0	10,8	8,7	16,3	12,5
			2018	7,7	13,9	10,8	9,0	16,5	12,8
			2019	7,6	13,6	10,6	8,8	15,8	12,3
			2020	7,3	12,7	10,0	8,7	15,5	12,1
			2021	7,7	13,9	10,8	9,3	16,6	13,0
P04	Prikkelbaar/boos gevoel/gedrag	Acuut	2017	4,1	3,5	3,8	3,5	2,8	3,1
			2018	4,3	3,8	4,0	3,6	3,0	3,3
			2019	3,6	3,1	3,4	3,0	2,5	2,8
			2020	3,7	2,9	3,3	3,1	2,4	2,8
			2021	4,7	4,2	4,4	3,8	3,2	3,5
P05	Zich oud voelen/gedragen	Acuut	2017	0,9	1,9	1,4	0,8	1,4	1,1
			2018	0,9	1,5	1,2	0,7	1,2	1,0
			2019	0,6	1,3	0,9	0,5	0,9	0,7
			2020	0,5	1,2	0,8	0,4	0,8	0,6
			2021	0,6	1,2	0,9	0,4	0,8	0,6
P06	Slapeloosheid/andere slaapstoornis	Acuut	2017	20,7	28,8	24,8	23,3	33,4	28,4
			2018	21,1	29,5	25,3	24,2	34,4	29,3
			2019	21,6	28,8	25,2	24,3	33,0	28,7
			2020	20,0	26,9	23,5	23,2	31,7	27,5
			2021	20,7	27,0	23,8	23,7	32,3	28,0
P07	Libido verlies/vermindering	Acuut	2017	0,9	0,3	0,6	0,7	0,3	0,5
			2018	0,9	0,3	0,6	0,7	0,3	0,5
			2019	0,9	0,3	0,6	0,7	0,3	0,5
			2020	1,0	0,3	0,6	0,8	0,2	0,5
			2021	1,1	0,3	0,7	0,8	0,3	0,6
P08	Seksuele bevrediging verlies/vermindering	Acuut	2017	3,0	0,3	1,6	2,3	0,3	1,3
			2018	3,1	0,3	1,7	2,3	0,3	1,3

			2019	4,0	0,3	2,2	3,0	0,3	1,7
			2020	3,7	0,2	1,9	2,7	0,2	1,5
			2021	4,5	0,3	2,4	3,2	0,3	1,7
P09	Bezorgdheid over seksuele voorkeur	Acuut	2017	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4
			2018	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
			2019	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
			2020	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5
			2021	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7
P10	Stamelen/stotteren/tics	Langdurig	2017	0,7	0,3	0,5	1,2	0,5	0,8
			2018	0,6	0,3	0,5	1,1	0,5	0,8
			2019	0,6	0,3	0,5	1,1	0,5	0,8
			2020	0,6	0,3	0,5	1,1	0,5	0,8
			2021	0,6	0,4	0,5	1,1	0,6	0,8
P11	Eetprobleem(en) bij kind	Langdurig	2017	0,5	0,6	0,5	0,8	1,0	0,9
			2018	0,5	0,4	0,5	0,8	0,8	0,8
			2019	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,8
			2020	0,4	0,4	0,4	0,7	0,8	0,8
			2021	0,5	0,5	0,5	0,8	0,9	0,8
P12	Enuresis [ex. U04]	Langdurig	2017	1,2	0,7	1,0	2,2	1,2	1,7
			2018	1,1	0,6	0,9	2,1	1,1	1,6
			2019	1,1	0,6	0,8	2,0	1,1	1,5
			2020	0,8	0,5	0,6	1,6	0,9	1,3
			2021	0,8	0,5	0,7	1,5	0,9	1,2
P13	Encopresis	Langdurig	2017	0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1	0,2
			2018	0,1	<0,1	<0,1	0,2	<0,1	0,2
			2019	0,1	<0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1	0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,1	0,2
P15	Chronisch alcoholmisbruik	Langdurig	2017	4,1	1,6	2,8	7,8	3,3	5,6
			2018	4,0	1,6	2,8	8,2	3,4	5,8

			2019	3,6	1,5	2,5	7,2	3,0	5,1
			2020	3,2	1,3	2,3	7,1	2,9	5,0
			2021	3,4	1,4	2,4	7,0	3,0	5,0
P16	Acuut alcohol misbruik/intoxicatie	Langdurig	2017	0,9	0,5	0,7	1,4	0,8	1,1
			2018	0,8	0,5	0,7	1,4	0,8	1,1
			2019	0,8	0,5	0,6	1,3	0,8	1,0
			2020	0,7	0,4	0,5	1,2	0,7	1,0
			2021	0,6	0,4	0,5	1,1	0,6	0,9
P17	Tabaksmisbruik	Langdurig	2017	9,0	9,1	9,1	14,8	15,0	14,9
			2018	9,2	9,1	9,1	15,1	15,4	15,2
			2019	8,8	8,5	8,7	15,0	14,7	14,9
			2020	9,2	8,4	8,8	15,2	14,3	14,8
			2021	7,5	6,8	7,1	13,5	12,6	13,0
P18	Geneesmiddelmisbruik	Langdurig	2017	0,8	1,2	1,0	1,7	2,7	2,2
			2018	0,9	1,5	1,2	1,8	3,1	2,4
			2019	0,9	1,3	1,1	1,7	2,9	2,3
			2020	0,8	1,2	1,0	1,7	3,0	2,3
			2021	0,7	1,2	1,0	1,7	2,9	2,3
P19	Drugsmisbruik	Langdurig	2017	3,4	1,0	2,2	6,4	1,8	4,1
			2018	3,6	1,0	2,3	6,9	1,9	4,4
			2019	3,6	1,0	2,3	6,6	1,8	4,2
			2020	3,3	0,9	2,1	6,8	1,9	4,3
			2021	3,2	1,0	2,1	6,5	2,0	4,2
P20	Geheugen-/concentratie-/oriëntatiestoornissen	Langdurig	2017	5,1	6,1	5,6	9,3	10,8	10,0
			2018	5,2	5,9	5,6	9,5	11,0	10,2
			2019	5,3	6,0	5,7	9,6	10,9	10,3
			2020	4,8	5,4	5,1	9,2	10,5	9,8
			2021	5,3	6,2	5,8	9,5	11,1	10,3
P21	Overactief kind/hyperkinetisch syndroom	Langdurig	2017	6,6	3,6	5,1	15,4	8,0	11,6
			2018	6,3	3,5	4,9	15,9	8,4	12,1

			2019	6,9	3,9	5,4	16,4	8,9	12,6
			2020	6,6	4,0	5,3	16,8	9,6	13,2
			2021	7,3	4,8	6,1	17,4	10,8	14,1
P22	Andere zorgen gedrag kind	Langdurig	2017	4,9	4,9	4,9	8,9	8,2	8,5
			2018	4,7	4,8	4,7	8,7	8,4	8,6
			2019	4,5	4,6	4,5	8,3	7,8	8,1
			2020	4,1	4,1	4,1	7,8	7,6	7,7
			2021	4,4	4,6	4,5	8,0	7,9	8,0
P23	Andere zorgen gedrag adolescent	Langdurig	2017	0,9	0,8	0,9	1,6	1,4	1,5
			2018	0,9	0,8	0,9	1,7	1,5	1,6
			2019	0,9	0,7	0,8	1,5	1,3	1,4
			2020	0,8	0,6	0,7	1,5	1,2	1,3
			2021	0,7	0,6	0,7	1,4	1,1	1,3
P24	Specifiek leerprobleem	Langdurig	2017	6,4	3,7	5,0	11,3	6,1	8,7
			2018	6,2	3,5	4,8	11,7	6,4	9,0
			2019	5,8	3,3	4,6	10,8	5,9	8,3
			2020	5,3	3,0	4,1	10,5	5,8	8,1
			2021	5,7	3,2	4,5	10,7	6,0	8,3
P25	Levensfaseprobleem volwassene	Langdurig	2017	0,6	0,9	0,7	1,1	1,6	1,3
			2018	0,5	0,7	0,6	0,9	1,4	1,1
			2019	0,5	0,7	0,6	0,8	1,3	1,1
			2020	0,5	0,7	0,6	0,9	1,3	1,1
			2021	0,4	0,6	0,5	0,8	1,2	1,0
P27	Angst voor psychische ziekte	Acuut	2017	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
			2018	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
			2019	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
			2020	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
			2021	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
P28	Functiebeperking/handicap psychische ziekte	Chronisch	2017	<0,1	<0,1	<0,1	1,1	1,0	1,0
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	1,1	1,1	1,1

			2019	<0,1	<0,1	<0,1	1,1	1,0	1,0
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	1,1	1,0	1,0
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	1,0	1,1
P29	Andere psychische symptomen/klachten	Acuut	2017	6,8	10,2	8,6	7,7	11,5	9,6
			2018	7,1	10,7	8,9	7,9	12,0	10,0
			2019	7,8	11,9	9,9	8,5	13,0	10,8
			2020	6,1	9,4	7,8	7,0	10,8	8,9
			2021	8,8	13,1	10,9	9,6	14,3	12,0
P70	Seniele dementie/Alzheimer	Chronisch	2017	0,9	1,4	1,2	4,9	8,0	6,5
			2018	1,0	1,4	1,2	5,2	8,1	6,6
			2019	0,9	1,4	1,2	5,2	8,0	6,6
			2020	0,9	1,4	1,1	5,1	8,0	6,6
			2021	1,0	1,5	1,2	5,2	8,1	6,6
P71	Andere organische psychose(n)	Langdurig	2017	1,3	1,5	1,4	2,0	2,4	2,2
			2018	1,2	1,4	1,3	2,1	2,3	2,2
			2019	1,2	1,3	1,2	1,9	2,1	2,0
			2020	1,3	1,3	1,3	1,9	2,1	2,0
			2021	1,2	1,2	1,2	2,0	2,0	2,0
P72	Schizofrenie	Chronisch	2017	0,2	<0,1	0,1	4,3	2,4	3,3
			2018	0,2	<0,1	0,1	4,3	2,4	3,3
			2019	0,1	<0,1	0,1	3,7	2,0	2,9
			2020	0,1	<0,1	<0,1	3,8	2,0	2,9
			2021	0,1	<0,1	<0,1	3,8	2,0	2,9
P73	Affectieve psychose	Langdurig	2017	0,7	0,9	0,8	1,9	2,5	2,2
			2018	0,7	0,9	0,8	2,0	2,6	2,3
			2019	0,8	0,9	0,8	2,0	2,6	2,3
			2020	0,7	0,9	0,8	2,1	2,7	2,4
			2021	0,7	0,8	0,8	2,1	2,6	2,4
P74	Angststoornis/angsttoestand	Langdurig	2017	7,4	14,1	10,8	15,5	30,5	23,0
			2018	7,0	14,3	10,7	16,2	33,0	24,6

			2019	7,5	14,7	11,1	16,0	32,4	24,3
			2020	7,0	14,3	10,7	16,4	34,0	25,2
			2021	7,4	15,1	11,3	16,6	35,2	25,9
P75	Hysterie/hypochondrie	Langdurig	2017	0,5	1,0	0,8	1,1	1,9	1,5
			2018	0,5	1,0	0,7	1,1	2,0	1,5
			2019	0,6	1,0	0,8	1,1	1,9	1,5
			2020	0,5	0,9	0,7	1,2	2,0	1,6
			2021	0,5	0,8	0,7	1,1	1,8	1,5
P76	Depressie	Langdurig	2017	9,0	15,5	12,3	22,0	40,2	31,2
			2018	8,9	15,3	12,1	22,5	41,7	32,2
			2019	8,9	15,4	12,2	21,5	40,2	30,9
			2020	7,7	13,5	10,6	21,1	39,2	30,2
			2021	7,9	14,1	11,0	20,7	39,0	29,9
P77	Suïcidepoging	Acuut	2017	0,8	1,2	1,0	0,9	1,3	1,1
			2018	0,8	1,3	1,1	1,0	1,4	1,2
			2019	0,8	1,1	0,9	0,9	1,2	1,1
			2020	0,8	1,1	1,0	0,9	1,3	1,1
			2021	0,8	1,1	1,0	0,9	1,3	1,1
P78	Neurasthenie/surmenage	Langdurig	2017	5,7	11,1	8,4	9,8	19,1	14,5
			2018	5,5	10,9	8,2	10,2	20,4	15,4
			2019	5,5	10,8	8,2	9,8	19,4	14,7
			2020	4,7	8,5	6,6	9,5	18,1	13,8
			2021	5,1	9,8	7,4	9,4	18,0	13,7
P79	Andere neurose	Langdurig	2017	0,8	1,5	1,1	1,8	3,2	2,5
			2018	0,9	1,5	1,2	1,8	3,3	2,6
			2019	0,8	1,4	1,1	1,8	3,1	2,4
			2020	0,8	1,3	1,0	1,8	3,1	2,5
			2021	0,8	1,3	1,1	1,8	3,1	2,5
P80	Persoonlijkheids-/karakterstoornis	Chronisch	2017	0,9	1,1	1,0	11,4	14,5	13,0
			2018	0,9	1,1	1,0	12,2	15,6	13,9

			2019	0,8	1,0	0,9	11,4	14,9	13,2
			2020	0,7	0,9	0,8	12,2	15,7	13,9
			2021	0,6	0,9	0,8	12,5	16,3	14,4
P85	Mentale retardatie/intellectuele achterstand	Chronisch	2017	0,5	0,4	0,4	7,0	5,2	6,1
			2018	0,4	0,4	0,4	7,2	5,6	6,4
			2019	0,3	0,3	0,3	6,8	5,2	6,0
			2020	0,3	0,3	0,3	7,1	5,5	6,3
			2021	0,4	0,2	0,3	7,4	5,6	6,5
P98	Andere/niet gespecificeerde psychose(n)	Langdurig	2017	1,3	1,1	1,2	2,5	2,2	2,3
			2018	1,1	1,0	1,1	2,6	2,4	2,5
			2019	1,0	1,0	1,0	2,3	2,2	2,2
			2020	1,1	0,9	1,0	2,4	2,2	2,3
			2021	1,1	0,9	1,0	2,4	2,0	2,2
P99	Andere psychische stoornissen	Langdurig	2017	4,9	3,3	4,1	8,9	6,2	7,6
			2018	4,6	3,6	4,1	9,4	6,9	8,1
			2019	5,1	3,9	4,5	9,7	7,4	8,5
			2020	4,6	3,6	4,1	9,7	7,5	8,6
			2021	5,1	4,5	4,8	10,2	8,6	9,4
R01	Pijn toegeschreven aan luchtwegen [ex. R09]	Acuut	2017	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3
			2018	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3
			2019	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3
			2020	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3
			2021	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
R02	Dyspnoe/benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen [ex. K02]	Acuut	2017	12,1	16,1	14,1	13,5	18,0	15,7
			2018	12,2	16,9	14,5	13,6	18,6	16,1
			2019	12,2	16,5	14,4	13,4	17,9	15,7
			2020	13,0	17,3	15,2	14,5	19,3	16,9
			2021	13,2	16,5	14,8	14,6	18,3	16,5
R03	Piepende ademhaling	Acuut	2017	2,3	1,8	2,1	1,9	1,6	1,8

			2018	2,4	1,9	2,2	2,1	1,6	1,9
			2019	2,4	1,9	2,1	2,0	1,6	1,8
			2020	2,1	1,8	2,0	1,9	1,5	1,7
			2021	2,4	1,9	2,1	2,0	1,5	1,7
R04	Andere problemen ademhaling	Acuut	2017	7,9	4,4	6,2	6,6	3,8	5,2
			2018	7,7	4,4	6,1	6,5	3,8	5,2
			2019	7,8	4,4	6,1	6,5	3,8	5,1
			2020	6,8	3,9	5,3	5,7	3,3	4,5
			2021	7,2	4,3	5,7	6,0	3,6	4,8
R05	Hoesten	Acuut	2017	55,7	76,7	66,3	52,9	71,7	62,3
			2018	59,1	82,0	70,7	55,1	75,4	65,3
			2019	57,7	79,0	68,4	53,1	71,8	62,5
			2020	45,2	60,2	52,8	43,4	56,8	50,1
			2021	41,4	53,3	47,4	36,3	46,5	41,4
R06	Epistaxis/neusbloeding	Acuut	2017	7,2	5,7	6,5	6,4	5,1	5,7
			2018	7,7	6,3	7,0	6,9	5,6	6,2
			2019	7,4	5,9	6,7	6,6	5,3	5,9
			2020	6,8	5,5	6,2	6,0	4,9	5,5
			2021	7,3	6,0	6,7	6,5	5,3	5,9
R07	Niezen/neusverstopping/loopneus	Acuut	2017	7,0	6,1	6,5	5,4	4,8	5,1
			2018	6,6	6,2	6,4	5,1	4,7	4,9
			2019	6,6	6,3	6,4	4,9	4,7	4,8
			2020	6,8	6,8	6,8	5,2	5,0	5,1
			2021	6,9	6,3	6,6	5,1	4,6	4,9
R08	Andere symptomen/klachten neus	Acuut	2017	6,9	7,4	7,2	5,9	6,6	6,2
			2018	7,0	7,8	7,4	6,0	6,9	6,5
			2019	7,2	8,1	7,7	6,1	7,1	6,6
			2020	6,5	7,7	7,1	5,5	6,7	6,1
			2021	7,0	8,1	7,6	5,9	7,0	6,5
R09	Symptomen/klachten sinussen (inclusief pijn)	Acuut	2017	1,9	3,4	2,7	1,7	3,0	2,3

			2018	2,0	3,3	2,7	1,8	2,9	2,3
			2019	2,0	3,5	2,7	1,7	3,0	2,4
			2020	1,7	3,1	2,4	1,4	2,5	2,0
			2021	1,5	2,9	2,2	1,2	2,3	1,8
R21	Symptomen/klachten keel	Acuut	2017	18,4	29,1	23,8	16,2	25,5	20,9
			2018	18,1	29,1	23,6	15,8	25,6	20,8
			2019	18,1	28,2	23,1	15,7	24,4	20,1
			2020	18,7	29,4	24,1	15,7	24,7	20,3
			2021	17,4	26,8	22,1	14,8	22,7	18,8
R22	Symptomen/klachten tonsillen	Acuut	2017	1,4	1,9	1,7	1,3	1,8	1,6
			2018	1,4	1,9	1,6	1,3	1,8	1,6
			2019	1,3	2,1	1,7	1,3	2,0	1,6
			2020	1,2	1,9	1,5	1,2	1,8	1,5
			2021	1,3	1,9	1,6	1,2	1,8	1,5
R23	Symptomen/klachten stem	Acuut	2017	2,5	3,8	3,1	2,2	3,4	2,8
			2018	2,4	3,8	3,1	2,2	3,4	2,8
			2019	2,4	3,8	3,1	2,2	3,3	2,8
			2020	2,3	3,1	2,7	2,0	2,7	2,4
			2021	2,1	3,0	2,5	1,8	2,6	2,2
R24	Haemoptoë	Acuut	2017	0,9	0,7	0,8	0,9	0,7	0,8
			2018	1,0	0,6	0,8	0,9	0,6	0,8
			2019	1,0	0,6	0,8	0,9	0,6	0,8
			2020	0,8	0,5	0,6	0,8	0,5	0,6
			2021	0,8	0,5	0,7	0,8	0,5	0,6
R25	Abnormaal sputum/slijm	Acuut	2017	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
			2018	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
			2019	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4
			2020	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5
			2021	0,7	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6
R26	Angst voor kanker luchtwegen	Acuut	2017	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

			2018	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2019	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
			2020	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1
R27	Angst voor andere ziekte luchtwegen	Acuut	2017	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			2018	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
			2019	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
			2020	3,5	4,7	4,1	3,3	4,5	3,9
			2021	2,0	2,9	2,4	2,0	2,8	2,4
R28	Functiebeperking/handicap luchtwegen	Chronisch	2017	<0,1	<0,1	<0,1	0,9	0,8	0,9
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	0,9	0,9	0,9
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,9	0,9	0,9
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,9	0,9	0,9
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	1,0	1,0	1,0
R29	Andere symptomen/klachten luchtwegen	Acuut	2017	1,1	0,9	1,0	1,2	1,0	1,1
			2018	2,2	1,9	2,1	2,2	1,9	2,0
			2019	5,9	6,5	6,2	5,6	6,1	5,9
			2020	4,4	5,1	4,8	5,0	5,5	5,2
			2021	4,6	4,8	4,7	4,7	4,9	4,8
R70	Tuberculose luchtwegen [ex. A70]	Langdurig	2017	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
			2018	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3
			2019	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
			2020	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,3
			2021	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
R71	Kinkhoest	Acuut	2017	0,4	0,6	0,5	0,5	0,7	0,6
			2018	0,4	0,7	0,5	0,4	0,8	0,6
			2019	0,5	1,2	0,8	0,5	1,3	0,9
			2020	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3
			2021	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1
R72	Streptokokken-angina/roodvonk	Acuut	2017	1,4	1,8	1,6	1,3	1,7	1,5

			2018	1,2	1,8	1,5	1,1	1,6	1,4
			2019	1,2	1,6	1,4	1,1	1,5	1,3
			2020	0,6	0,9	0,8	0,6	0,9	0,7
			2021	5,2	4,7	5,0	2,9	2,7	2,8
R73	Furunkel/abces neus	Acuut	2017	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
			2018	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6
			2019	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6
			2020	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6
			2021	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
R74	Acute infectie bovenste luchtwegen	Acuut	2017	68,9	88,8	78,9	58,3	76,0	67,2
			2018	70,5	91,6	81,1	59,2	77,3	68,3
			2019	67,5	87,0	77,3	55,6	72,5	64,1
			2020	63,4	83,2	73,3	54,7	70,5	62,7
			2021	49,7	61,0	55,4	39,3	49,0	44,2
R75	Acute/chronische sinusitis	Acuut	2017	16,1	29,5	22,9	13,9	25,8	19,9
			2018	15,7	29,8	22,8	13,6	25,4	19,5
			2019	15,5	28,8	22,2	13,2	24,1	18,7
			2020	11,1	21,3	16,2	9,1	17,2	13,2
			2021	10,4	20,8	15,6	8,2	15,8	12,0
R76	Acute tonsillitis/peritonsillair abces	Acuut	2017	8,3	12,3	10,3	7,5	11,0	9,2
			2018	7,7	11,9	9,8	7,0	10,4	8,7
			2019	8,1	12,0	10,1	7,2	10,4	8,8
			2020	4,7	7,2	6,0	4,3	6,4	5,4
			2021	4,5	7,0	5,7	4,0	6,1	5,0
R77	Acute laryngitis/tracheïtis	Acuut	2017	2,4	2,1	2,2	2,1	1,8	2,0
			2018	2,3	2,0	2,2	2,1	1,8	1,9
			2019	2,5	1,9	2,2	2,2	1,7	2,0
			2020	1,4	1,1	1,2	1,3	0,9	1,1
			2021	2,2	1,5	1,8	1,9	1,2	1,6
R78	Acute bronchitis/brochiolitis	Acuut	2017	15,3	20,5	17,9	14,0	18,4	16,2

			2018	14,8	20,5	17,7	13,4	18,1	15,8
			2019	14,3	18,9	16,6	12,8	16,6	14,7
			2020	8,5	11,0	9,8	7,7	10,0	8,9
			2021	7,7	9,4	8,6	6,2	7,3	6,7
R80	Influenza [ex. R81]	Acuut	2017	4,9	6,9	5,9	5,2	7,0	6,1
			2018	11,0	14,7	12,9	10,7	14,1	12,4
			2019	5,9	7,9	6,9	5,7	7,5	6,6
			2020	6,0	7,9	6,9	5,9	7,6	6,7
			2021	1,5	2,2	1,9	1,4	2,0	1,7
R81	Pneumonie	Acuut	2017	13,8	14,7	14,2	15,9	17,0	16,4
			2018	15,1	16,4	15,8	16,9	18,2	17,6
			2019	14,2	15,1	14,6	15,7	16,5	16,1
			2020	9,0	8,9	8,9	11,6	11,5	11,6
			2021	7,6	7,6	7,6	8,5	8,3	8,4
R82	Pleuritis alle vormen [ex. R70]	Acuut	2017	<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2018	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
			2019	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1
R83	Andere infectie(s) luchtwegen	Acuut	2017	2,7	2,9	2,8	3,1	3,2	3,2
			2018	2,6	2,9	2,8	2,8	3,1	3,0
			2019	2,6	2,8	2,7	2,8	3,0	2,9
			2020	31,5	39,4	35,4	31,1	38,8	35,0
			2021	103,5	115,7	109,6	116,6	131,3	124,0
R84	Maligniteit bronchus/long	Chronisch	2017	0,9	0,7	0,8	3,5	3,1	3,3
			2018	1,0	0,7	0,8	3,7	3,2	3,5
			2019	0,9	0,8	0,8	3,8	3,4	3,6
			2020	0,9	0,8	0,9	3,9	3,6	3,7
			2021	0,8	0,7	0,8	3,9	3,7	3,8
R85	Andere maligniteit luchtwegen	Chronisch	2017	0,2	<0,1	0,1	1,2	0,5	0,9

			2018	0,1	<0,1	<0,1	1,3	0,5	0,9
			2019	0,1	<0,1	<0,1	1,2	0,5	0,8
			2020	0,1	<0,1	<0,1	1,2	0,5	0,8
			2021	0,1	<0,1	0,1	1,2	0,5	0,8
R86	Benigne neoplasma luchtwegen	Acuut	2017	0,7	0,5	0,6	0,7	0,5	0,6
			2018	0,7	0,5	0,6	0,8	0,5	0,7
			2019	0,7	0,5	0,6	0,8	0,5	0,6
			2020	0,7	0,5	0,6	0,8	0,6	0,7
			2021	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7
R87	Corpus alienum neus/larynx/bronchiën	Acuut	2017	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7
			2018	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6
			2019	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6
			2020	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7
			2021	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
R88	Ander letsel luchtwegen	Acuut	2017	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
			2018	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
			2019	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
			2020	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
			2021	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
R89	Aangeboren afwijking(en) luchtwegen	Chronisch	2017	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,3	0,4
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,4	0,4
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	0,4	0,4
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,4	0,4
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,5	0,5
R90	Hypertrofie/chronische infectie tonsillen/adenoïd	Langdurig	2017	2,0	2,1	2,1	3,1	3,4	3,3
			2018	1,9	1,8	1,8	3,1	3,1	3,1
			2019	1,7	1,7	1,7	2,7	2,8	2,8
			2020	1,1	1,2	1,2	2,2	2,4	2,3
			2021	1,3	1,4	1,3	2,1	2,2	2,2
R91	Chronische bronchitis/bronchiëctasieën	Chronisch	2017	0,6	0,6	0,6	7,5	8,8	8,2

			2018	0,5	0,7	0,6	7,6	9,2	8,4
			2019	0,5	0,5	0,5	7,2	8,5	7,9
			2020	0,3	0,4	0,3	6,9	8,2	7,5
			2021	0,3	0,4	0,3	6,7	8,3	7,5
R93	Pleuravocht	Langdurig	2017	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2
			2018	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2
			2019	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2
			2020	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2
			2021	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3
R95	Emfyseem/COPD	Chronisch	2017	1,7	1,6	1,6	29,9	28,3	29,1
			2018	1,6	1,6	1,6	29,5	28,0	28,7
			2019	1,4	1,4	1,4	28,1	26,6	27,4
			2020	0,9	0,8	0,9	26,8	25,6	26,2
			2021	1,0	1,0	1,0	25,5	24,4	25,0
R96	Astma	Chronisch	2017	4,8	5,6	5,2	98,1	108,2	103,2
			2018	4,5	4,9	4,7	99,7	110,3	105,0
			2019	3,2	3,7	3,5	96,9	106,9	101,9
			2020	2,3	2,7	2,5	96,5	106,6	101,6
			2021	2,8	3,1	3,0	97,3	106,7	102,0
R97	Hooikoorts/allergische rhinitis	Langdurig	2017	21,8	26,5	24,2	47,7	57,8	52,8
			2018	25,6	29,8	27,7	51,8	62,2	57,0
			2019	24,4	28,7	26,6	49,9	60,0	55,0
			2020	24,9	29,9	27,4	51,8	62,6	57,2
			2021	27,3	30,8	29,1	55,5	65,2	60,4
R98	Hyperventilatie	Acuut	2017	3,2	6,6	4,9	2,9	5,9	4,4
			2018	3,3	6,6	5,0	2,9	5,8	4,4
			2019	3,0	6,2	4,6	2,7	5,4	4,1
			2020	2,8	5,8	4,3	2,6	5,2	3,9
			2021	2,6	5,3	4,0	2,3	4,7	3,5
R99	Andere ziekte(n) luchtwegen	Langdurig	2017	2,3	1,5	1,9	4,0	2,6	3,3

			2018	2,1	1,4	1,8	4,0	2,7	3,4
			2019	2,0	1,3	1,7	3,7	2,5	3,1
			2020	1,8	1,3	1,5	3,6	2,6	3,1
			2021	1,9	1,3	1,6	3,6	2,5	3,0
S01	Pijn/gevoeligheid huid	Acuut	2017	1,0	1,5	1,3	0,9	1,4	1,2
			2018	1,0	1,7	1,3	0,9	1,6	1,2
			2019	0,9	1,4	1,1	0,8	1,3	1,1
			2020	1,0	1,6	1,3	0,9	1,5	1,2
			2021	0,9	1,6	1,3	0,9	1,5	1,2
S02	Pruritus/jeuk [ex. D05,X16]	Acuut	2017	11,1	17,5	14,3	9,1	14,7	11,9
			2018	11,8	18,2	15,0	9,8	15,3	12,5
			2019	11,6	18,0	14,8	9,7	15,2	12,5
			2020	11,1	16,5	13,8	8,9	13,6	11,3
			2021	11,3	16,9	14,2	9,2	13,8	11,5
S03	Wratten	Acuut	2017	26,4	31,4	28,9	24,8	29,6	27,2
			2018	27,1	32,6	29,9	25,8	30,7	28,3
			2019	26,8	32,1	29,5	25,4	30,1	27,8
			2020	21,0	24,8	22,9	20,5	24,3	22,4
			2021	22,0	26,4	24,2	20,6	24,8	22,7
S04	Lokale zwelling/papel/knobbels huid/subcutis	Acuut	2017	10,8	15,6	13,2	9,7	13,8	11,8
			2018	11,4	15,5	13,5	10,2	13,6	11,9
			2019	11,9	16,9	14,4	10,5	14,8	12,7
			2020	11,9	16,1	14,0	10,6	14,3	12,4
			2021	13,2	18,5	15,9	11,5	16,2	13,9
S05	Multiple zwellingen/papels/knobbels huid/subcutis	Acuut	2017	1,3	1,6	1,5	1,2	1,5	1,3
			2018	1,5	1,7	1,6	1,3	1,5	1,4
			2019	1,5	2,0	1,8	1,4	1,7	1,5
			2020	1,2	1,5	1,4	1,0	1,4	1,2
			2021	1,4	2,0	1,7	1,2	1,7	1,5
S06	Lokale roodheid/erytheem huid	Acuut	2017	13,4	19,4	16,4	12,8	18,3	15,6

			2018	14,2	20,8	17,5	13,5	19,7	16,6
			2019	16,3	23,6	20,0	15,3	22,0	18,7
			2020	18,0	25,9	22,0	16,8	24,4	20,6
			2021	18,9	28,4	23,7	17,7	26,7	22,2
S07	Gegeneraliseerde roodheid/erytheem huid	Acuut	2017	2,9	3,7	3,3	2,8	3,5	3,2
			2018	3,3	4,3	3,8	3,1	4,1	3,6
			2019	3,4	4,6	4,0	3,3	4,4	3,8
			2020	4,1	5,4	4,8	3,9	5,1	4,5
			2021	4,4	5,6	5,0	4,1	5,5	4,8
S08	Andere verandering(en) in kleur huid	Acuut	2017	1,2	2,5	1,9	1,2	2,4	1,8
			2018	1,2	2,6	1,9	1,2	2,5	1,8
			2019	1,2	2,3	1,7	1,1	2,2	1,7
			2020	1,4	2,6	2,0	1,3	2,5	1,9
			2021	1,5	2,8	2,2	1,4	2,7	2,1
S09	Lokale infectie vinger/teen/paronychia	Acuut	2017	7,5	8,1	7,8	7,2	7,6	7,4
			2018	7,3	7,8	7,6	6,9	7,3	7,1
			2019	7,6	8,3	7,9	7,2	7,7	7,5
			2020	6,8	7,5	7,2	6,4	7,1	6,8
			2021	6,9	7,8	7,3	6,4	7,2	6,8
S10	Furunkel/karbunkel/cellulitis lokaal	Acuut	2017	5,7	5,9	5,8	5,0	5,2	5,1
			2018	5,6	6,2	5,9	5,1	5,4	5,2
			2019	5,3	5,7	5,5	4,7	5,0	4,9
			2020	5,1	5,4	5,2	4,5	4,8	4,6
			2021	5,1	5,3	5,2	4,4	4,6	4,5
S11	Andere lokale infectie(s) huid/subcutis	Acuut	2017	11,8	13,0	12,4	9,8	11,1	10,5
			2018	11,6	13,1	12,4	9,8	11,3	10,6
			2019	11,5	12,3	11,9	9,6	10,5	10,0
			2020	10,0	11,5	10,8	8,3	9,8	9,1
			2021	9,9	11,9	10,9	8,3	10,1	9,2
S12	Beet/stEEK insekt	Acuut	2017	11,0	15,1	13,1	10,5	14,2	12,3

			2018	14,4	20,3	17,4	13,6	19,1	16,4
			2019	12,4	17,5	14,9	11,8	16,4	14,1
			2020	12,4	16,6	14,5	11,7	15,5	13,6
			2021	10,2	15,0	12,6	9,7	14,0	11,8
S13	Beet mens/dier	Acuut	2017	4,2	5,6	4,9	4,1	5,4	4,8
			2018	4,2	5,8	5,0	4,1	5,6	4,9
			2019	4,6	6,2	5,4	4,5	6,0	5,3
			2020	4,4	6,1	5,3	4,4	6,0	5,2
			2021	4,6	6,6	5,6	4,6	6,5	5,5
S14	Brandwond/verbranding huid (elke graad)	Acuut	2017	4,0	5,9	4,9	4,0	5,9	4,9
			2018	4,0	6,0	5,0	4,0	6,0	5,0
			2019	4,1	5,8	4,9	4,1	5,8	4,9
			2020	3,9	5,5	4,7	3,9	5,5	4,7
			2021	3,8	5,4	4,6	3,8	5,4	4,6
S15	Corpus alienum huid/subcutis	Acuut	2017	2,6	2,5	2,6	2,5	2,4	2,5
			2018	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8
			2019	2,7	2,8	2,7	2,6	2,7	2,7
			2020	2,7	2,4	2,6	2,6	2,4	2,5
			2021	2,4	2,3	2,4	2,4	2,2	2,3
S16	Buil/kneuzing/contusie intacte huid	Acuut	2017	6,0	8,4	7,2	5,8	7,9	6,9
			2018	6,1	8,1	7,1	5,9	7,7	6,8
			2019	5,7	7,6	6,7	5,5	7,2	6,4
			2020	4,9	6,6	5,8	4,7	6,2	5,4
			2021	5,0	7,3	6,1	4,7	6,8	5,8
S17	Schaafwond/schram/blaar	Acuut	2017	9,6	10,2	9,9	9,0	9,4	9,2
			2018	11,1	11,5	11,3	10,5	10,5	10,5
			2019	10,3	10,8	10,6	9,7	9,9	9,8
			2020	9,6	10,1	9,9	9,0	9,3	9,2
			2021	9,2	9,8	9,5	8,6	9,0	8,8
S18	Scheurwond/snijwond	Acuut	2017	26,4	17,4	21,9	25,7	16,6	21,1

			2018	26,7	17,6	22,1	26,0	16,8	21,4
			2019	27,3	17,7	22,5	26,6	16,8	21,7
			2020	26,7	17,0	21,8	26,0	16,2	21,1
			2021	25,6	16,6	21,1	25,0	15,8	20,4
S19	Ander letsel van de huid/subcutis	Acuut	2017	4,0	4,8	4,4	3,9	4,7	4,3
			2018	3,8	4,5	4,2	3,8	4,4	4,1
			2019	3,9	4,4	4,1	3,8	4,3	4,1
			2020	3,9	4,5	4,2	3,9	4,4	4,1
			2021	4,2	4,9	4,5	4,1	4,8	4,5
S20	Likdoorn(s)/eeltknobbel(s)	Acuut	2017	4,0	4,7	4,3	3,9	4,7	4,3
			2018	3,7	4,4	4,1	3,7	4,3	4,0
			2019	3,5	4,1	3,8	3,4	3,9	3,7
			2020	2,8	3,3	3,0	2,8	3,2	3,0
			2021	3,2	3,6	3,4	3,1	3,5	3,3
S21	Andere symptomen/klachten aspect huid	Acuut	2017	9,2	12,8	11,0	7,9	11,1	9,6
			2018	9,4	12,9	11,2	8,1	11,0	9,6
			2019	8,7	12,0	10,3	7,5	10,2	8,9
			2020	8,7	11,9	10,3	7,4	10,2	8,8
			2021	9,0	12,1	10,5	7,7	10,3	9,0
S22	Symptomen/klachten nagels	Acuut	2017	2,1	3,1	2,6	1,9	2,8	2,4
			2018	2,1	3,1	2,6	1,9	2,8	2,4
			2019	2,0	3,1	2,5	1,8	2,8	2,3
			2020	1,9	2,7	2,3	1,7	2,4	2,1
			2021	2,3	3,3	2,8	2,1	3,0	2,6
S23	Haaruitval/alopecia	Acuut	2017	2,7	7,3	5,0	2,9	8,2	5,6
			2018	2,9	8,8	5,9	3,1	9,7	6,4
			2019	2,7	7,1	4,9	2,8	8,1	5,5
			2020	2,6	6,9	4,8	2,7	8,0	5,4
			2021	2,7	8,3	5,6	3,0	9,2	6,1
S24	Andere symptomen/klachten haar	Acuut	2017	0,8	4,1	2,5	0,8	4,5	2,7

			2018	0,8	4,4	2,6	0,8	4,9	2,9
			2019	0,7	3,7	2,2	0,7	4,1	2,4
			2020	0,7	2,8	1,8	0,8	3,3	2,1
			2021	0,7	2,9	1,8	0,8	3,1	2,0
S26	Angst voor kanker huid/subcutis	Acuut	2017	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
			2018	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2019	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2020	0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2021	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	0,1
S27	Angst voor andere ziekte huid/subcutis	Acuut	2017	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
			2018	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
			2019	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
			2020	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
			2021	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
S28	Functiebeperking/handicap huid/subcutis	Chronisch	2017	<0,1	<0,1	<0,1	0,5	0,8	0,6
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	0,8	0,7
			2019	<0,1	0,1	<0,1	0,6	0,9	0,7
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,6	0,9	0,7
			2021	<0,1	0,1	0,1	0,6	0,9	0,7
S29	Andere symptomen/klachten huid/subcutis	Acuut	2017	5,8	8,4	7,1	5,2	7,7	6,5
			2018	5,4	8,5	7,0	5,1	7,8	6,4
			2019	5,9	8,9	7,4	5,3	8,2	6,8
			2020	4,4	6,8	5,6	4,1	6,5	5,3
			2021	4,2	6,8	5,5	4,1	6,5	5,3
S70	Herpes zoster	Acuut	2017	4,4	6,1	5,3	5,0	7,0	6,0
			2018	4,3	6,3	5,3	4,9	7,2	6,1
			2019	4,4	6,4	5,4	5,1	7,3	6,2
			2020	4,4	6,2	5,3	5,0	7,1	6,1
			2021	4,4	6,3	5,4	5,2	7,3	6,3
S71	Herpes simplex [ex. F85,X90,Y72]	Acuut	2017	2,0	4,8	3,4	1,7	3,9	2,9

			2018	2,1	5,2	3,7	1,8	4,3	3,0
			2019	1,9	4,8	3,4	1,6	3,9	2,8
			2020	1,5	4,4	3,0	1,3	3,5	2,4
			2021	1,7	4,4	3,1	1,4	3,4	2,4
S72	Scabies/andere aandoening door mijten	Acuut	2017	2,1	2,0	2,0	2,1	2,0	2,0
			2018	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
			2019	2,2	2,0	2,1	2,1	2,0	2,1
			2020	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4
			2021	3,2	3,4	3,3	2,9	3,2	3,1
S73	Pediculosis/andere huidinfestatie	Acuut	2017	0,2	0,6	0,4	0,1	0,6	0,3
			2018	0,2	0,4	0,3	0,1	0,4	0,3
			2019	0,2	0,4	0,3	0,1	0,4	0,3
			2020	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2
			2021	0,1	0,3	0,2	<0,1	0,2	0,2
S74	Dermatomycose(n)	Acuut	2017	45,5	44,3	44,9	41,4	40,8	41,1
			2018	46,5	45,3	45,9	42,3	41,6	42,0
			2019	43,3	42,1	42,7	39,1	38,6	38,9
			2020	37,6	36,8	37,2	34,3	33,8	34,1
			2021	39,2	38,1	38,6	35,5	34,9	35,2
S75	Moniliasis/candidiasis [ex. X72,Y75]	Acuut	2017	7,3	13,6	10,5	7,0	12,6	9,8
			2018	7,7	14,1	11,0	7,3	13,1	10,2
			2019	7,1	13,1	10,1	6,7	12,0	9,4
			2020	7,0	13,4	10,2	6,6	12,3	9,4
			2021	7,2	12,8	10,1	6,7	11,7	9,2
S76	Andere infectie huid/subcutis	Acuut	2017	10,1	8,7	9,4	11,1	9,6	10,3
			2018	10,2	8,7	9,5	11,3	9,7	10,5
			2019	10,3	9,0	9,6	11,3	9,8	10,5
			2020	9,8	8,6	9,2	10,9	9,5	10,2
			2021	9,1	8,2	8,6	10,2	9,1	9,6
S77	Maligniteit huid/subcutis	Chronisch	2017	3,1	3,5	3,3	32,7	40,1	36,4

			2018	3,0	3,5	3,2	34,5	42,4	38,5
			2019	3,1	3,5	3,3	36,2	44,3	40,3
			2020	2,7	3,0	2,8	37,8	46,4	42,1
			2021	3,2	3,4	3,3	39,6	48,7	44,1
S78	Lipoom	Acuut	2017	4,7	4,5	4,6	5,3	5,1	5,2
			2018	4,6	4,4	4,5	5,2	5,1	5,1
			2019	4,9	4,6	4,7	5,5	5,1	5,3
			2020	4,0	3,8	3,9	4,7	4,4	4,5
			2021	4,9	4,6	4,7	5,3	5,0	5,2
S79	Ander benigne neoplasma huid/subcutis	Acuut	2017	13,2	20,0	16,6	14,7	22,1	18,4
			2018	13,2	19,6	16,4	14,6	21,6	18,1
			2019	12,7	19,4	16,1	14,1	21,3	17,7
			2020	9,4	14,1	11,8	10,9	16,3	13,6
			2021	11,0	17,2	14,1	12,1	18,8	15,4
S80	Ander/niet-gespecificeerd neoplasma huid/subcutis	Acuut	2017	1,1	1,4	1,2	1,2	1,6	1,4
			2018	1,0	1,3	1,1	1,1	1,4	1,3
			2019	0,9	1,2	1,1	1,0	1,4	1,2
			2020	1,0	1,2	1,1	1,1	1,4	1,2
			2021	0,9	1,3	1,1	1,0	1,4	1,2
S81	Hemangioom/lymfangioom	Chronisch	2017	0,9	1,2	1,0	7,7	11,4	9,6
			2018	0,8	1,2	1,0	8,3	12,2	10,3
			2019	0,9	1,3	1,1	9,0	13,2	11,1
			2020	0,6	1,0	0,8	9,5	14,3	11,9
			2021	0,8	1,2	1,0	10,2	15,3	12,8
S82	Naevus/moedervlek	Langdurig	2017	12,7	21,9	17,4	21,6	36,2	29,0
			2018	12,3	21,4	16,9	19,3	33,9	26,7
			2019	12,4	21,3	16,9	19,3	33,5	26,5
			2020	10,5	18,1	14,3	17,6	30,2	23,9
			2021	12,3	21,0	16,7	18,8	32,4	25,7
S83	Andere aangeboren afwijking(en) huid/subcutis	Chronisch	2017	0,2	0,3	0,3	2,7	3,7	3,2

			2018	0,2	0,2	0,2	2,7	3,8	3,3
			2019	0,2	0,2	0,2	2,8	3,7	3,3
			2020	0,2	0,2	0,2	2,8	3,8	3,3
			2021	0,2	0,3	0,2	3,0	4,1	3,6
S84	Impetigo/impetiginisatie	Acuut	2017	14,3	15,5	14,9	13,0	14,0	13,5
			2018	16,2	17,6	17,0	14,8	15,8	15,3
			2019	16,0	17,4	16,7	14,5	15,7	15,1
			2020	12,9	14,7	13,8	11,7	13,3	12,5
			2021	12,2	13,5	12,8	11,0	12,2	11,6
S85	Pilonidaal cyste/fistel	Acuut	2017	1,5	0,7	1,1	1,3	0,6	1,0
			2018	1,4	0,7	1,1	1,3	0,6	1,0
			2019	1,5	0,7	1,1	1,3	0,6	1,0
			2020	1,4	0,6	1,0	1,3	0,6	0,9
			2021	1,5	0,7	1,1	1,3	0,6	1,0
S86	Seborroïsch eczeem/roos	Langdurig	2017	8,9	10,8	9,8	16,2	19,2	17,7
			2018	9,0	11,2	10,1	17,0	20,3	18,6
			2019	9,3	11,0	10,2	16,6	19,5	18,1
			2020	8,1	9,5	8,8	16,0	18,3	17,2
			2021	9,0	10,4	9,7	16,6	18,9	17,7
S87	Constitutioneel eczeem	Chronisch	2017	8,4	9,7	9,0	107,6	121,7	114,7
			2018	9,3	10,5	9,9	117,0	132,5	124,8
			2019	8,4	9,7	9,0	114,7	129,5	122,2
			2020	7,2	8,6	7,9	122,6	139,1	130,9
			2021	7,8	9,0	8,4	125,9	142,7	134,4
S88	Contact eczeem/ander eczeem	Langdurig	2017	26,4	36,5	31,5	46,1	63,8	55,0
			2018	25,5	35,4	30,5	45,3	62,3	53,8
			2019	24,5	33,7	29,1	42,5	59,0	50,8
			2020	20,3	28,8	24,6	38,0	53,5	45,8
			2021	21,8	30,5	26,2	38,1	53,4	45,8
S89	Luierreczeem	Acuut	2017	1,4	2,4	1,9	1,3	2,1	1,7

			2018	1,4	2,5	1,9	1,3	2,1	1,7
			2019	1,3	2,2	1,8	1,2	2,0	1,6
			2020	1,2	2,1	1,7	1,2	1,8	1,5
			2021	1,4	2,3	1,8	1,3	2,1	1,7
S90	Pityriasis rosea	Acuut	2017	1,6	1,9	1,7	1,4	1,8	1,6
			2018	1,5	1,8	1,7	1,4	1,8	1,6
			2019	1,5	1,8	1,6	1,4	1,6	1,5
			2020	1,3	1,6	1,4	1,2	1,5	1,3
			2021	1,4	1,7	1,6	1,3	1,6	1,4
S91	Psoriasis (met of zonder artropathie)	Chronisch	2017	1,6	1,6	1,6	27,3	26,0	26,6
			2018	1,5	1,6	1,5	28,3	27,2	27,7
			2019	1,5	1,5	1,5	28,9	28,1	28,5
			2020	1,3	1,2	1,2	29,6	28,6	29,1
			2021	1,4	1,4	1,4	30,1	29,1	29,6
S92	Ziekte(n) zweetklieren	Langdurig	2017	0,9	2,2	1,6	1,6	3,8	2,7
			2018	1,0	2,2	1,6	1,6	3,8	2,7
			2019	0,9	2,1	1,5	1,5	3,6	2,6
			2020	0,8	1,9	1,4	1,5	3,5	2,5
			2021	0,9	2,1	1,5	1,6	3,6	2,6
S93	Atheroomcyste/epitheelcyste	Acuut	2017	12,2	12,9	12,5	13,6	14,4	14,0
			2018	12,3	12,6	12,5	13,8	14,1	14,0
			2019	12,2	12,9	12,6	13,6	14,4	14,0
			2020	10,2	10,5	10,3	11,9	12,3	12,1
			2021	11,3	12,0	11,7	12,6	13,4	13,0
S94	Unguis incarnatus/andere nagelaandoening	Acuut	2017	6,9	7,2	7,1	5,7	6,1	5,9
			2018	7,1	7,6	7,4	5,9	6,4	6,2
			2019	7,5	8,0	7,7	6,2	6,7	6,4
			2020	6,3	7,2	6,8	5,3	6,2	5,7
			2021	7,2	7,5	7,4	5,8	6,3	6,1
S95	Mollusca contagiosa	Langdurig	2017	2,7	2,8	2,8	4,3	4,3	4,3

			2018	2,6	2,7	2,6	4,1	4,3	4,2
			2019	2,7	2,7	2,7	4,0	4,2	4,1
			2020	2,3	2,4	2,3	3,8	4,0	3,9
			2021	1,8	2,1	1,9	3,1	3,4	3,2
S96	Acne	Langdurig	2017	4,8	10,4	7,6	8,9	19,4	14,2
			2018	4,9	10,5	7,7	9,0	20,3	14,7
			2019	4,7	9,8	7,3	8,6	18,8	13,7
			2020	4,0	8,6	6,3	8,0	17,6	12,8
			2021	4,3	9,2	6,8	8,0	17,9	13,0
S97	Ulcus cruris/decubitus/chronisch ulcus	Langdurig	2017	2,7	3,8	3,3	4,8	7,0	5,9
			2018	2,7	3,7	3,2	4,8	6,7	5,7
			2019	2,8	3,6	3,2	4,8	6,3	5,5
			2020	2,5	3,0	2,7	4,5	5,6	5,1
			2021	2,5	3,1	2,8	4,4	5,5	4,9
S98	Urticaria	Langdurig	2017	5,0	8,1	6,6	8,5	13,8	11,2
			2018	5,4	8,0	6,8	8,9	13,8	11,4
			2019	5,4	8,2	6,8	8,7	13,6	11,2
			2020	4,1	6,7	5,4	7,6	12,2	9,9
			2021	4,6	7,0	5,8	7,5	12,0	9,7
S99	Andere ziekte(n) huid/subcutis	Langdurig	2017	23,0	32,3	27,7	39,6	54,8	47,3
			2018	23,9	33,8	28,9	40,7	56,8	48,8
			2019	25,4	36,3	30,9	42,6	59,6	51,1
			2020	21,9	30,8	26,4	40,1	56,7	48,4
			2021	26,2	37,2	31,7	43,5	61,6	52,6
T01	Overmatige dorst	Acuut	2017	0,5	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
			2018	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5
			2019	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
			2020	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5
			2021	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
T02	Overmatige eetlust	Acuut	2017	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1

			2018	0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2019	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,2	0,1
			2020	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,1	0,1
			2021	<0,1	0,2	0,1	<0,1	0,1	0,1
T03	Verminderde eetlust	Acuut	2017	0,4	0,7	0,5	0,4	0,6	0,5
			2018	0,4	0,7	0,5	0,4	0,6	0,5
			2019	0,4	0,6	0,5	0,3	0,5	0,4
			2020	0,3	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4
			2021	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
T04	Voedingsprobleem zuigeling/kind [ex. P11]	Acuut	2017	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2
			2018	1,2	1,0	1,1	1,3	1,2	1,2
			2019	1,0	0,9	1,0	1,2	1,0	1,1
			2020	1,0	0,9	0,9	1,2	1,0	1,1
			2021	1,2	1,1	1,1	1,3	1,2	1,2
T05	Voedingsprobleem volwassene [ex. T06]	Acuut	2017	0,3	0,8	0,6	0,4	0,9	0,6
			2018	0,3	0,8	0,5	0,3	0,9	0,6
			2019	0,3	0,8	0,6	0,4	0,9	0,6
			2020	0,3	0,7	0,5	0,4	0,8	0,6
			2021	0,3	0,8	0,5	0,3	0,8	0,6
T06	Anorexia nervosa/boulimie	Langdurig	2017	<0,1	0,9	0,5	<0,1	1,7	0,9
			2018	<0,1	0,9	0,5	0,1	1,8	1,0
			2019	<0,1	0,9	0,5	<0,1	1,8	1,0
			2020	<0,1	0,9	0,5	0,1	1,9	1,0
			2021	<0,1	0,9	0,5	0,1	1,9	1,0
T07	Gewichtstoename	Acuut	2017	0,5	1,7	1,1	0,5	1,9	1,2
			2018	0,4	1,8	1,1	0,5	2,0	1,2
			2019	0,4	1,7	1,0	0,5	1,8	1,1
			2020	0,4	1,5	0,9	0,5	1,7	1,1
			2021	0,4	1,7	1,1	0,5	1,9	1,2
T08	Gewichtsverlies	Acuut	2017	4,3	6,4	5,4	4,9	7,2	6,1

			2018	4,8	6,5	5,7	5,3	7,2	6,2
			2019	4,3	6,2	5,3	4,9	7,0	5,9
			2020	3,8	5,5	4,7	4,4	6,3	5,4
			2021	4,2	5,9	5,1	4,8	6,6	5,7
T10	Achterblijven verwachte fysiologische ontwikkeling	Langdurig	2017	1,7	1,0	1,4	3,1	1,8	2,4
			2018	1,7	1,1	1,4	3,1	1,9	2,5
			2019	1,8	1,1	1,4	3,1	1,9	2,5
			2020	1,6	0,9	1,2	3,0	1,8	2,4
			2021	1,6	1,0	1,3	3,0	1,8	2,4
T11	Dehydratie	Acuut	2017	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6
			2018	0,7	0,8	0,8	0,6	0,8	0,7
			2019	0,5	0,7	0,6	0,4	0,6	0,5
			2020	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4
			2021	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4
T15	Knobbel/zwelling schildklier	Acuut	2017	0,4	1,9	1,1	0,3	1,5	0,9
			2018	0,4	2,0	1,2	0,3	1,6	1,0
			2019	0,4	2,1	1,3	0,3	1,6	1,0
			2020	0,5	2,0	1,2	0,4	1,5	0,9
			2021	0,5	2,2	1,3	0,4	1,7	1,1
T26	Angst voor kanker endocriene klieren	Acuut	2017	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
T27	Angst andere ziekte endocriene klieren/metabolisme/voeding	Acuut	2017	0,7	1,0	0,8	0,7	0,9	0,8
			2018	0,6	0,9	0,8	0,6	0,9	0,7
			2019	0,5	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6
			2020	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5
			2021	0,4	0,7	0,5	0,4	0,6	0,5

T28	Funct.beperking/handicap endocr. klieren/metabolisme/voeding	Chronisch	2017	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,2	0,1
T29	And. sympt./klacht. endocr. klieren/metabolisme/voeding	Acuut	2017	0,5	0,7	0,6	0,4	0,6	0,5
			2018	0,5	0,8	0,7	0,4	0,6	0,5
			2019	0,5	0,8	0,6	0,4	0,6	0,5
			2020	0,5	0,7	0,6	0,3	0,5	0,4
			2021	0,5	0,8	0,6	0,3	0,6	0,5
T70	Infectie endocriene klier(en)	Acuut	2017	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
T71	Maligniteit schildklier	Chronisch	2017	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	1,0	0,7
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	1,0	0,7
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	1,1	0,7
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	1,1	0,8
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,4	1,1	0,8
T72	Benigne neoplasma schildklier	Acuut	2017	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,4	0,2
			2018	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,2
			2019	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,4	0,2
			2020	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,4	0,2
			2021	<0,1	0,3	0,2	<0,1	0,3	0,2
T73	Ander/niet-gespecificeerd neoplasma endocriene klieren	Acuut	2017	0,7	0,9	0,8	0,7	0,9	0,8
			2018	0,7	0,9	0,8	0,8	1,0	0,9

			2019	0,7	1,0	0,8	0,8	1,0	0,9
			2020	0,7	0,9	0,8	0,8	1,0	0,9
			2021	0,8	1,0	0,9	0,9	1,1	1,0
T78	Persisterende ductus thyreoglossus/cyste	Chronisch	2017	<0,1	<0,1	<0,1	0,9	1,1	1,0
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	1,0	1,2	1,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,9	1,2	1,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	1,0	1,2	1,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	1,1	1,3	1,2
T80	Andere aangeboren afwijking endocriene klieren/metabolisme	Chronisch	2017	<0,1	<0,1	<0,1	1,1	1,2	1,2
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	1,1	1,2	1,2
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	1,2	1,3	1,2
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	1,3	1,3	1,3
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	1,3	1,4	1,4
T81	Struma/noduli [ex. T85,T86]	Chronisch	2017	<0,1	0,6	0,3	1,3	9,9	5,6
			2018	0,1	0,6	0,3	1,4	10,2	5,8
			2019	0,1	0,5	0,3	1,4	9,8	5,6
			2020	<0,1	0,5	0,3	1,5	10,3	5,9
			2021	<0,1	0,5	0,3	1,5	10,6	6,1
T82	Adipositas (Quetelet-index >30)	Langdurig	2017	3,8	7,7	5,7	6,5	14,2	10,4
			2018	3,5	7,6	5,6	6,4	14,4	10,5
			2019	3,7	7,7	5,7	6,5	14,7	10,6
			2020	3,4	6,8	5,1	6,6	14,9	10,8
			2021	5,5	10,7	8,1	8,7	18,6	13,7
T83	Overgewicht (Quetelet-index 27- 30)	Langdurig	2017	2,6	5,4	4,0	4,2	8,7	6,4
			2018	2,7	5,5	4,1	4,3	9,0	6,7
			2019	2,7	5,5	4,1	4,4	9,0	6,7
			2020	2,2	4,7	3,5	3,9	8,4	6,2
			2021	3,0	5,8	4,4	4,6	9,5	7,0
T85	Hyperthyreoïdie/thyreotoxicose	Langdurig	2017	0,7	2,6	1,7	1,6	6,8	4,2

			2018	0,6	2,4	1,5	1,6	6,7	4,2
			2019	0,6	2,5	1,6	1,5	6,5	4,0
			2020	0,5	2,4	1,5	1,4	6,6	4,0
			2021	0,6	2,4	1,5	1,5	6,6	4,1
T86	Hypothyreoïdie/myxoedeem	Chronisch	2017	0,7	2,2	1,4	10,5	45,4	28,1
			2018	0,5	1,9	1,2	10,8	46,7	28,9
			2019	0,6	1,8	1,2	10,6	46,2	28,5
			2020	0,5	1,6	1,1	10,8	47,2	29,1
			2021	0,6	1,6	1,1	11,0	47,5	29,4
T87	Hypoglykemie	Acuut	2017	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
			2018	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3
			2019	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
			2020	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
			2021	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3
T88	Renale glucosurie	Langdurig	2017	0,1	<0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2018	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2019	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2020	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
			2021	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
T90	Diabetes mellitus	Chronisch	2017	3,8	3,1	3,5	71,0	63,8	67,4
			2018	3,5	2,7	3,1	72,6	64,4	68,5
			2019	3,4	2,5	3,0	70,1	61,2	65,6
			2020	3,0	2,2	2,6	70,3	61,1	65,7
			2021	3,4	2,7	3,0	70,9	61,1	66,0
T91	Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	Langdurig	2017	13,3	26,7	20,1	25,5	55,8	40,8
			2018	13,8	27,5	20,7	27,9	60,1	44,1
			2019	12,8	24,8	18,9	26,1	54,3	40,3
			2020	9,9	19,2	14,6	23,2	47,5	35,4
			2021	10,6	19,9	15,2	22,5	45,6	34,1
T92	Jicht	Chronisch	2017	3,1	1,8	2,5	40,3	15,9	28,0

			2018	3,3	1,8	2,5	41,8	16,8	29,2
			2019	3,0	1,5	2,3	42,9	16,8	29,8
			2020	2,8	1,4	2,1	44,3	17,2	30,7
			2021	2,7	1,3	2,0	45,1	17,3	31,1
T93	Vetstofwisselingsstoornis(sen)	Chronisch	2017	5,3	5,8	5,5	81,6	82,2	81,9
			2018	4,2	4,6	4,4	82,5	83,4	82,9
			2019	4,1	4,5	4,3	84,6	85,9	85,3
			2020	3,5	3,5	3,5	84,1	85,0	84,6
			2021	3,9	4,4	4,1	84,7	86,0	85,4
T99	Andere ziekte(n) endocriene klieren/metabolisme/voeding	Langdurig	2017	1,4	3,6	2,5	2,9	6,7	4,8
			2018	1,5	3,8	2,6	3,0	7,3	5,2
			2019	1,6	3,8	2,7	3,3	7,3	5,3
			2020	1,4	3,6	2,5	3,1	7,3	5,2
			2021	1,5	4,0	2,8	3,2	7,8	5,5
U01	Pijnlijke mictie	Acuut	2017	4,9	14,0	9,5	4,2	12,4	8,4
			2018	5,0	13,7	9,4	4,3	12,2	8,3
			2019	4,8	12,9	8,9	4,2	11,3	7,8
			2020	5,1	13,0	9,1	4,4	11,6	8,0
			2021	5,1	14,7	9,9	4,4	13,0	8,7
U02	Frequente mictie/aandrang	Acuut	2017	10,6	15,2	12,9	12,1	16,8	14,5
			2018	10,8	15,9	13,4	12,3	17,4	14,9
			2019	11,8	14,8	13,3	13,2	16,4	14,8
			2020	11,0	14,6	12,8	13,0	16,4	14,7
			2021	12,1	16,2	14,1	13,9	17,9	15,9
U04	Urine-incontinentie [ex. P12]	Langdurig	2017	2,7	9,4	6,1	4,8	17,1	11,0
			2018	2,7	9,2	6,0	4,8	17,0	11,0
			2019	2,7	8,9	5,8	4,8	16,0	10,4
			2020	2,4	7,6	5,0	4,6	14,7	9,7
			2021	2,7	8,5	5,6	4,7	14,9	9,8

U05	Ander mictieprobleem	Acuut	2017	12,0	7,4	9,7	9,4	6,9	8,1
			2018	12,8	7,5	10,1	10,0	7,0	8,5
			2019	14,2	7,4	10,8	11,0	6,9	8,9
			2020	13,6	7,3	10,5	10,5	6,9	8,7
			2021	15,8	7,8	11,8	11,8	7,5	9,6
U06	Hematurie	Acuut	2017	5,3	3,6	4,5	4,7	3,4	4,0
			2018	5,5	3,6	4,6	5,0	3,4	4,2
			2019	5,6	3,5	4,5	5,0	3,2	4,1
			2020	5,5	3,4	4,4	4,9	3,2	4,1
			2021	5,8	3,6	4,7	5,1	3,3	4,2
U07	Andere symptomen/klachten urine	Acuut	2017	2,7	4,6	3,6	2,3	4,1	3,2
			2018	2,9	5,1	4,0	2,4	4,5	3,4
			2019	3,1	4,7	3,9	2,6	4,3	3,4
			2020	3,0	4,5	3,7	2,5	4,0	3,3
			2021	3,4	5,8	4,6	2,8	5,2	4,0
U13	Andere symptomen/klachten blaas	Acuut	2017	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8
			2018	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9
			2019	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
			2020	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8
			2021	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
U14	Symptomen/klachten nieren	Acuut	2017	0,7	0,6	0,6	0,8	0,7	0,7
			2018	0,7	0,5	0,6	0,8	0,5	0,7
			2019	0,7	0,5	0,6	0,8	0,6	0,7
			2020	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8
			2021	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7
U26	Angst voor kanker urinewegen	Acuut	2017	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

U27	Angst voor andere ziekte urinewegen	Acuut	2017	0,2	0,4	0,3	0,2	0,4	0,3
			2018	0,1	0,4	0,3	0,1	0,4	0,3
			2019	0,2	0,4	0,3	0,1	0,3	0,2
			2020	0,1	0,4	0,2	0,1	0,3	0,2
			2021	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2
U28	Functiebeperking/handicap urinewegen	Chronisch	2017	0,2	0,1	0,1	1,0	0,7	0,8
			2018	0,2	0,1	0,1	1,1	0,7	0,9
			2019	0,2	<0,1	0,1	1,1	0,6	0,9
			2020	0,2	<0,1	0,1	1,1	0,7	0,9
			2021	0,2	<0,1	0,1	1,1	0,7	0,9
U29	Andere symptomen/klachten urinewegen	Acuut	2017	0,6	1,1	0,9	0,7	1,2	0,9
			2018	0,5	0,9	0,7	0,5	1,0	0,8
			2019	0,7	1,3	1,0	0,8	1,4	1,1
			2020	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
			2021	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
U70	Acute pyelonephritis/pyelitis	Acuut	2017	1,0	3,2	2,1	0,9	3,0	1,9
			2018	0,9	3,0	2,0	0,8	2,9	1,9
			2019	0,9	2,9	1,9	0,8	2,7	1,8
			2020	0,9	2,9	1,9	0,8	2,7	1,8
			2021	1,1	2,9	2,0	1,0	2,7	1,8
U71	Cystitis/urineweginfectie	Acuut	2017	19,3	123,6	71,8	17,1	102,7	60,2
			2018	19,6	125,1	72,7	17,6	104,0	61,1
			2019	19,8	123,7	72,1	17,4	102,8	60,4
			2020	19,9	119,3	69,9	17,6	99,8	58,9
			2021	19,8	116,5	68,4	17,4	97,9	57,9
U72	Niet specifieke urethritis [ex. X99,Y99]	Acuut	2017	0,7	<0,1	0,4	0,7	<0,1	0,4
			2018	0,6	<0,1	0,3	0,7	<0,1	0,4
			2019	0,6	<0,1	0,3	0,6	<0,1	0,3
			2020	0,5	<0,1	0,3	0,5	<0,1	0,3
			2021	0,4	<0,1	0,3	0,4	<0,1	0,2

U75	Maligniteit nier	Chronisch	2017	0,2	0,1	0,2	1,7	1,1	1,4
			2018	0,2	0,1	0,2	1,8	1,1	1,5
			2019	0,2	0,1	0,1	1,8	1,2	1,5
			2020	0,2	<0,1	0,1	1,8	1,2	1,5
			2021	0,2	0,1	0,2	1,8	1,2	1,5
U76	Maligniteit blaas	Chronisch	2017	0,4	0,1	0,3	4,8	1,5	3,1
			2018	0,5	0,1	0,3	5,0	1,6	3,2
			2019	0,5	0,1	0,3	5,0	1,6	3,3
			2020	0,5	0,2	0,3	5,2	1,6	3,4
			2021	0,5	0,2	0,3	5,3	1,7	3,5
U77	Andere maligniteit urinewegen	Chronisch	2017	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,1	0,2
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,1	0,2
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,1	0,2
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,2	0,2
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,2	0,2
U78	Benigne neoplasma urinewegen	Acuut	2017	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2018	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
			2019	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2020	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2021	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
U79	Niet-gespecificeerd neoplasma urinewegen	Acuut	2017	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2
			2018	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
			2019	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
			2020	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3
			2021	0,4	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3
U80	Letsel urinewegen	Acuut	2017	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

U85	Aangeboren afwijking(en) urinewegen	Chronisch	2017	0,1	<0,1	<0,1	1,9	1,9	1,9
			2018	0,1	<0,1	<0,1	2,0	2,0	2,0
			2019	0,1	0,1	0,1	2,1	2,0	2,1
			2020	0,1	0,1	0,1	2,2	2,1	2,2
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	2,3	2,1	2,2
U88	Glomerulonephritis/nefrose	Chronisch	2017	<0,1	<0,1	<0,1	1,8	1,5	1,6
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	1,8	1,6	1,7
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	1,8	1,5	1,6
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	1,8	1,5	1,6
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	1,8	1,5	1,6
U90	Orthostatische proteïnurie	Langdurig	2017	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2021	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
U95	Urolithiasis (alle vormen/lokalisaties)	Langdurig	2017	4,4	2,9	3,6	7,5	4,9	6,2
			2018	4,5	3,1	3,8	7,8	5,2	6,5
			2019	4,5	3,0	3,8	7,7	5,2	6,4
			2020	4,4	2,9	3,6	7,9	5,2	6,5
			2021	4,5	3,1	3,8	7,9	5,3	6,6
U98	Afwijkende uitslag urine-onderzoek	Acuut	2017	3,4	2,3	2,8	2,6	2,0	2,3
			2018	3,6	2,4	3,0	2,8	2,0	2,4
			2019	3,6	2,4	3,0	2,8	2,1	2,4
			2020	3,6	2,3	2,9	2,8	1,9	2,3
			2021	3,6	2,5	3,1	2,8	2,1	2,5
U99	Andere ziekte(n) urinewegen	Langdurig	2017	8,1	9,4	8,7	15,9	18,4	17,2
			2018	9,4	11,0	10,2	17,3	20,1	18,7
			2019	10,7	12,1	11,4	19,7	21,9	20,8
			2020	10,1	11,5	10,8	20,2	22,5	21,4
			2021	9,9	11,4	10,7	19,7	22,0	20,8

W01	Vraag bestaan zwangerschap [ex. W02]	Acuut	2017	---	1,5	0,8	---	1,4	0,7
			2018	---	1,4	0,7	---	1,3	0,6
			2019	---	1,1	0,6	---	1,1	0,5
			2020	---	1,1	0,5	---	1,1	0,5
			2021	---	1,1	0,5	---	1,1	0,5
W02	Angst zwanger te zijn	Acuut	2017	---	1,9	1,0	---	1,9	1,0
			2018	---	2,0	1,0	---	2,0	1,0
			2019	---	1,6	0,8	---	1,6	0,8
			2020	---	1,6	0,8	---	1,6	0,8
			2021	---	1,3	0,7	---	1,3	0,7
W03	Bloedverlies tijdens zwangerschap	Acuut	2017	---	0,5	0,3	---	0,5	0,3
			2018	---	0,5	0,2	---	0,4	0,2
			2019	---	0,3	0,2	---	0,3	0,2
			2020	---	0,4	0,2	---	0,4	0,2
			2021	---	0,4	0,2	---	0,3	0,2
W05	Misselijkheid;braken in zwangerschap	Acuut	2017	---	1,9	0,9	---	1,9	1,0
			2018	---	2,0	1,0	---	2,0	1,0
			2019	---	1,7	0,9	---	1,8	0,9
			2020	---	2,1	1,1	---	2,1	1,1
			2021	---	2,2	1,1	---	2,3	1,2
W10	Morning after pil/postcoïtale anticonceptie	Acuut	2017	---	0,6	0,3	---	0,5	0,3
			2018	---	0,5	0,2	---	0,4	0,2
			2019	---	0,5	0,3	---	0,5	0,2
			2020	---	0,5	0,3	---	0,5	0,2
			2021	---	0,5	0,2	---	0,4	0,2
W11	Anticonceptie: orale anticonceptie	Langdurig	2017	---	35,2	17,8	---	83,8	42,3
			2018	---	37,7	19,0	---	88,9	44,9
			2019	---	35,9	18,1	---	87,4	44,1
			2020	---	30,8	15,5	---	81,2	41,0
			2021	---	29,9	15,1	---	78,9	39,8

W12	Anticonceptie: IUD	Langdurig	2017	---	22,7	11,4	---	37,7	19,0
			2018	---	23,8	12,0	---	39,6	20,0
			2019	---	24,5	12,4	---	41,2	20,8
			2020	---	24,2	12,2	---	41,5	20,9
			2021	---	26,1	13,2	---	44,7	22,5
W13	Sterilisatie vrouw	Langdurig	2017	---	1,1	0,6	---	1,9	0,9
			2018	---	1,0	0,5	---	1,7	0,9
			2019	---	0,7	0,4	---	1,4	0,7
			2020	---	0,6	0,3	---	1,0	0,5
			2021	---	0,7	0,3	---	1,0	0,5
W14	Andere anticonceptie vrouw	Langdurig	2017	---	9,9	5,0	---	21,5	10,8
			2018	---	10,1	5,1	---	22,8	11,5
			2019	---	9,7	4,9	---	21,6	10,9
			2020	---	9,1	4,6	---	21,7	10,9
			2021	---	9,8	4,9	---	22,4	11,3
W15	Sub-/infertiliteit vrouw	Langdurig	2017	---	3,5	1,8	---	6,2	3,1
			2018	---	3,5	1,8	---	6,5	3,3
			2019	---	3,5	1,8	---	6,1	3,1
			2020	---	3,3	1,6	---	6,2	3,1
			2021	---	3,6	1,8	---	6,6	3,3
W17	Hevig bloedverlies post-partum	Acuut	2017	---	0,2	0,1	---	0,2	0,1
			2018	---	0,2	<0,1	---	0,2	<0,1
			2019	---	0,2	0,1	---	0,2	0,1
			2020	---	0,3	0,1	---	0,2	0,1
			2021	---	0,3	0,1	---	0,3	0,1
W18	Andere klachten post-partum/kraambed	Acuut	2017	---	0,2	0,1	---	0,2	<0,1
			2018	---	0,3	0,1	---	0,2	0,1
			2019	---	0,2	<0,1	---	0,2	<0,1
			2020	---	0,2	<0,1	---	0,2	<0,1
			2021	---	0,2	0,1	---	0,2	0,1

W19	Symptomen/klachten borstvoeding	Acuut	2017	---	1,1	0,5	---	1,1	0,5
			2018	---	1,2	0,6	---	1,2	0,6
			2019	---	1,0	0,5	---	1,1	0,5
			2020	---	1,1	0,6	---	1,1	0,6
			2021	---	1,3	0,6	---	1,3	0,7
W20	Andere symptomen/klachten borsten zwangerschap/kraambed	Acuut	2017	---	1,0	0,5	---	0,8	0,4
			2018	---	1,0	0,5	---	0,9	0,4
			2019	---	0,9	0,4	---	0,8	0,4
			2020	---	1,0	0,5	---	0,9	0,4
			2021	---	1,1	0,5	---	0,9	0,5
W27	Angst voor complicaties zwangerschap/bevalling	Acuut	2017	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2018	---	0,1	<0,1	---	0,1	<0,1
			2019	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2020	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2021	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
W28	Functiebeperking/handicap ten gevolge van zwangerschap	Chronisch	2017	---	0,3	0,1	---	2,5	1,3
			2018	---	0,2	0,1	---	2,7	1,4
			2019	---	0,3	0,1	---	2,7	1,4
			2020	---	0,3	0,2	---	3,0	1,5
			2021	---	0,1	<0,1	---	3,1	1,6
W29	And. sympt./klacht. zwangersch./beval./kraamb./anticonceptie	Acuut	2017	---	0,6	0,3	---	0,5	0,3
			2018	---	0,4	0,2	---	0,4	0,2
			2019	---	0,4	0,2	---	0,3	0,2
			2020	---	0,4	0,2	---	0,3	0,2
			2021	---	0,3	0,2	---	0,3	0,2
W70	Puerperale infectie/sepsis	Acuut	2017	---	0,2	0,1	---	0,2	<0,1
			2018	---	0,2	0,1	---	0,2	<0,1

			2019	---	0,2	0,1	---	0,2	0,1
			2020	---	0,2	0,1	---	0,2	0,1
			2021	---	0,2	<0,1	---	0,2	<0,1
W71	Andere infectie(s) zwangerschap/kraambed [ex. W70]	Acuut	2017	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2018	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2019	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2020	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2021	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
W72	Maligniteit in verband met zwangerschap	Chronisch	2017	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2018	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2019	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2020	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2021	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
W73	Benigne neoplasma in verband met zwangerschap	Acuut	2017	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2018	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2019	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2020	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2021	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
W75	Zwangerschap complicerende letsel	Acuut	2017	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2018	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2019	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2020	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2021	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
W76	Zwangerschap complicerende aangeboren afwijking moeder	Chronisch	2017	---	<0,1	<0,1	---	0,3	0,2
			2018	---	<0,1	<0,1	---	0,4	0,2
			2019	---	<0,1	<0,1	---	0,3	0,2
			2020	---	<0,1	<0,1	---	0,4	0,2
			2021	---	<0,1	<0,1	---	0,4	0,2
W77	Zwangerschap complicerende niet-obstetrische factor	Langdurig	2017	---	0,2	<0,1	---	0,3	0,1

			2018	---	0,2	<0,1	---	0,3	0,1
			2019	---	0,1	<0,1	---	0,2	0,1
			2020	---	0,1	<0,1	---	0,2	0,1
			2021	---	0,2	<0,1	---	0,3	0,1
W78	Zwangerschap: bevestigd	Langdurig	2017	---	17,2	8,7	---	29,3	14,8
			2018	---	17,3	8,7	---	30,3	15,3
			2019	---	17,3	8,7	---	30,1	15,2
			2020	---	17,1	8,6	---	31,3	15,8
			2021	---	17,1	8,6	---	30,9	15,6
W79	Ongewenste zwangerschap: bevestigd	Langdurig	2017	---	2,5	1,3	---	3,7	1,9
			2018	---	2,6	1,3	---	4,1	2,1
			2019	---	2,2	1,1	---	3,5	1,7
			2020	---	2,1	1,1	---	3,4	1,7
			2021	---	2,1	1,0	---	3,3	1,7
W80	Ectopische zwangerschap	Langdurig	2017	---	0,3	0,1	---	0,5	0,2
			2018	---	0,3	0,1	---	0,5	0,2
			2019	---	0,3	0,2	---	0,5	0,2
			2020	---	0,3	0,1	---	0,5	0,3
			2021	---	0,3	0,2	---	0,5	0,3
W81	Toxicose/(pre-)eclampsie	Langdurig	2017	---	0,4	0,2	---	0,7	0,3
			2018	---	0,5	0,2	---	0,8	0,4
			2019	---	0,5	0,2	---	0,8	0,4
			2020	---	0,5	0,2	---	0,8	0,4
			2021	---	0,6	0,3	---	1,0	0,5
W82	Spontane abortus	Acuut	2017	---	3,6	1,8	---	3,4	1,7
			2018	---	3,6	1,8	---	3,4	1,7
			2019	---	3,4	1,7	---	3,2	1,6
			2020	---	3,5	1,8	---	3,3	1,7
			2021	---	3,7	1,9	---	3,5	1,7
W83	Abortus provocatus	Acuut	2017	---	1,7	0,9	---	1,6	0,8

			2018	---	1,7	0,9	---	1,6	0,8
			2019	---	1,3	0,7	---	1,3	0,6
			2020	---	1,2	0,6	---	1,2	0,6
			2021	---	1,3	0,6	---	1,2	0,6
W84	Zwangerschap met verhoogd risico	Langdurig	2017	---	1,7	0,9	---	2,8	1,4
			2018	---	2,0	1,0	---	3,3	1,7
			2019	---	1,9	1,0	---	3,2	1,7
			2020	---	2,0	1,0	---	3,4	1,8
			2021	---	2,1	1,0	---	3,6	1,8
W90	Normale bevalling levendgeborene	Acuut	2017	---	17,5	8,9	---	14,5	7,5
			2018	---	18,2	9,3	---	15,1	7,7
			2019	---	19,0	9,7	---	15,3	7,9
			2020	---	20,0	10,4	---	16,5	8,6
			2021	---	21,4	11,1	---	17,4	9,1
W91	Normale bevalling doodgeborene	Acuut	2017	---	0,2	<0,1	---	0,2	<0,1
			2018	---	0,2	<0,1	---	0,2	<0,1
			2019	---	0,2	0,1	---	0,2	<0,1
			2020	---	0,2	0,1	---	0,2	<0,1
			2021	---	0,2	0,1	---	0,2	<0,1
W92	Gecompliceerde bevalling levendgeborene	Acuut	2017	---	3,7	1,9	---	3,1	1,6
			2018	---	3,9	2,0	---	3,2	1,7
			2019	---	3,9	2,0	---	3,2	1,6
			2020	---	4,1	2,1	---	3,4	1,8
			2021	---	4,3	2,2	---	3,5	1,8
W93	Gecompliceerde bevalling doodgeborene	Acuut	2017	---	0,2	0,1	---	0,2	<0,1
			2018	---	0,2	0,1	---	0,2	<0,1
			2019	---	0,2	<0,1	---	0,1	<0,1
			2020	---	0,2	0,1	---	0,2	<0,1
			2021	---	0,2	0,1	---	0,2	0,1
W94	Mastitis puerperalis	Acuut	2017	---	1,8	0,9	---	1,6	0,8

			2018	---	1,9	1,0	---	1,8	0,9
			2019	---	1,9	1,0	---	1,8	0,9
			2020	---	2,0	1,0	---	1,9	1,0
			2021	---	2,0	1,0	---	1,8	0,9
W95	Andere aandoening borsten kraambed	Acuut	2017	---	0,3	0,2	---	0,3	0,1
			2018	---	0,3	0,1	---	0,2	0,1
			2019	---	0,3	0,1	---	0,2	0,1
			2020	---	0,3	0,1	---	0,2	0,1
			2021	---	0,2	0,1	---	0,2	0,1
W96	Andere complicatie(s) kraambed	Acuut	2017	---	0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2018	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2019	---	0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2020	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2021	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
W99	And. ziekte(n) ivm zwangersch./beval./kraamb./anticonceptie	Langdurig	2017	---	0,3	0,2	---	0,4	0,3
			2018	---	0,2	0,1	---	0,4	0,3
			2019	---	0,1	<0,1	---	0,2	0,1
			2020	---	0,1	<0,1	---	0,2	<0,1
			2021	---	0,1	<0,1	---	0,2	<0,1
X01	Pijn geslachtsorganen vrouw	Acuut	2017	---	1,4	0,7	---	1,3	0,7
			2018	---	1,5	0,7	---	1,4	0,7
			2019	---	1,4	0,7	---	1,3	0,7
			2020	---	1,2	0,6	---	1,2	0,6
			2021	---	1,4	0,7	---	1,3	0,6
X02	Pijnlijke menstruatie	Langdurig	2017	---	3,9	2,0	---	7,7	3,9
			2018	---	3,8	1,9	---	7,9	4,0
			2019	---	4,2	2,1	---	8,1	4,1
			2020	---	4,1	2,0	---	8,4	4,2
			2021	---	4,3	2,2	---	8,8	4,4

X03	Intermenstruele pijn	Langdurig	2017	---	0,2	<0,1	---	0,3	0,2
			2018	---	0,2	0,1	---	0,4	0,2
			2019	---	0,2	0,1	---	0,4	0,2
			2020	---	0,2	<0,1	---	0,3	0,2
			2021	---	0,2	0,1	---	0,4	0,2
X04	Pijnlijke coitus vrouw	Langdurig	2017	---	1,7	0,9	---	2,8	1,4
			2018	---	1,7	0,9	---	2,8	1,4
			2019	---	1,6	0,8	---	2,7	1,4
			2020	---	1,5	0,7	---	2,6	1,3
			2021	---	1,6	0,8	---	2,7	1,4
X05	Amenorroe/hypomenorroe/oligomenorroe	Langdurig	2017	---	3,1	1,6	---	5,2	2,6
			2018	---	3,2	1,6	---	5,3	2,7
			2019	---	2,9	1,5	---	4,9	2,5
			2020	---	2,8	1,4	---	4,7	2,4
			2021	---	3,1	1,6	---	5,3	2,7
X06	Menorragie	Langdurig	2017	---	7,1	3,6	---	12,9	6,5
			2018	---	7,3	3,7	---	13,6	6,9
			2019	---	7,3	3,7	---	13,4	6,7
			2020	---	6,5	3,3	---	13,0	6,5
			2021	---	7,2	3,6	---	13,5	6,8
X07	Onregelmatige/frequente menstruatie	Langdurig	2017	---	6,4	3,3	---	11,4	5,8
			2018	---	6,6	3,3	---	11,9	6,0
			2019	---	6,2	3,2	---	11,0	5,6
			2020	---	6,3	3,2	---	11,5	5,8
			2021	---	6,6	3,3	---	11,9	6,0
X08	Intermenstrueel bloedverlies	Langdurig	2017	---	4,5	2,3	---	7,6	3,9
			2018	---	4,6	2,3	---	7,9	4,0
			2019	---	4,5	2,3	---	7,5	3,8
			2020	---	4,9	2,5	---	8,2	4,2
			2021	---	5,0	2,5	---	8,7	4,4

X09	Premenstruele symptomen/klachten	Langdurig	2017	---	0,4	0,2	---	0,6	0,3
			2018	---	0,4	0,2	---	0,7	0,3
			2019	---	0,4	0,2	---	0,7	0,3
			2020	---	0,4	0,2	---	0,7	0,3
			2021	---	0,4	0,2	---	0,8	0,4
X10	Uitstel van de menstruatie	Acuut	2017	---	7,0	3,5	---	5,9	3,0
			2018	---	7,8	3,9	---	6,5	3,3
			2019	---	8,1	4,1	---	6,6	3,3
			2020	---	4,6	2,3	---	3,7	1,9
			2021	---	5,7	2,9	---	4,7	2,4
X11	Climacteriële symptomen/klachten	Langdurig	2017	---	9,1	4,6	---	17,2	8,7
			2018	---	9,2	4,7	---	18,1	9,1
			2019	---	9,0	4,5	---	17,5	8,9
			2020	---	7,8	3,9	---	16,8	8,5
			2021	---	8,8	4,5	---	17,6	8,9
X12	Postmenopauzaal bloedverlies	Langdurig	2017	---	3,1	1,6	---	5,1	2,6
			2018	---	3,2	1,6	---	5,2	2,6
			2019	---	3,2	1,6	---	5,2	2,6
			2020	---	3,3	1,6	---	5,5	2,8
			2021	---	3,5	1,7	---	5,7	2,9
X13	Bloedverlies na coïtus	Langdurig	2017	---	2,6	1,3	---	4,3	2,2
			2018	---	2,4	1,2	---	4,1	2,0
			2019	---	2,5	1,2	---	4,1	2,0
			2020	---	2,7	1,4	---	4,4	2,2
			2021	---	2,6	1,3	---	4,5	2,3
X14	Vaginale afscheiding [ex. X08]	Acuut	2017	---	13,9	7,0	---	12,6	6,3
			2018	---	14,0	7,0	---	12,7	6,4
			2019	---	12,8	6,5	---	11,5	5,8
			2020	---	11,8	5,9	---	10,7	5,4
			2021	---	11,2	5,6	---	10,1	5,1

X15	Andere symptomen/klachten vagina	Acuut	2017	---	12,2	6,2	---	11,1	5,6
			2018	---	12,5	6,3	---	11,3	5,7
			2019	---	12,3	6,2	---	11,0	5,6
			2020	---	12,6	6,4	---	11,3	5,7
			2021	---	13,1	6,6	---	11,8	6,0
X16	Symptomen/klachten vulva	Acuut	2017	---	7,2	3,6	---	6,3	3,2
			2018	---	7,5	3,8	---	6,5	3,3
			2019	---	7,8	3,9	---	6,8	3,4
			2020	---	7,9	4,0	---	6,7	3,4
			2021	---	8,3	4,2	---	7,1	3,6
X17	Symptomen/klachten kleine bekken	Acuut	2017	---	2,1	1,1	---	1,8	0,9
			2018	---	2,3	1,2	---	2,0	1,0
			2019	---	2,4	1,2	---	2,2	1,1
			2020	---	2,1	1,1	---	1,9	1,0
			2021	---	2,5	1,3	---	2,3	1,2
X18	Pijn in de borsten vrouw	Acuut	2017	---	7,2	3,6	---	6,4	3,3
			2018	---	6,5	3,3	---	5,8	2,9
			2019	---	7,1	3,6	---	6,4	3,2
			2020	---	7,3	3,7	---	6,5	3,3
			2021	---	8,2	4,1	---	7,4	3,7
X19	Knobbel/zwelling borst(en) vrouw	Acuut	2017	---	11,1	5,6	---	9,7	4,9
			2018	---	11,3	5,7	---	9,8	5,0
			2019	---	11,7	5,9	---	10,3	5,2
			2020	---	12,2	6,2	---	10,8	5,4
			2021	---	13,3	6,7	---	11,7	5,9
X20	Symptomen/klachten tepel vrouw	Acuut	2017	---	3,0	1,5	---	2,6	1,3
			2018	---	2,8	1,4	---	2,6	1,3
			2019	---	2,9	1,5	---	2,5	1,3
			2020	---	3,0	1,5	---	2,7	1,3
			2021	---	2,9	1,5	---	2,6	1,3

X21	Andere symptomen/klachten borsten vrouw	Acuut	2017	---	6,3	3,2	---	6,0	3,0
			2018	---	6,5	3,3	---	6,1	3,1
			2019	---	6,3	3,2	---	5,9	3,0
			2020	---	5,3	2,7	---	5,1	2,6
			2021	---	6,2	3,2	---	5,8	2,9
X23	Angst voor geslachtsziekte vrouw	Acuut	2017	---	12,2	6,2	---	11,4	5,8
			2018	---	13,5	6,8	---	12,5	6,3
			2019	---	12,9	6,5	---	11,9	6,0
			2020	---	11,5	5,8	---	10,9	5,5
			2021	---	11,3	5,7	---	10,7	5,4
X24	Angst voor seksueel disfunctioneren vrouw	Acuut	2017	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2018	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2019	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2020	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2021	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
X25	Angst voor kanker geslachtsorganen vrouw	Acuut	2017	---	0,4	0,2	---	0,4	0,2
			2018	---	0,3	0,2	---	0,3	0,2
			2019	---	0,4	0,2	---	0,4	0,2
			2020	---	0,3	0,2	---	0,3	0,2
			2021	---	0,3	0,2	---	0,3	0,1
X26	Angst voor borstkanker vrouw	Acuut	2017	---	3,1	1,5	---	2,9	1,5
			2018	---	2,7	1,3	---	2,6	1,3
			2019	---	2,8	1,4	---	2,7	1,3
			2020	---	2,0	1,0	---	1,9	1,0
			2021	---	2,2	1,1	---	2,1	1,0
X27	Angst voor andere ziekte geslachtsorganen/borsten vrouw	Acuut	2017	---	0,3	0,1	---	0,3	0,1
			2018	---	0,2	0,1	---	0,2	<0,1
			2019	---	0,2	<0,1	---	0,2	<0,1
			2020	---	0,2	<0,1	---	0,2	0,1

			2021	---	0,2	<0,1	---	0,2	<0,1
X28	Functiebeperking/handicap geslachtsorganen vrouw	Chronisch	2017	---	<0,1	<0,1	---	0,2	<0,1
			2018	---	<0,1	<0,1	---	0,2	<0,1
			2019	---	<0,1	<0,1	---	0,2	<0,1
			2020	---	<0,1	<0,1	---	0,2	<0,1
			2021	---	<0,1	<0,1	---	0,2	<0,1
X29	Andere symptomen/klachten geslachtsorganen vrouw	Acuut	2017	---	1,5	0,7	---	1,5	0,8
			2018	---	1,0	0,5	---	1,1	0,6
			2019	---	1,4	0,7	---	1,5	0,8
			2020	---	0,6	0,3	---	0,7	0,3
			2021	---	0,7	0,3	---	0,7	0,4
X70	Lues vrouw [ex. A90]	Acuut	2017	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2018	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2019	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2020	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
			2021	---	<0,1	<0,1	---	<0,1	<0,1
X71	Gonorroe vrouw	Acuut	2017	---	0,4	0,2	---	0,4	0,2
			2018	---	0,6	0,3	---	0,5	0,3
			2019	---	0,6	0,3	---	0,5	0,3
			2020	---	0,6	0,3	---	0,5	0,3
			2021	---	0,5	0,2	---	0,5	0,2
X72	Candidiasis urogenitale vrouw	Acuut	2017	---	23,5	11,9	---	20,5	10,4
			2018	---	23,7	12,0	---	20,7	10,5
			2019	---	21,1	10,7	---	18,4	9,3
			2020	---	20,5	10,3	---	17,8	9,0
			2021	---	21,3	10,8	---	18,9	9,5
X73	Trichomonas urogenitale vrouw	Acuut	2017	---	0,3	0,2	---	0,3	0,2
			2018	---	0,3	0,2	---	0,3	0,2
			2019	---	0,3	0,1	---	0,3	0,1
			2020	---	0,3	0,2	---	0,3	0,1

			2021	---	0,3	0,1	---	0,3	0,1
X74	Ontsteking kleine bekken/PID	Acuut	2017	---	0,6	0,3	---	0,6	0,3
			2018	---	0,7	0,3	---	0,6	0,3
			2019	---	0,6	0,3	---	0,6	0,3
			2020	---	0,6	0,3	---	0,6	0,3
			2021	---	0,6	0,3	---	0,6	0,3
X75	Maligniteit cervix uteri	Chronisch	2017	---	0,3	0,1	---	5,3	2,7
			2018	---	0,2	0,1	---	5,4	2,7
			2019	---	0,2	0,1	---	5,1	2,6
			2020	---	0,2	<0,1	---	5,4	2,7
			2021	---	0,2	0,1	---	5,3	2,7
X76	Maligniteit borst vrouw	Chronisch	2017	---	1,7	0,9	---	27,9	14,1
			2018	---	1,7	0,9	---	28,5	14,4
			2019	---	1,6	0,8	---	29,1	14,7
			2020	---	1,4	0,7	---	29,5	14,9
			2021	---	1,8	0,9	---	30,3	15,3
X77	Andere maligniteit geslachtsorganen vrouw	Chronisch	2017	---	0,4	0,2	---	5,6	2,8
			2018	---	0,4	0,2	---	5,8	2,9
			2019	---	0,4	0,2	---	5,7	2,9
			2020	---	0,4	0,2	---	5,9	3,0
			2021	---	0,4	0,2	---	6,1	3,1
X78	Benigne neoplasma uterus/cervix uteri	Acuut	2017	---	3,6	1,8	---	3,9	2,0
			2018	---	3,7	1,9	---	4,1	2,1
			2019	---	3,3	1,7	---	3,7	1,9
			2020	---	2,8	1,4	---	3,3	1,6
			2021	---	3,3	1,6	---	3,5	1,8
X79	Benigne neoplasma borsten vrouw [ex. X88]	Acuut	2017	---	0,9	0,5	---	1,0	0,5
			2018	---	0,8	0,4	---	0,9	0,5
			2019	---	0,8	0,4	---	0,9	0,5
			2020	---	0,7	0,3	---	0,8	0,4

			2021	---	0,8	0,4	---	0,9	0,4
X80	Ander benigne neoplasma geslachtsorganen vrouw	Acuut	2017	---	1,3	0,7	---	1,5	0,7
			2018	---	1,4	0,7	---	1,6	0,8
			2019	---	1,4	0,7	---	1,5	0,8
			2020	---	1,2	0,6	---	1,4	0,7
			2021	---	1,3	0,7	---	1,5	0,8
X81	Ander/niet-gespecificeerd neoplasma geslachtsorganen vrouw	Acuut	2017	---	0,2	<0,1	---	0,2	<0,1
			2018	---	0,1	<0,1	---	0,1	<0,1
			2019	---	0,1	<0,1	---	0,1	<0,1
			2020	---	0,1	<0,1	---	0,2	<0,1
			2021	---	0,1	<0,1	---	0,1	<0,1
X82	Letsel geslachtsorganen vrouw	Acuut	2017	---	0,4	0,2	---	0,4	0,2
			2018	---	0,4	0,2	---	0,4	0,2
			2019	---	0,4	0,2	---	0,3	0,2
			2020	---	0,4	0,2	---	0,3	0,2
			2021	---	0,5	0,2	---	0,4	0,2
X83	Aangeboren afwijking(en) geslachtsorganen vrouw	Chronisch	2017	---	<0,1	<0,1	---	1,3	0,7
			2018	---	<0,1	<0,1	---	1,4	0,7
			2019	---	<0,1	<0,1	---	1,3	0,7
			2020	---	<0,1	<0,1	---	1,4	0,7
			2021	---	<0,1	<0,1	---	1,5	0,8
X84	Vaginitis/vulvitis nao	Acuut	2017	---	17,7	8,9	---	15,5	7,8
			2018	---	18,0	9,1	---	15,9	8,0
			2019	---	16,8	8,5	---	14,8	7,5
			2020	---	16,3	8,2	---	14,3	7,2
			2021	---	14,6	7,4	---	12,9	6,5
X85	Cervicitis/andere ziekte cervix	Acuut	2017	---	1,8	0,9	---	1,7	0,9
			2018	---	1,9	0,9	---	1,7	0,9
			2019	---	1,8	0,9	---	1,7	0,9

			2020	---	1,8	0,9	---	1,7	0,8
			2021	---	1,6	0,8	---	1,5	0,8
X86	Afwijkende cervixuitstrijk	Langdurig	2017	---	5,3	2,7	---	9,6	4,8
			2018	---	5,8	2,9	---	9,7	4,9
			2019	---	5,5	2,8	---	9,4	4,8
			2020	---	5,3	2,7	---	9,3	4,7
			2021	---	6,6	3,3	---	10,6	5,4
X87	Prolaps vagina/uterus	Langdurig	2017	---	5,8	2,9	---	11,6	5,8
			2018	---	5,8	2,9	---	12,1	6,1
			2019	---	6,3	3,2	---	12,9	6,5
			2020	---	5,4	2,7	---	12,5	6,3
			2021	---	6,0	3,0	---	12,7	6,4
X88	Fibroadenoom/polycystische afwijking borsten	Chronisch	2017	---	1,6	0,8	---	31,1	15,7
			2018	---	1,4	0,7	---	32,7	16,5
			2019	---	1,2	0,6	---	31,3	15,8
			2020	---	1,1	0,6	---	33,3	16,8
			2021	---	1,2	0,6	---	34,3	17,3
X89	Premenstrueel spanningssyndroom	Langdurig	2017	---	0,6	0,3	---	1,1	0,6
			2018	---	0,7	0,3	---	1,3	0,6
			2019	---	0,6	0,3	---	1,3	0,6
			2020	---	0,6	0,3	---	1,3	0,6
			2021	---	0,7	0,3	---	1,4	0,7
X90	Herpes genitalis vrouw	Acuut	2017	---	2,4	1,2	---	2,5	1,3
			2018	---	2,6	1,3	---	2,6	1,3
			2019	---	2,4	1,2	---	2,4	1,2
			2020	---	2,4	1,2	---	2,6	1,3
			2021	---	2,3	1,2	---	2,5	1,2
X91	Condylomata acuminata vrouw	Acuut	2017	---	2,2	1,1	---	2,4	1,2
			2018	---	2,3	1,2	---	2,4	1,2
			2019	---	2,3	1,2	---	2,4	1,2

			2020	---	2,2	1,1	---	2,5	1,2
			2021	---	2,2	1,1	---	2,4	1,2
X99	Andere ziekte(n) geslachtsorganen/borsten vrouw	Langdurig	2017	---	5,5	2,8	---	9,6	4,9
			2018	---	5,2	2,6	---	9,6	4,8
			2019	---	5,2	2,6	---	9,4	4,8
			2020	---	4,9	2,5	---	9,2	4,7
			2021	---	5,1	2,6	---	9,4	4,8
Y01	Pijn in penis	Acuut	2017	0,6	---	0,3	0,5	---	0,2
			2018	0,6	---	0,3	0,5	---	0,3
			2019	0,6	---	0,3	0,5	---	0,2
			2020	0,5	---	0,3	0,5	---	0,2
			2021	0,6	---	0,3	0,5	---	0,2
Y02	Pijn testis/scrotum	Acuut	2017	2,5	---	1,3	2,2	---	1,1
			2018	2,6	---	1,3	2,3	---	1,1
			2019	2,7	---	1,4	2,3	---	1,1
			2020	2,7	---	1,3	2,3	---	1,1
			2021	3,1	---	1,6	2,6	---	1,3
Y03	Afscheiding penis/urethra	Acuut	2017	0,6	---	0,3	0,5	---	0,3
			2018	0,6	---	0,3	0,5	---	0,2
			2019	0,5	---	0,3	0,4	---	0,2
			2020	0,5	---	0,3	0,4	---	0,2
			2021	0,6	---	0,3	0,5	---	0,2
Y04	Andere symptomen/klachten penis	Acuut	2017	7,6	---	3,8	6,4	---	3,2
			2018	8,1	---	4,0	6,7	---	3,3
			2019	7,8	---	3,9	6,4	---	3,2
			2020	7,6	---	3,8	6,3	---	3,2
			2021	7,9	---	3,9	6,5	---	3,2
Y05	Symptomen/klachten scrotum/testis	Acuut	2017	5,6	---	2,8	4,9	---	2,4
			2018	5,7	---	2,8	5,0	---	2,5
			2019	6,1	---	3,1	5,3	---	2,7

			2020	6,0	---	3,0	5,2	---	2,6
			2021	6,5	---	3,3	5,6	---	2,8
Y06	Symptomen/klachten prostaat	Acuut	2017	7,1	---	3,5	8,0	---	4,0
			2018	7,2	---	3,6	8,3	---	4,1
			2019	7,8	---	3,9	8,6	---	4,3
			2020	6,6	---	3,3	7,9	---	4,0
			2021	6,8	---	3,4	7,9	---	4,0
Y07	Symptomen/klachten potentie [ex. P07,P08]	Langdurig	2017	4,8	---	2,4	9,4	---	4,7
			2018	5,2	---	2,6	10,3	---	5,1
			2019	4,5	---	2,3	9,2	---	4,6
			2020	4,1	---	2,0	8,8	---	4,4
			2021	4,5	---	2,2	9,0	---	4,5
Y08	Ander seksueel probleem man [ex. P07,P08]	Acuut	2017	0,4	---	0,2	0,4	---	0,2
			2018	0,5	---	0,2	0,4	---	0,2
			2019	0,4	---	0,2	0,4	---	0,2
			2020	0,4	---	0,2	0,3	---	0,2
			2021	0,4	---	0,2	0,3	---	0,2
Y10	Sub-/infertiliteit man	Langdurig	2017	1,6	---	0,8	2,6	---	1,3
			2018	1,8	---	0,9	2,9	---	1,4
			2019	1,7	---	0,9	2,8	---	1,4
			2020	1,9	---	0,9	3,1	---	1,5
			2021	2,1	---	1,1	3,5	---	1,7
Y13	Sterilisatie man	Langdurig	2017	3,9	---	1,9	6,0	---	3,0
			2018	3,8	---	1,9	6,1	---	3,0
			2019	3,8	---	1,9	6,4	---	3,2
			2020	3,3	---	1,7	5,8	---	2,9
			2021	3,7	---	1,8	5,9	---	3,0
Y14	Andere anticonceptie man	Langdurig	2017	<0,1	---	<0,1	0,1	---	<0,1
			2018	<0,1	---	<0,1	0,1	---	<0,1
			2019	<0,1	---	<0,1	0,1	---	<0,1

			2020	<0,1	---	<0,1	0,1	---	<0,1
			2021	<0,1	---	<0,1	0,1	---	<0,1
Y16	Symptomen/klachten borsten man	Acuut	2017	1,2	---	0,6	1,1	---	0,5
			2018	1,2	---	0,6	1,1	---	0,6
			2019	1,3	---	0,7	1,2	---	0,6
			2020	1,3	---	0,6	1,2	---	0,6
			2021	1,3	---	0,6	1,1	---	0,6
Y24	Angst voor seksueel disfunctioneren man	Acuut	2017	<0,1	---	<0,1	<0,1	---	<0,1
			2018	<0,1	---	<0,1	<0,1	---	<0,1
			2019	<0,1	---	<0,1	<0,1	---	<0,1
			2020	<0,1	---	<0,1	<0,1	---	<0,1
			2021	<0,1	---	<0,1	<0,1	---	<0,1
Y25	Angst voor geslachtsziekte man	Acuut	2017	10,4	---	5,2	10,0	---	5,0
			2018	11,2	---	5,6	10,7	---	5,3
			2019	11,5	---	5,7	10,7	---	5,3
			2020	9,3	---	4,6	9,0	---	4,5
			2021	9,1	---	4,5	8,5	---	4,2
Y26	Angst voor kanker geslachtsorganen man	Acuut	2017	1,8	---	0,9	1,7	---	0,9
			2018	1,9	---	0,9	1,8	---	0,9
			2019	2,3	---	1,1	2,1	---	1,1
			2020	1,6	---	0,8	1,7	---	0,9
			2021	1,9	---	0,9	1,8	---	0,9
Y27	Angst andere ziekte geslachtsorganen/borsten man	Acuut	2017	0,1	---	<0,1	0,1	---	<0,1
			2018	0,2	---	<0,1	0,2	---	<0,1
			2019	0,1	---	<0,1	0,1	---	<0,1
			2020	0,1	---	<0,1	0,1	---	<0,1
			2021	0,1	---	<0,1	0,1	---	<0,1
Y28	Functiebeperking/handicap geslachtsorganen man	Chronisch	2017	0,3	---	0,1	2,2	---	1,1
			2018	0,3	---	0,1	2,5	---	1,3
			2019	0,2	---	0,1	2,5	---	1,2

			2020	0,1	---	<0,1	2,6	---	1,3
			2021	0,1	---	<0,1	2,6	---	1,3
Y29	Andere symptomen/klachten geslachtsorganen man	Acuut	2017	2,5	---	1,3	2,4	---	1,2
			2018	2,6	---	1,3	2,5	---	1,2
			2019	2,6	---	1,3	2,4	---	1,2
			2020	2,4	---	1,2	2,2	---	1,1
			2021	2,5	---	1,3	2,3	---	1,2
Y70	Lues man [ex. A90]	Acuut	2017	0,4	---	0,2	0,3	---	0,2
			2018	0,4	---	0,2	0,3	---	0,2
			2019	0,4	---	0,2	0,4	---	0,2
			2020	0,4	---	0,2	0,4	---	0,2
			2021	0,4	---	0,2	0,4	---	0,2
Y71	Gonorroe man	Acuut	2017	0,8	---	0,4	0,8	---	0,4
			2018	0,9	---	0,4	0,8	---	0,4
			2019	1,1	---	0,5	1,0	---	0,5
			2020	1,1	---	0,5	1,0	---	0,5
			2021	1,0	---	0,5	0,9	---	0,5
Y72	Herpes genitalis man	Acuut	2017	0,8	---	0,4	0,9	---	0,4
			2018	0,9	---	0,5	1,0	---	0,5
			2019	0,9	---	0,5	0,9	---	0,5
			2020	0,9	---	0,4	0,9	---	0,5
			2021	0,9	---	0,4	0,9	---	0,5
Y73	Prostatitis/vesiculitis seminalis	Acuut	2017	1,9	---	1,0	2,2	---	1,1
			2018	1,8	---	0,9	2,1	---	1,0
			2019	1,8	---	0,9	2,0	---	1,0
			2020	1,6	---	0,8	1,8	---	0,9
			2021	1,5	---	0,7	1,7	---	0,9
Y74	Orchitis/epididymitis	Acuut	2017	3,0	---	1,5	2,9	---	1,5
			2018	3,1	---	1,5	3,0	---	1,5
			2019	3,2	---	1,6	3,2	---	1,6

			2020	2,9	---	1,5	2,9	---	1,5
			2021	2,9	---	1,4	2,8	---	1,4
Y75	Balanitis	Acuut	2017	7,4	---	3,7	6,0	---	3,0
			2018	7,3	---	3,6	6,0	---	3,0
			2019	7,1	---	3,6	5,8	---	2,9
			2020	6,8	---	3,4	5,4	---	2,7
			2021	7,1	---	3,6	5,7	---	2,8
Y76	Condylomata acuminata man	Acuut	2017	3,1	---	1,6	3,2	---	1,6
			2018	3,3	---	1,6	3,4	---	1,7
			2019	3,2	---	1,6	3,3	---	1,6
			2020	3,2	---	1,6	3,3	---	1,6
			2021	3,4	---	1,7	3,5	---	1,8
Y77	Maligniteit prostaat	Chronisch	2017	0,9	---	0,5	12,8	---	6,4
			2018	1,0	---	0,5	13,5	---	6,7
			2019	1,0	---	0,5	13,9	---	6,9
			2020	0,9	---	0,4	14,2	---	7,1
			2021	1,0	---	0,5	14,7	---	7,3
Y78	Andere maligniteit geslachtsorganen/borsten man	Chronisch	2017	0,1	---	<0,1	2,3	---	1,2
			2018	0,1	---	<0,1	2,4	---	1,2
			2019	0,1	---	<0,1	2,5	---	1,3
			2020	0,1	---	<0,1	2,6	---	1,3
			2021	0,1	---	<0,1	2,7	---	1,4
Y79	Benigne neoplasma geslachtsorganen/borsten man	Acuut	2017	0,2	---	0,1	0,2	---	0,1
			2018	0,2	---	<0,1	0,2	---	0,1
			2019	0,2	---	0,1	0,2	---	0,1
			2020	0,2	---	<0,1	0,2	---	0,1
			2021	0,2	---	<0,1	0,2	---	0,1
Y80	Letsel geslachtsorganen man	Acuut	2017	1,1	---	0,5	1,0	---	0,5
			2018	1,0	---	0,5	1,0	---	0,5
			2019	0,9	---	0,4	0,8	---	0,4

			2020	0,9	---	0,4	0,8	---	0,4
			2021	1,0	---	0,5	0,9	---	0,4
Y81	Phimosis/slurf-preputium	Langdurig	2017	3,8	---	1,9	6,1	---	3,0
			2018	3,7	---	1,8	6,1	---	3,0
			2019	3,8	---	1,9	6,1	---	3,0
			2020	3,4	---	1,7	5,9	---	3,0
			2021	3,7	---	1,8	6,2	---	3,1
Y82	Hypospadie	Chronisch	2017	0,1	---	<0,1	2,2	---	1,1
			2018	<0,1	---	<0,1	2,3	---	1,1
			2019	<0,1	---	<0,1	2,3	---	1,1
			2020	<0,1	---	<0,1	2,3	---	1,2
			2021	<0,1	---	<0,1	2,5	---	1,2
Y83	Cryptorchisme/niet ingedaalde testis	Langdurig	2017	0,8	---	0,4	1,3	---	0,6
			2018	0,8	---	0,4	1,4	---	0,7
			2019	0,8	---	0,4	1,3	---	0,7
			2020	0,7	---	0,3	1,2	---	0,6
			2021	0,8	---	0,4	1,3	---	0,6
Y84	Andere aangeboren afwijking(en) geslachtsorganen/borsten man	Chronisch	2017	<0,1	---	<0,1	1,2	---	0,6
			2018	0,1	---	<0,1	1,4	---	0,7
			2019	<0,1	---	<0,1	1,4	---	0,7
			2020	<0,1	---	<0,1	1,4	---	0,7
			2021	<0,1	---	<0,1	1,6	---	0,8
Y85	Benigne prostaathypertrofie	Acuut	2017	12,5	---	6,2	14,3	---	7,1
			2018	12,8	---	6,4	14,8	---	7,3
			2019	12,7	---	6,3	14,4	---	7,1
			2020	11,1	---	5,5	13,6	---	6,8
			2021	11,8	---	5,9	14,1	---	7,0
Y86	Hydrokèle	Langdurig	2017	0,7	---	0,4	1,2	---	0,6
			2018	0,7	---	0,3	1,2	---	0,6

			2019	0,7	---	0,4	1,2	---	0,6
			2020	0,6	---	0,3	1,1	---	0,6
			2021	0,7	---	0,3	1,2	---	0,6
Y99	Andere ziekte(n) geslachtsorganen/borsten man	Langdurig	2017	4,2	---	2,1	6,7	---	3,3
			2018	4,4	---	2,2	7,1	---	3,5
			2019	4,4	---	2,2	7,0	---	3,5
			2020	4,1	---	2,1	7,1	---	3,5
			2021	4,2	---	2,1	6,9	---	3,4
Z01	Armoede/financieel probleem	Acuut	2017	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
			2018	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
			2019	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
			2020	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			2021	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
Z02	Probleem met voedsel/water	Acuut	2017	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2018	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			2019	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
			2020	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,1
			2021	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Z03	Probleem huisvesting/buurt	Acuut	2017	1,1	1,5	1,3	1,2	1,7	1,5
			2018	1,1	1,5	1,3	1,2	1,7	1,5
			2019	0,9	1,4	1,1	1,1	1,5	1,3
			2020	1,1	1,5	1,3	1,3	1,7	1,5
			2021	0,9	1,3	1,1	1,0	1,5	1,3
Z04	Probleem met sociale/culturele achtergrond	Acuut	2017	0,4	1,0	0,7	0,5	1,1	0,8
			2018	0,4	0,8	0,6	0,5	0,9	0,7
			2019	0,3	0,7	0,5	0,4	0,8	0,6
			2020	0,3	0,6	0,5	0,4	0,7	0,6
			2021	0,3	0,6	0,5	0,4	0,7	0,5
Z05	Probleem met werksituatie	Acuut	2017	2,4	2,6	2,5	2,8	3,1	2,9
			2018	2,2	2,6	2,4	2,6	3,0	2,8

			2019	2,1	2,4	2,2	2,4	2,8	2,6
			2020	1,7	1,9	1,8	2,1	2,4	2,3
			2021	1,8	1,9	1,8	2,1	2,2	2,1
Z06	Probleem met werkloosheid	Acuut	2017	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
			2018	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
			2019	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
			2020	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2
			2021	0,1	<0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Z07	Probleem met opleiding	Acuut	2017	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
			2018	0,6	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8
			2019	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
			2020	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
			2021	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Z08	Probleem met sociale verzekering/welzijnszorg	Acuut	2017	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
			2018	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
			2019	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			2020	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
			2021	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Z09	Probleem met justitie/politie	Acuut	2017	0,2	<0,1	0,1	0,2	<0,1	0,1
			2018	0,2	<0,1	0,1	0,2	<0,1	0,1
			2019	0,1	<0,1	0,1	0,2	<0,1	0,1
			2020	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1
			2021	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
Z10	Probleem toegankelijkheid/beschikbaarheid gezondheidszorg	Acuut	2017	1,6	2,2	1,9	1,8	2,3	2,0
			2018	2,0	2,6	2,3	2,2	2,8	2,5
			2019	1,8	2,3	2,1	2,0	2,5	2,2
			2020	3,5	4,0	3,8	3,8	4,3	4,0
			2021	1,6	2,3	1,9	1,7	2,5	2,1
Z11	Probleem met ziek zijn	Acuut	2017	0,4	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5

			2018	0,4	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5
			2019	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,5
			2020	0,4	0,5	0,4	0,4	0,6	0,5
			2021	0,3	0,5	0,4	0,3	0,6	0,5
Z12	Relatieprobleem met partner	Acuut	2017	4,9	8,5	6,7	5,4	9,4	7,4
			2018	4,7	8,3	6,5	5,5	9,5	7,5
			2019	4,6	8,0	6,3	5,3	9,0	7,2
			2020	3,9	6,6	5,3	4,5	7,9	6,2
			2021	3,6	6,3	5,0	4,3	7,4	5,9
Z13	Probleem met gedrag van partner	Acuut	2017	0,5	1,1	0,8	0,5	1,3	0,9
			2018	0,5	1,2	0,9	0,6	1,3	1,0
			2019	0,5	1,2	0,9	0,6	1,4	1,0
			2020	0,4	1,0	0,7	0,5	1,2	0,9
			2021	0,4	1,1	0,7	0,5	1,2	0,9
Z14	Probleem met ziekte van partner	Acuut	2017	2,7	4,7	3,7	2,9	5,2	4,1
			2018	2,8	5,0	3,9	3,1	5,5	4,3
			2019	2,8	5,1	3,9	3,1	5,7	4,4
			2020	2,9	5,2	4,1	3,2	5,9	4,6
			2021	2,8	5,3	4,1	3,2	6,0	4,6
Z15	Verlies/overlijden van partner	Acuut	2017	2,7	6,1	4,4	3,1	7,0	5,0
			2018	2,6	6,1	4,4	3,1	7,1	5,1
			2019	2,9	6,5	4,7	3,2	7,4	5,3
			2020	2,9	6,6	4,8	3,3	7,7	5,5
			2021	2,9	6,9	4,9	3,4	8,1	5,8
Z16	Relatieprobleem met kind	Acuut	2017	1,2	2,8	2,0	1,3	3,1	2,2
			2018	1,3	2,6	2,0	1,4	3,0	2,2
			2019	1,1	2,6	1,9	1,2	2,9	2,1
			2020	1,0	2,1	1,5	1,1	2,5	1,8
			2021	0,9	2,1	1,5	1,1	2,4	1,7
Z18	Probleem met ziekte van kind	Acuut	2017	1,2	3,3	2,2	1,3	3,7	2,5

			2018	1,3	3,5	2,4	1,4	4,0	2,7
			2019	1,2	3,7	2,4	1,4	4,1	2,7
			2020	1,3	4,3	2,8	1,5	4,6	3,1
			2021	1,5	5,1	3,3	1,7	5,7	3,7
Z19	Verlies/overlijden van kind	Acuut	2017	0,6	1,2	0,9	0,6	1,4	1,0
			2018	0,6	1,4	1,0	0,7	1,6	1,1
			2019	0,6	1,3	1,0	0,7	1,5	1,1
			2020	0,5	1,2	0,9	0,6	1,4	1,0
			2021	0,6	1,3	1,0	0,7	1,6	1,2
Z20	Relatieprobleem met ouders/familie	Acuut	2017	1,0	2,0	1,5	1,2	2,3	1,7
			2018	1,0	2,0	1,5	1,2	2,3	1,8
			2019	1,0	2,0	1,5	1,2	2,3	1,7
			2020	1,0	1,7	1,3	1,1	2,0	1,5
			2021	1,0	1,8	1,4	1,1	2,0	1,6
Z21	Probleem met gedrag van ouders/familie	Acuut	2017	0,9	1,3	1,1	1,0	1,5	1,2
			2018	0,9	1,3	1,1	1,0	1,4	1,2
			2019	0,9	1,3	1,1	1,0	1,5	1,2
			2020	0,8	1,2	1,0	0,9	1,4	1,1
			2021	0,8	1,2	1,0	0,9	1,4	1,1
Z22	Probleem met ziekte van ouders/familie	Acuut	2017	2,3	4,6	3,4	2,5	5,1	3,8
			2018	2,4	4,6	3,5	2,6	5,2	3,9
			2019	2,3	4,7	3,5	2,6	5,2	3,9
			2020	2,2	4,3	3,3	2,6	4,8	3,7
			2021	2,2	4,5	3,4	2,5	5,0	3,8
Z23	Verlies/overlijden van ouders/familie	Acuut	2017	2,3	4,3	3,3	2,6	4,7	3,7
			2018	2,3	4,4	3,4	2,6	4,9	3,8
			2019	2,5	4,3	3,4	2,8	4,9	3,8
			2020	2,5	4,2	3,4	2,9	4,8	3,9
			2021	2,6	4,7	3,6	3,0	5,3	4,2
Z24	Relatieprobleem met vrienden	Acuut	2017	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2

			2018	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2
			2019	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
			2020	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
			2021	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
Z25	Probleem ten gevolge van geweld	Acuut	2017	1,3	2,2	1,8	1,4	2,5	2,0
			2018	1,3	2,4	1,9	1,5	2,6	2,1
			2019	1,1	2,1	1,6	1,2	2,3	1,8
			2020	1,0	2,0	1,5	1,1	2,3	1,7
			2021	1,0	2,0	1,5	1,1	2,3	1,7
Z27	Angst een sociaal probleem te hebben	Acuut	2017	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2018	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2019	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
			2020	<0,1	0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1
			2021	0,1	0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Z28	Sociale functiebeperking/handicap	Chronisch	2017	0,2	0,3	0,3	3,3	4,2	3,7
			2018	0,6	0,7	0,6	6,7	8,3	7,5
			2019	0,5	0,7	0,6	6,1	7,6	6,9
			2020	0,6	0,7	0,6	6,9	8,6	7,8
			2021	0,3	0,4	0,3	4,5	6,2	5,4
Z29	Ander sociaal probleem	Acuut	2017	4,1	5,8	4,9	4,5	6,4	5,5
			2018	4,0	5,7	4,8	4,7	6,7	5,7
			2019	4,3	6,0	5,2	4,9	6,8	5,9
			2020	3,4	4,7	4,1	4,0	5,6	4,8
			2021	3,5	4,8	4,2	4,1	5,7	4,9