



Rapportagejaar 2022

# Nivel spiegelrapportage voor huisartsen

Huisartsenpraktijk Spaarndam, Spaarndam



ZORGREGISTRATIES

2023-v001

<http://www.nivel.nl>  
[zorgregistraties@nivel.nl](mailto:zorgregistraties@nivel.nl)  
Telefoon 030 2 729 700  
Fax 030 2 729 729

©2023 Nivel, Postbus 1568, 3500 BN UTRECHT

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van het Nivel te Utrecht. Het gebruik van cijfers en/of tekst als toelichting of ondersteuning in artikelen, boeken en scripties is toegestaan, mits de bron duidelijk wordt vermeld.

# Inhoudsopgave

<b>De Nivel spiegelrapportage voor huisartsen</b>	4
<b>A. Patiëntpopulatie</b>	5
Ingeschreven patiënten	
Patiënten naar leeftijdsgroep	
Patiënten naar opslagwijk	
<b>B. Verleende Zorg</b>	7
Contacten	
Contacten naar leeftijdsgroep	
Contacten naar type contact	
Contacten van passanten	
Contacten met POH-GGZ	
Contacten met POH-GGZ naar leeftijdsgroep	
Contacten met POH-GGZ per patiënt	
<b>C. M&amp;I Verrichtingen</b>	11
M&I verrichtingen naar soort verrichting (CTG code)	
<b>D. Prescripties</b>	13
Prescripties	
Prescripties naar leeftijdsgroep	
Prescripties naar anatomische hoofdgroep	
Top 10 van prescripties naar leeftijdsgroep	
<b>E. Gezondheidsproblemen</b>	18
Prevalentie per 1000 persoonsjaren	
<b>F. Kwaliteitsindicatoren</b>	31
Diabetes	
Astma	
COPD	
Hart- en vaatziekten	
<b>Verantwoording</b>	34

# De Nivel spiegelrapportage voor huisartsen

Als deelnemer van Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn krijgt u via dit portal een terugrapportage op basis van de door u aangeleverde gegevens. De terugrapportage verschaft u inzicht in:

- patiëntpopulatie
- verleende zorg
- M&I verrichtingen
- prescripties
- gezondheidsproblemen

## Vergelijking met andere huisartsenpraktijken

In de spiegelrapportage wordt **uw praktijk** gespiegeld aan het referentiecijfer. Dit is het gemiddelde cijfer van alle praktijken in Nivel Zorgregistraties en is dynamisch. Dat wil zeggen dat zodra er data beschikbaar is van meer praktijken, het referentiecijfer iets kan afwijken ten opzichte van eerder.

Hoe de cijfers tot stand zijn gekomen staat in het hoofdstuk **Verantwoording**.

## Jaarcijfers

De jaarcijfers tonen de cijfers over het meest recente afgesloten jaar. De jaarcijfers tonen zowel gegevens op niveau van **uw praktijk** als op landelijk niveau (landelijk gemiddelde).

# A. Patiëntpopulatie

De praktijkpopulatie is bepaald op basis van de inschrijftarieven die in het 4e kwartaal van 2022 zijn gedeclareerd, voor de patiënten die op dat moment waren ingeschreven in de praktijk. Het kan voorkomen dat het Nivel niet beschikt over gedeclareerde inschrijftarieven van het 4e kwartaal. In dat geval is er geen rapportage mogelijk. Het referentiecijfer is het gemiddelde per onderdeel van alle Nivel Zorgregistraties deelnemers. Dit is een dynamisch gegenereerd cijfer, afhankelijk van het aantal deelnemers.

## A1. Praktijkgegevens

Hier vindt u het aantal ingeschreven patiënten in uw praktijk, op basis van inschrijftarieven die in het 4e kwartaal van het rapportagejaar zijn gedeclareerd.

tabel A1: Kengetallen praktijkpopulatie in 2022

	2022	
	uw praktijk	referentie
Praktijkpopulatie	3653	4259
Vrouwen in de praktijk	1842	2144
Mannen in de praktijk	1811	2115
Percentage vrouwen	50,4 %	50,3 %

## A2. Leeftijd

Hier vindt u de leeftijdsverdeling van patiënten van wie in het 4e kwartaal van 2022 inschrijftarieven zijn gedeclareerd.

tabel A2: Percentage ingeschreven patiënten in de huisartsenpraktijk naar leeftijd in 2022

leeftijdsgroep	2022	
	uw praktijk	referentie
	%	%
0-4	6,5	4,9
5-14	12,0	10,4
15-24	11,1	12,0
25-44	23,0	24,4
45-64	27,3	27,8
65-74	11,9	11,4
75+	8,4	9,2

### A3. Opslagwijken

De inschrijftarieven van het laatste kwartaal van 2022 worden gebruikt om te bepalen of een patiënt woonachtig is in een opslagwijk. Een patiënt kan gedurende het kwartaal van en naar een opslagwijk verhuizen. We tellen deze patiënt dan in beide groepen mee.

tabel A3: Het aantal ingeschreven patiënten in de huisartsenpraktijk naar opslagwijk in 2022

2022	
	aantal
Patiënten woonachtig opslagwijk	12
Patiënten niet woonachtig opslagwijk	3618

## B. Verleende zorg

De geregistreerde en gedeclareerde CTG codes uit uw HIS vormen de basis voor de resultaten over contacten en verrichtingen, zie <https://www.nza.nl/zorgsectoren/huisartsenzorg/registreren-en-declareren>. Verrichtingen binnen segment 2 en 3 worden hierin niet opgenomen. Deze gegevens zijn niet beschikbaar voor het Nivel. Het referentiecijfer bestaat uit het gemiddelde van deelnemende praktijken. Dit is een dynamisch gegenereerd gemiddelde, afhankelijk van de beschikbare gegevens.

### B1. Contacten met de huisarts

Hier worden het aantal lange en korte consulten, lange en korte visites en vaccinaties, absoluut en per 1000 ingeschreven patiënten getoond. Alleen de contacten van patiënten met inschrijftarief in het betreffende kalenderjaar zijn meegeteld. Wanneer de assistente of POH contacten onder dezelfde tariefcode als de huisarts vastlegt, tellen deze contacten ook mee. Bij de cijfers per 1000 patiënten zijn patiënten die niet het hele jaar waren ingeschreven, naar rato meegeteld.

tabel B1: Aantal contacten met de huisarts in 2022 (totaal en per 1000 patiënten)

2022				
		uw praktijk		referentie
	ctg	aantal	aantal per 1000	aantal per 1000
consult huisarts korter dan 5 minuten	12010	6976	1949,6	1296,1
consult huisarts vanaf 5 minuten en korter dan 20 minuten	12011	6313	1764,3	2238,0
consult huisarts langer dan 20 minuten	12001	3197	893,5	618,2
visite huisarts	12002	198	55,3	54,0
visite huisarts langer dan 20 minuten	12003	163	45,6	70,7
vaccinatie huisarts	12006	3	0,8	0,2

### B2. Contactfrequentie per leeftijdsgroep

Hier wordt het gemiddelde aantal consulten met de huisarts per patiënt naar leeftijdsgroep weergegeven. Hierbij zijn alle consulten, visites en vaccinaties samengevoegd.

tabel B2: Gemiddeld aantal consulten met de huisarts per patiënt per leeftijdsgroep in 2022

2022		
	uw praktijk	referentie
leeftijdsgroep	gemiddeld	gemiddeld
0-4	4,1	4,2
5-14	2,2	2,1
15-24	3,7	3,1
25-44	3,7	3,5
45-64	4,9	4,2
65-74	5,9	5,7
75+	10,3	8,9

### B3. Contactfrequentie per type contact

Hier wordt het gemiddelde aantal contacten met de huisarts per onderdeel weergegeven. Hierbij zijn alle consulten samengevoegd. Hetzelfde geldt voor de visites.

tabel B3: Het gemiddelde aantal contacten met de huisarts per patiënt per type contact in 2022

2022			
		uw praktijk	referentie
consulttype	ctg code	gemiddeld	gemiddeld
consult huisarts	12010+12001+12011	4,6	4,2
visite huisarts	12002+12003	0,1	0,1
vaccinatie	12006	0,0	0,0

### B4. Passanten (incidentele en acute hulpverlening)

Hier worden het aantal consulten, visites en vaccinaties van passanten, absoluut en per 1000 ingeschreven patiënten getoond. Alleen de contacten van passanten die niet waren ingeschreven in het betreffende kalenderjaar zijn meegeteld. Bij de cijfers per 1000 patiënten zijn patiënten die niet het hele jaar waren ingeschreven naar rato meegeteld.

tabel B4: Aantal consulten van passanten in 2022 (totaal en per 1000 patiënten)

2022				
		uw praktijk		referentie
	ctg	aantal	aantal per 1000	aantal per 1000
consult (incidentele en acute hulpverlening) korter dan 5 minuten	12410	3	0,8	10,7
consult (incidentele en acute hulpverlening) vanaf 5 minuten en korter dan 20 minuten	12411	28	7,8	26,4
consult langer dan 20 minuten (incidentele en acute hulpverlening)	12401	10	2,8	9,1
visite (incidentele en acute hulpverlening)	12402	0	0,0	0,9
visite langer dan 20 minuten (incidentele en acute hulpverlening)	12403	0	0,0	0,8
vaccinatie (incidentele en acute hulpverlening)	12406	0	0,0	0,1



## B. Verleende zorg (POH-GGZ)

De geregistreerde en gedeclareerde CTG codes uit uw HIS vormen de basis voor de resultaten over contacten en verrichtingen, zie <https://www.nza.nl/zorgsectoren/huisartsenzorg/registreren-en-declareren>. Verrichtingen binnen de segmenten 2 en 3 worden hierin niet opgenomen. Deze gegevens zijn niet beschikbaar voor het Nivel. Het referentiecijfer bestaat uit het gemiddelde van deelnemende praktijken. Dit is een dynamisch gegeneerd gemiddelde, afhankelijk van de beschikbare gegevens.

### B5. Contacten met de POH-GGZ

Hier worden het aantal consulten, visites, en groepsconsulten met de POH-GGZ, absoluut en per 1000 ingeschreven patiënten getoond. Bij de cijfers per 1000 patiënten zijn patiënten die niet het hele jaar waren ingeschreven naar rato meegeteld.

tabel B5: Aantal contacten met de POH-GGZ in 2022 (totaal en per 1000 patiënten)

2022				
		uw praktijk		referentie
contacten	ctg	aantal	aantal per 1000	aantal per 1000
consult poh-ggz korter dan 5 minuten	12117	62	17,3	13,7
consult poh-ggz vanaf 5 minuten en korter dan 20 m	12118	306	85,5	18,9
consult poh-ggz langer dan 20 minuten	12111	982	274,4	143,6
visite poh-ggz	12112	0	0,0	0,1
visite poh-ggz langer dan 20 minuten	12113	2	0,6	3,5
groepsconsult poh-ggz	12116	0	0,0	0,6

### B6. Contactfrequentie per leeftijdsgroep

Hier wordt het gemiddelde aantal consulten, visites, en groepsconsulten met de POH-GGZ per patiënt getoond naar leeftijdsgroep. Hierbij zijn alle contacten samengevoegd.

tabel B6: Gemiddeld aantal contacten met de POH-GGZ per patiënt per leeftijdsgroep in 2022

2022		
	uw praktijk	referentie
leeftijdsgroep	gemiddeld	gemiddeld
0-4	0,00	0,00
5-14	0,14	0,05
15-24	0,40	0,23
25-44	0,54	0,26
45-64	0,51	0,20
65-74	0,18	0,12
75+	0,35	0,12

## B7. Contactfrequentie per type consult

Hier wordt het gemiddelde aantal contacten (consulten en visites) met de POH-GGZ per patiënt weergegeven. Hierbij zijn alle typen consulten samengevoegd. Hetzelfde geldt voor visites.

tabel B7: Het gemiddelde aantal contacten met de huisarts per patiënt in 2022, per type contact

2022			
		uw praktijk	referentie
contacten	ctg code	gemiddeld	gemiddeld
consult poh-ggz	12117+12111+12118	0,38	0,17
visite poh-ggz	12112+12113	0,00	0,00
groepsconsult poh-ggz	12116	0,00	0,00

## C. M&I verrichtingen

### C1. Aantal M&I verrichtingen naar soort verrichting, absoluut en per 1000

Hier vindt u het aantal geregistreerde CTG-codes voor M&I (Modernisering en Innovatie) verrichtingen. Alleen de verrichtingen bij patiënten met een inschrijftarief in het betreffende kalenderjaar zijn meegeteld. Bij de cijfers per 1000 patiënten zijn patiënten die niet het hele jaar waren ingeschreven naar rato meegeteld. De 15 meest voorkomende M&I verrichtingen in uw praktijk worden weergegeven. We geven alleen M&I verrichtingen weer die tenminste één keer geregistreerd werden in uw praktijk.

tabel C1: Aantal M&I verrichtingen absoluut en per 1000 ingeschreven patiënten in 2022

	2022			
	ctg	uw praktijk		referentie
		aantal	aantal per 1000	aantal per 1000
bloeddrukmeting gedurende 24-uur, hypertensiemeting	13008	160	44,7	21,0
chirurgie	13012	143	40,0	33,0
ecg-diagnostiek (ecg maken, interpreteren en bespreken met patiënt)	13005	140	39,1	16,7
intensieve zorg, visite, dag	13034	113	31,6	37,3
longfunctiemeting (= spirometrie)	13004	61	17,1	9,4
teledermatologie	13009	52	14,5	2,3
therapeutische injectie (cyriax)	13023	45	12,6	19,7
hartritmestoornissen	13011	31	8,7	2,4
ambulante compressietherapie bij ulcus cruris	13015	25	7,0	2,5
iud inbrengen- implanteren c.q. verwijderen implanonstaafje	13042	25	7,0	7,1
polyfarmacie	13049	22	6,2	3,8
cognitieve functietest (mmse)	13010	12	3,4	3,8
diagnostiek met behulp van doppler	13001	4	1,1	5,2
oogboring	13024	2	0,6	0,6

## D. Prescripties

Hier worden cijfers gepresenteerd over percentages patiënten met een voorgeschreven geneesmiddel. Prescripties in het HIS zijn vaak niet alleen voorschriften van de huisarts. Ook voorschriften van specialisten en afleveringen van de apotheek worden opgenomen in het HIS. Onderscheid is niet altijd expliciet te maken. We benaderen dit door de gegevens te ontdebellen op ATC-code binnen 8 dagen. We rapporteren vervolgens over alle resterende prescripties. Hier zijn dus ook voorschriften van de specialist bij. De mate waarin voorschriften van specialisten en afleveringen van de apotheek opgenomen worden in het HIS verschilt per praktijk. Verschillen tussen praktijken in het aantal voorschriften kunnen dus niet alleen verklaard worden door verschillen in voorschrijven, maar ook door verschillen in terugkoppeling van voorschriften en afleveringen van de specialist en de apotheek. Daarom rapporteren we niet over aantallen prescripties, maar over patiënten met een (bepaalde) prescriptie. Hierdoor kunt u de uitkomsten van uw praktijk beter vergelijken met de referentiecijfers. Alleen de prescripties van patiënten met een inschrijftarief in het betreffende kalenderjaar zijn meegeteld. Patiënten die niet het hele jaar waren ingeschreven zijn naar rato meegeteld.

Geregistreerde griepvaccinaties, pneumokokkenvaccinaties en COVID-19-vaccinaties zijn niet meegeteld.

### D1. Aantal en percentage patiënten met tenminste 1 prescriptie in het rapportagejaar

Hieronder vindt u het absolute aantal patiënten met tenminste 1 prescriptie en het percentage ingeschreven patiënten dat een prescriptie kreeg. Niet alleen voorschriften van de huisarts, maar ook in het HIS opgenomen voorschriften van de specialist zijn meegeteld. Alleen prescripties van geneesmiddelen met een werkzame stof zijn meegerekend, prescripties van hulpmiddelen en middelen zonder werkzame stof zijn buiten beschouwing gelaten.

tabel D1: Aantal en percentage patiënten met tenminste 1 prescriptie in 2022

2022				
Omschrijving	ATC	uw praktijk		referentie
		aantal	%	%
Maagmiddelen	A02	462	12,9	15,4
Statines	C10A	410	11,5	11,5
Antibiotica	J01	557	15,6	16,1
Benzodiazepines	N05BA	115	3,2	3,9
Alle voorschriften		2348	65,6	63,7

## D2. Aantal en percentage patiënten met tenminste 1 prescriptie naar leeftijdsgroep

Hier vindt u het aantal en het percentage patiënten met tenminste één prescriptie per leeftijdsgroep. Houdt u er bij interpretatie van de cijfers rekening mee dat niet alleen voorschriften van de huisarts, maar ook in het HIS opgenomen voorschriften van de specialist zijn meegeteld. Alleen prescripties van geneesmiddelen met een werkzame stof zijn meegerekend, prescripties van hulpmiddelen en middelen zonder werkzame stof zijn buiten beschouwing gelaten.

tabel D2: Aantal en percentage patiënten met minstens 1 prescriptie per leeftijdsgroep in 2022

leeftijdsgroep	2022		
	uw praktijk		referentie
	aantal	%	%
0-4	103	51,1	54,0
5-14	176	40,2	38,4
15-24	242	61,3	53,6
25-44	484	59,3	56,5
45-64	701	70,7	67,4
65-74	352	81,7	82,0
75+	290	94,7	91,3

### D3. Aantal en percentage patiënten met een voorschrift naar anatomische hoofdgroep (ATC)

De tabel hieronder toont het aantal en percentage patiënten met tenminste een prescriptie naar anatomische hoofdgroep volgens de ATC-codering. Houdt u er bij interpretatie van de cijfers rekening mee dat niet alleen voorschriften van de huisarts, maar ook in het HIS opgenomen voorschriften van de specialist zijn meegeteld.

tabel D3: Patiënten met een voorschrift naar anatomische hoofdgroep (ATC) in 2022

	2022		
	uw praktijk		referentie
ATC hoofdstuk	aantal	%	%
A - Maagdarmkanaal en metabolisme	841	23,5	26,8
B - Bloed en bloedvormige organen	385	10,8	12,6
C - Hartvaatstelsel	701	19,6	21,4
D - Dermatologica	770	21,5	19,4
G - Urogenitale stelsel en geslachtshormonen	425	11,9	11,5
H - Syst. Hormoonpreparaten, excl gesl.horm	194	5,4	7,2
J - Syst. middelen bij infectieziekten	615	17,2	16,6
L - Oncolytica en immunosuppressiva	94	2,6	2,1
M - Skeletspierstelsel	341	9,5	12,5
N - Centraal zenuwstelsel	626	17,5	19,0
P - Antiparasitaire middelen	47	1,3	1,3
R - Ademhalingsstelsel	682	19,1	20,0
S - Zintuiglijke organen	390	10,9	10,9
V - Hulp	9	0,3	0,4
Y - Niet ingevuld	0	0,0	0,0
Z - Niet van toepassing	0	0,0	0,1

### D4. Top-10 ATC-codes van patiënten met minstens 1 prescriptie, naar leeftijdsgroep

Hieronder ziet u per leeftijdsgroep de top-10 van voorschriften met daarbij hoeveel patiënten uit de betreffende leeftijdsgroep dat voorschrift kregen (totaal aantal en percentage patiënten). Houdt u er bij interpretatie van de cijfers rekening mee dat niet alleen voorschriften van de huisarts, maar ook in het HIS opgenomen voorschriften van de specialist zijn meegeteld.

tabel D4: Top-10 ATC-codes van patiënten met minstens 1 prescriptie, naar leeftijdsgroep in 2022

2022					
leeftijd	omschrijving	ATC	uw praktijk		referentie
			aantal	%	%
0-4	Betalactam-antibiotica, penicillines	J01C	33	0,0	20,4
	Emollientia en protectiva	D02A	29	0,0	10,3
	Enkelvoudige corticosteroiden	D07A	27	0,0	11,6

2022					
leeftijd	omschrijving	ATC	uw praktijk		referentie
			aantal	%	%
0-4	Laxantia	A06A	16	0,0	7,0
	Sympathicomimetica voor inhalatie	R03A	15	0,0	8,6
	Antibiotica, lokale	D06A	11	0,0	11,0
	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal	R01A	11	0,0	6,2
	Antihistaminica voor systemisch gebruik	R06A	7	0,0	4,3
	Antimycotica, lokale	D01A	5	0,0	4,3
	Antimicrobiele middelen	S01A	5	0,0	3,7
5-14	Enkelvoudige corticosteroiden	D07A	33	0,0	6,3
	Betalactam-antibiotica, penicillines	J01C	28	0,0	6,9
	Emollientia en protectiva	D02A	27	0,0	4,8
	Antibiotica, lokale	D06A	25	0,0	5,9
	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal	R01A	22	0,0	5,6
	Antihistaminica voor systemisch gebruik	R06A	22	0,0	6,9
	Laxantia	A06A	17	0,0	3,6
	Psychostimulantia, middelen voor adhd en nootropic	N06B	17	0,0	2,7
	Antimycotica, lokale	D01A	16	0,0	2,5
	Sympathicomimetica voor inhalatie	R03A	14	0,0	4,2
15-24	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	G03A	89	0,0	18,1
	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal	R01A	34	0,0	7,5
	Enkelvoudige corticosteroiden	D07A	30	0,0	7,4
	Antihistaminica voor systemisch gebruik	R06A	28	0,0	8,0
	Betalactam-antibiotica, penicillines	J01C	25	0,0	6,6
	Emollientia en protectiva	D02A	25	0,0	3,9
	Psychostimulantia, middelen voor adhd en nootropic	N06B	21	0,0	3,3
	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatisch	M01A	20	0,0	6,8
	Antimycotica, lokale	D01A	18	0,0	3,8
	Sympathicomimetica voor inhalatie	R03A	18	0,0	4,2
25-44	Hormonale anticonceptiva voor systemisch gebruik	G03A	103	0,0	10,7
	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal	R01A	70	0,0	8,5
	Antihistaminica voor systemisch gebruik	R06A	68	0,0	7,9
	Enkelvoudige corticosteroiden	D07A	62	0,0	8,0
	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatisch	M01A	61	0,0	10,3
	Betalactam-antibiotica, penicillines	J01C	59	0,0	7,7
	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale	A02B	43	0,0	7,1
	Emollientia en protectiva	D02A	42	0,0	3,3
	Antimycotica, lokale	D01A	40	0,0	3,9

2022					
leeftijd	omschrijving	ATC	uw praktijk		referentie
			aantal	%	%
25-44	Laxantia	A06A	38	0,0	4,9
45-64	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale	A02B	148	0,0	17,5
	Antilipaemica, enkelvoudig	C10A	123	0,0	12,6
	Decongestiva en andere lokale middelen voor nasaal	R01A	110	0,0	9,6
	Laxantia	A06A	106	0,0	8,2
	Enkelvoudige corticosteroiden	D07A	92	0,0	9,6
	Antihistaminica voor systemisch gebruik	R06A	92	0,0	7,5
	Niet-steroïde anti-inflammatoire en antireumatisch	M01A	90	0,0	14,6
	Antidepressiva	N06A	87	0,0	8,6
	Sympathicomimetica voor inhalatie	R03A	81	0,0	8,0
	Ace-remmers	C09A	76	0,0	7,2
65-74	Antilipaemica, enkelvoudig	C10A	152	0,0	33,3
	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale	A02B	114	0,0	32,1
	Antithrombotica	B01A	104	0,0	25,8
	Beta-blokkers	C07A	77	0,0	20,0
	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire	C08C	69	0,0	14,6
	Laxantia	A06A	69	0,0	15,1
	Ace-remmers	C09A	68	0,0	16,0
	Enkelvoudige corticosteroiden	D07A	58	0,0	13,0
	'low-ceiling' diuretica, thiaziden	C03A	45	0,0	9,3
	Betalactam-antibiotica, penicillines	J01C	44	0,0	11,0
75+	Antithrombotica	B01A	141	0,0	45,5
	Middelen bij ulcus pepticum en gastro-oesofageale	A02B	137	0,0	45,7
	Antilipaemica, enkelvoudig	C10A	130	0,0	40,2
	Beta-blokkers	C07A	99	0,0	32,7
	Laxantia	A06A	82	0,0	24,1
	Ace-remmers	C09A	75	0,0	21,3
	Calcium	A12A	59	0,0	13,1
	Selectieve calciumantagonisten met vnl vasculaire	C08C	57	0,0	20,6
	Enkelvoudige corticosteroiden	D07A	56	0,0	16,0
	Emollientia en protectiva	D02A	48	0,0	11,8



## E. Gezondheidsproblemen

### E1. De prevalentie van gezondheidsproblemen in uw praktijk per 1000 persoonsjaren.

In de onderstaande tabel wordt de prevalentie van gezondheidsproblemen in uw praktijk vergeleken met het cijfer dat we berekend hebben op basis van de gegevens van alle huisartsenpraktijken die deelnemen aan Nivel Zorgregistraties Eerste Lijn. De prevalentie wordt gedefinieerd als het aantal mensen met minimaal één bestaande of nieuwe episode van het betreffende gezondheidsprobleem in het rapportagejaar gedeeld door de grootte van uw praktijkpopulatie. Voor de praktijkpopulatie zijn patiënten die niet het hele jaar stonden ingeschreven naar rato meegerekend. Wilt u meer weten over de wijze waarop deze cijfers zijn berekend, klik dan [hier\\*](#).

Het product betreft gegevens van de laatste drie jaar. Indien wij niet over deze hele periode gegevens van uw praktijk hebben, dan zijn de gerapporteerde cijfers mogelijk een onderschatting.

\*<https://www.nivel.nl/nl/nivel-zorgregistraties-eerste-lijn/methode-vaststellen-jaarcijfers-aandoeningen>

tabel E1: De prevalentie van gezondheidsproblemen in uw praktijk per 1000 persoonsjaren in 2022

omschrijving	ICPC	2022	
		uw praktijk aantal per 1000	referentie (2021) aantal per 1000
Gegeneraliseerde pijn	A01	4,8	5,9
Koude rillingen	A02	0,3	0,4
Koorts	A03	18,7	16
Moeheid/zwakte	A04	28,5	39
Algehele achteruitgang	A05	7,3	10,8
Flauwvallen/syncope	A06	8,7	8,4
Coma	A07	0,0	<0,1
Zwelling [ex. K07]	A08	2,8	2,7
Transpiratieproblemen	A09	4,2	3,7
Bloeding	A10	2,2	1,8
Allergie/allergische reactie	A12	15,7	19,2
Bezorgdheid over (bij)werking geneesmiddel	A13	2,8	7,4
Koliek bij zuigeling	A14	0,3	0,2
Overmatig huilende zuigeling	A15	0,6	1,1
Prikkelbare/drukke zuigeling	A16	0,0	0,2
Algemene symptomen/klachten zuigeling	A17	0,6	0,9
Gesprek levenseinde/behandelwensen	A20	12,6	11,3
Angst voor de dood	A25	0,3	<0,1
Angst voor kanker	A26	1,4	0,4
Angst voor andere ziekte	A27	5,9	17,6
Functiebeperking/handicap	A28	1,1	1,6
Andere algemene symptomen/klachten	A29	5,6	13,7
Gegeneraliseerde tuberculose [ex. R70]	A70	0,3	0,2
Mazelen	A71	0,0	<0,1
Waterpokken	A72	3,6	2
Malaria	A73	0,3	<0,1
Rode hond	A74	0,0	<0,1

		2022	
		uw praktijk	referentie (2021)
omschrijving	ICPC	aantal per 1000	aantal per 1000
Mononucleosis infectiosa	A75	0,6	0,4
Andere virusziekte met exantheem	A76	3,1	2,8
Andere virusziekte(n)	A77	2,2	3,4
Andere infectieziekte(n)	A78	2,5	2,9
Maligniteit met onbekende primaire lokalisatie	A79	0,6	0,9
Trauma/letsel	A80	29,4	23
Multiple traumata/inwendig letsels	A81	1,1	0,6
Laat gevolg van letsel	A82	0,6	<0,1
Geneesmiddelintoxicatie	A84	0,0	0,9
Geneesmiddelbijwerking	A85	11,7	6,1
Intoxicatie andere chemische stof	A86	0,8	1
Complicatie(s) medische behandeling	A87	2,8	3
Schadelijk gevolg fysische factor [ex. H85]	A88	2,0	1,6
Aanwezigheid/gevolg prothese	A89	2,0	2,4
Multiple aangeboren afwijkingen	A90	0,8	2
Afwijkende uitslag(en) onderzoek	A91	41,1	20,3
Toxoplasmose	A92	0,0	<0,1
Dysmatuur/prematuur/immatuur levendgeborene	A93	0,6	1,3
Perinatale morbiditeit	A94	0,0	0,6
Geen ziekte	A97	92,8	90,8
Andere gegeneraliseerde/niet gespecificeerde ziekte(n)	A99	6,4	33,4
Vergrote lymfeklier(en)	B02	4,2	4,5
Andere symptomen/klachten lymfeklieren	B03	1,4	0,9
Symptomen/klachten bloed/bloedvormende organen	B04	0,8	0,7
Angst voor AIDS	B25	0,3	0,1
Angst voor kanker bloed/lymfestelsel	B26	0,0	<0,1
Angst voor andere ziekte bloed/lymfestelsel	B27	0,0	0,2
Functiebeperking/handicap bloed/lymfestelsel	B28	0,0	0,3
Andere symptomen/klachten bloed/lymfestelsel	B29	0,3	0,2
Acute lymphadenitis	B70	0,8	0,6
Chronische/niet-gespecificeerde lymphadenitis	B71	0,0	0,2
Ziekte van Hodgkin	B72	2,8	2,4
Leukemie	B73	2,0	1,7
Andere maligniteit bloed/lymfestelsel	B74	0,8	1,2
Benigne/niet-gespecificeerd neoplasma bloed/lymfestelsel	B75	0,0	<0,1
Miltruptuur	B76	0,0	0,2
Ander letsel bloed/lymfestelsel	B77	0,3	<0,1
Erfelijke hemolytische anemie	B78	2,5	3,9
Andere aangeboren afwijking bloed/lymfestel	B79	1,7	0,6
Ijzergebrecanemie	B80	7,8	12,3
Pernicieuze/foliumzuurdeficiëntie-anemie	B81	2,0	7,3
Andere/niet-gespecificeerde anemie	B82	6,4	7,4
Purpura/stollingsstoornis/afwijkende trombocyten	B83	10,3	9,1
Afwijking leukocyten	B84	0,0	0,3
Onverklaarde afwijking bloedonderzoek	B85	4,5	5,2
Andere hematologische afwijking(en)	B86	0,6	0,4
Splenomegalie	B87	0,0	0,2

		2022	
		uw praktijk	referentie (2021)
omschrijving	ICPC	aantal per 1000	aantal per 1000
HIV-infectie (AIDS/ARC)	B90	0,3	1,4
Andere ziekte(n) bloed/lymfe/milt	B99	1,7	1,5
Gegeneraliseerde buikpijn/buikkrampen	D01	21,0	21,6
Maagpijn	D02	15,1	23
Zuurbranden	D03	8,1	8,6
Pijn anus/rectum	D04	0,8	0,8
Perianale jeuk	D05	3,6	2,6
Andere gelokaliseerde buikpijn	D06	22,1	28,1
Flatulentie/meteorisme/boeren	D08	0,3	1
Misselijkheid	D09	4,5	7,1
Braken	D10	5,9	6,1
Diarree	D11	8,7	12,6
Obstipatie	D12	30,7	37,7
Geelzucht	D13	0,6	0,5
Haematemesis	D14	0,3	0,5
Melaena	D15	0,6	1,1
Rectaal bloedverlies	D16	5,3	6
Incontinentie voor ontlasting	D17	2,0	1,5
Verandering ontlasting/defecatiepatroon	D18	3,6	4,3
Symptomen/klachten tanden/tandvlees	D19	2,0	9,4
Symptomen/klachten mond/tong/lippen/speekselklieren	D20	9,2	9,2
Slikproblemen	D21	3,6	3
Wormen/andere parasieten	D22	1,4	2,6
Zwelling in de buik	D24	0,6	0,8
Verandering omvang/uitzetting buik	D25	0,6	1,6
Angst voor kanker spijsverteringsorganen	D26	0,3	0,2
Angst voor andere ziekte spijsverteringsorganen	D27	0,3	0,2
Functiebeperking/handicap spijsverteringsorganen	D28	0,8	0,7
Andere symptomen/klachten spijsverteringsorganen	D29	0,3	1,1
Infectieuze diarree, dysenterie	D70	1,1	0,9
Bof	D71	0,3	<0,1
Virus hepatitis	D72	0,8	1,1
Veronderstelde gastro-intestinale infectie	D73	11,2	9,4
Maligniteit maag	D74	0,3	0,7
Maligniteit colon/rectum	D75	7,8	8,6
Maligniteit pancreas	D76	0,3	0,6
Andere/niet-gespecif.maligniteit spijsverteringsorganen	D77	3,1	2,5
Benigne neoplasma spijsverteringsorganen	D78	8,4	4,6
Corpus alienum via mond/anus	D79	0,3	1
Ander letsel spijsverteringsorganen	D80	0,3	0,4
Aangeboren afwijking(en) spijsverteringsorganen	D81	10,6	5
Ziekte tanden/tandvlees	D82	2,2	2,4
Ziekte mond/tong/lippen/speekselklieren	D83	6,7	6,6
Ziekte oesofagus	D84	12,9	13,7
Ulcus duodeni	D85	1,4	0,6
Ander ulcus pepticum	D86	0,8	1,7
Stoornis maagfunctie	D87	5,9	7,5

		2022	
		uw praktijk	referentie (2021)
omschrijving	ICPC	aantal per 1000	aantal per 1000
Appendicitis	D88	2,2	1,5
Hernia inguinalis	D89	7,0	5,2
Hernia diafragmatica/hiatus	D90	5,9	3,6
Andere hernia abdominalis	D91	3,9	3,1
Diverticulose/diverticulitis	D92	34,7	22,7
Prikkelbare darm syndroom	D93	11,2	12,4
Colitis ulcerosa/chronische enteritis (regionalis)	D94	8,7	10,3
Fissura ani/periaanaal abces	D95	4,2	6,5
Hepatomegalie	D96	0,0	<0,1
Cirrose/andere leverziekte	D97	12,6	11,3
Cholecystitis/cholelithiasis	D98	3,9	6,3
Andere ziekte(n) spijsverteringsorganen	D99	9,8	5,7
Pijn oog	F01	0,8	1,4
Rood oog	F02	3,6	4,5
Afscheiding uit oog	F03	3,6	2,4
Mouches volantes/flitsen/flikkeringen	F04	3,1	3,6
Andere visussymptomen/-klachten [ex. F94]	F05	9,8	13,1
Afwijkend gevoel aan oog	F13	12,3	14,6
Afwijkende oogbewegingen	F14	0,8	0,6
Afwijkend aspect oog	F15	0,8	2,2
Symptomen/klachten oogleden	F16	6,2	4,7
Symptomen/klachten van bril	F17	0,0	0,5
Symptomen/klachten van contactlens	F18	0,3	0,1
Angst voor ziekte oog	F27	0,3	0,3
Functiebeperking/handicap oog/adnexen	F28	5,3	3
Andere symptomen/klachten oog/adnexen	F29	0,8	1,1
Infectieuze conjunctivitis	F70	9,8	9,6
Allergische/niet-gespecificeerde conjunctivitis	F71	6,4	8
Blepharitis/hordeolum/chalazion	F72	16,2	15,4
Andere infectie/ontsteking oog/adnexen [ex. F85,F86]	F73	2,5	3,5
Neoplasma oog/adnexen	F74	0,8	0,2
Kneuzing/bloeding oog/adnexen	F75	3,1	2,1
Corpus alienum oog	F76	7,6	3,7
Ander letsel oog/adnexen	F79	3,6	3,1
Stenose traankanaal zuigeling	F80	0,3	0,1
Andere aangeboren afwijking(en) oog/adnexen	F81	4,2	2,9
Netvliesloslating	F82	2,5	1,6
Retinopathie	F83	8,1	8,4
Maculadegeneratie	F84	11,7	8,3
Ulcus corneae	F85	0,6	1
Trachoom	F86	0,3	<0,1
Refractie afwijking(en)	F91	61,2	57,2
Cataract/staar	F92	28,8	22,2
Glaucoom/verhoogde oogdruk	F93	19,3	20,4
Blindheid (elke graad/vorm)	F94	2,8	2
Strabismus/scheelzien	F95	1,4	1,3
Andere ziekte(n) oog/adnexen	F99	14,0	12,4

		2022	
		uw praktijk	referentie (2021)
omschrijving	ICPC	aantal per 1000	aantal per 1000
Oorpijn	H01	7,3	9,4
Gehoorklachten [ex. H84,H85,H86]	H02	7,8	7,1
Oorsuizen/tinnitus	H03	6,4	7,1
Afscheiding uit oor	H04	3,4	1,9
Bloed in/uit oor	H05	0,3	0,4
Verstopt gevoel oor	H13	4,2	5,3
Ontevreden/bezorgd over aspect oor	H15	0,6	0,9
Angst voor ziekte oor	H27	0,0	<0,1
Functiebeperking/handicap oor	H28	4,5	1,5
Andere symptomen/klachten oor	H29	0,0	1,3
Otitis externa	H70	26,6	18,1
Otitis media acuta/myringitis	H71	20,1	13,2
Otitis media met effusie	H72	6,2	4,7
Tubair catarre/tubastenose	H73	9,8	4,1
Chronische otitis media/andere infectie oor	H74	2,2	1,4
Neoplasma oor	H75	0,3	0,2
Corpus alienum in oor	H76	1,7	1,2
Perforatie trommelvlies [ex. H71]	H77	2,8	1,9
Oppervlakkig letsel oor	H78	0,0	0,7
Ander letsel oor	H79	2,0	1,4
Aangeboren afwijking(en) oor	H80	4,8	1,7
Overmatig cerumen	H81	53,1	51,7
Vertigosyndroom/labyrinthitis [ex. N17]	H82	11,5	14,1
Otosclerose	H83	0,8	0,9
Presbycusis	H84	16,8	18,3
Akoestisch letsel/lawaaidoofheid	H85	1,4	3,9
Doofheid/slechthorendheid	H86	21,8	26,1
Andere ziekte(n) oor	H99	1,4	0,7
Pijn toegeschreven aan hart	K01	2,0	3,9
Druk/beklemming toegeschreven aan hart [ex. R02]	K02	2,2	3,7
Andere pijn toegeschreven aan hartvaatstelsel	K03	0,0	0,2
Hartkloppingen/bewust van hartslag	K04	13,1	12,9
Andere afwijkende/onregelmatige hartslag	K05	1,7	2,3
Opgezette aderen	K06	0,0	0,4
Gezwellen enkels/enkeloedeem	K07	5,9	11,8
Angst voor hartaanval	K24	0,0	0,3
Angst voor hoge bloeddruk	K25	0,3	1,4
Angst voor andere ziekte hartvaatstelsel	K27	0,0	1,2
Functiebeperking/handicap hartvaatstelsel	K28	0,6	0,7
Andere symptomen/klachten hartvaatstelsel	K29	0,6	4,3
Infectieziekte hartvaatstelsel	K70	1,1	0,5
Acuut reuma/reumatische hartziekte	K71	0,0	0,1
Neoplasma hartvaatstelsel	K72	0,0	<0,1
Aangeboren afwijking(en) hartvaatstelsel	K73	6,7	4,7
Angina pectoris	K74	22,6	24,4
Acuut myocardinfarct	K75	14,3	14,8
Andere/chronische ischemische hartziekte	K76	7,3	11,7

		2022	
		uw praktijk	referentie (2021)
omschrijving	ICPC	aantal per 1000	aantal per 1000
Decompensatio cordis	K77	10,1	13,8
Boezemfibrilleren/-fladderen	K78	32,7	21,4
Paroxysmale tachycardie	K79	2,5	3,7
Ectopische slagen/extrasystolen	K80	2,5	2
Hartgeruis	K81	2,2	1,7
Cor pulmonale	K82	0,6	0,6
Niet-reumatische klepaandoening	K83	6,4	6,8
Andere hartziekte(n)	K84	6,2	5,5
Verhoogde bloeddruk [ex. K86,K87]	K85	4,5	10,7
Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging	K86	119,1	147,8
Hypertensie met orgaanbeschadiging/secundaire hypertensie	K87	32,4	19,5
Orthostatische hypotensie	K88	3,6	2,7
Passagère cerebrale ischemie/TIA	K89	12,0	9,8
Cerebrovasculair accident (CVA)	K90	22,9	21,2
Atherosclerose [ex. K76,K90]	K91	3,4	12,3
Andere ziekte(n) perifere arteriën	K92	19,6	25,6
Longembolie/longinfarct	K93	3,1	3
Thrombophlebitis/flebotrombose	K94	3,1	5,5
Varices benen [ex. S97]	K95	7,6	8,8
Hemorroiden	K96	13,4	13,2
Andere ziekte(n) hartvaatstelsel	K99	7,3	7
Nek symptomen/klachten [ex. N01]	L01	9,5	17,8
Rug symptomen/klachten	L02	12,9	28,1
Lage-rugpijn zonder uitstraling [ex. L86]	L03	20,7	25,9
Borstkas symptomen/klachten	L04	21,5	32,7
Flank symptomen/klachten	L05	2,5	4,1
Oksel symptomen/klachten	L06	2,0	1,5
Kaak(gewricht) symptomen/klachten	L07	3,9	4,1
Schouder symptomen/klachten	L08	21,0	29,8
Arm symptomen/klachten	L09	2,2	8,2
Elleboog symptomen/klachten	L10	0,8	4,1
Pols symptomen/klachten	L11	6,2	8,5
Hand/vinger symptomen/klachten	L12	17,9	20,9
Heup symptomen/klachten	L13	10,6	12,8
Been/dijbeen symptomen/klachten	L14	17,1	21,5
Knie symptomen/klachten	L15	22,9	28,3
Enkel symptomen/klachten	L16	5,0	7,1
Voet/teen symptomen/klachten	L17	23,8	31
Spierpijn	L18	7,0	8,8
Symptomen meerdere/niet-gespecificeerde spieren	L19	2,8	4,5
Symptomen meerdere/niet-gespecificeerde gewrichten	L20	2,8	6,2
Angst voor kanker bewegingsapparaat	L26	0,0	<0,1
Angst voor andere ziekte bewegingsapparaat	L27	0,0	0,2
Functiebeperking/handicap bewegingsapparaat	L28	5,9	4,8
Andere/meerdere symptomen/klachten bewegingsapparaat	L29	3,1	4,9
Infectieziekte bewegingsapparaat	L70	0,0	0,4
Neoplasma bewegingsapparaat	L71	0,8	0,7

		2022	
		uw praktijk	referentie (2021)
omschrijving	ICPC	aantal per 1000	aantal per 1000
Fractuur radius/ulna	L72	2,8	4,4
Fractuur tibia/fibula	L73	5,3	3,6
Fractuur hand/voet	L74	6,2	5,5
Fractuur femur	L75	2,2	2,9
Andere fractuur	L76	11,2	8,6
Verstuiking/distorsie enkel	L77	12,9	8,2
Verstuiking/distorsie knie	L78	4,2	4,3
Andere verstuiking/distorsie	L79	0,3	1,5
Luxatie/subluxatie	L80	2,8	2,2
Ander letsel bewegingsapparaat	L81	28,0	18,7
Aangeboren afwijking(en) bewegingsapparaat	L82	15,7	15,3
Syndroom cervicale wervelkolom	L83	3,6	3,8
Artrose/spondylose wervelkolom	L84	19,3	17,6
Verworven afwijking(en) wervelkolom	L85	14,5	10,8
Lage-rugpijn met uitstraling	L86	24,9	26,4
Ganglion gewricht/pees	L87	4,2	3,9
Reumatoïde artritis/verwante aandoening(en)	L88	11,2	15,4
Coxartrose	L89	39,7	27,7
Gonartrose	L90	59,3	43,5
Andere artrose/verwante aandoening(en)	L91	57,3	38,5
Schouder syndroom/PHS	L92	15,7	13,6
Epicondylitis lateralis	L93	5,3	6
Osgood-Schlatter/andere osteochondropathie	L94	0,6	0,6
Osteoporose	L95	27,4	30,6
Acuut letsel meniscus/kniebanden	L96	5,9	2,6
Chronisch inwendig trauma knie	L97	0,8	1
Verworven afwijking(en) extremiteiten	L98	87,2	50,8
Andere ziekte(n) bewegingsapparaat	L99	43,9	44,7
Hoofdpijn [ex. N02,N89,R09]	N01	9,8	18,8
Spanningshoofdpijn	N02	2,8	4,5
Aangezichtspijn	N03	0,6	0,8
Restless legs	N04	2,5	3,1
Tintelen vingers/voeten/tenen	N05	3,1	3,6
Andere sensibiliteitsstoornis/onwillekeurige bewegingen	N06	7,6	5,7
Convulsies/stuipen (inclusief koorts-)	N07	0,8	0,6
Andere afwijking(en) reuk/smaak	N16	1,1	1
Vertigo/duizeligheid [ex. H82]	N17	9,2	16,1
Verlamming/krachtverlies [ex. A04]	N18	3,4	1,2
Spraak-/fonatiestoornis	N19	7,6	5,1
Angst voor kanker zenuwstelsel	N26	0,0	<0,1
Angst voor andere ziekte zenuwstelsel	N27	0,0	<0,1
Functiebeperking/handicap zenuwstelsel	N28	0,0	0,7
Andere symptomen/klachten zenuwstelsel	N29	0,8	1,3
Poliomyelitis/andere enterovirus infectie	N70	1,1	0,5
Meningitis/encephalitis	N71	0,3	0,3
Tetanus	N72	0,6	0,4
Andere infectieziekte(n) zenuwstelsel	N73	0,3	<0,1

		2022	
		uw praktijk	referentie (2021)
omschrijving	ICPC	aantal per 1000	aantal per 1000
Maligniteit zenuwstelsel	N74	0,6	0,8
Benigne neoplasma zenuwstelsel	N75	2,0	1,3
Niet-gespecificeerd neoplasma zenuwstelsel	N76	0,3	0,2
Hersenschudding/hoofdtrauma	N79	4,5	4,7
Ander letsel hoofd [ex. L76]	N80	10,9	4,7
Ander letsel zenuwstelsel	N81	0,6	0,6
Aangeboren afwijking(en) zenuwstelsel	N85	0,3	1,3
Multiple sclerose	N86	1,4	2,1
Parkinsonisme, ziekte van Parkinson	N87	3,4	3
Epilepsie (alle vormen)	N88	13,7	12,1
Migraine	N89	18,5	16,2
Cluster headache	N90	0,6	0,7
Facialis parese/Bells palsy	N91	0,3	0,9
Trigeminus neuralgie	N92	0,3	0,5
Carpale tunnelsyndroom	N93	7,3	6,3
Andere perifere neuritis/neuropathie	N94	11,2	9,7
Andere ziekte(n) zenuwstelsel	N99	2,0	2,4
Angstig/nervuus/gespannen gevoel	P01	10,6	16,8
Crisis/voorbijgaande stressreactie	P02	21,5	13
Down/depressief gevoel	P03	10,3	13
Prikkelbaar/boos gevoel/gedrag	P04	1,4	3,5
Zich oud voelen/gedragen	P05	2,0	0,6
Slapeloosheid/andere slaapstoornis	P06	29,1	28
Libido verlies/vermindering	P07	0,6	0,6
Seksuele bevrediging verlies/vermindering	P08	0,8	1,7
Bezorgdheid over seksuele voorkeur	P09	0,6	0,7
Stamelen/stotteren/tics	P10	1,7	0,8
Eetprobleem(en) bij kind	P11	1,7	0,8
Enuresis [ex. U04]	P12	0,8	1,2
Encopresis	P13	0,3	0,2
Chronisch alcoholmisbruik	P15	5,6	5
Acuut alcohol misbruik/intoxicatie	P16	0,6	0,9
Tabaksmisbruik	P17	30,7	13
Geneesmiddelmisbruik	P18	1,1	2,3
Drugsmisbruik	P19	4,2	4,2
Geheugen-/concentratie-/oriëntatiestoornissen	P20	13,7	10,3
Aandachtsdeficiëntie-/hyperactiviteitsstoornis	P21	24,6	14,1
Andere zorgen gedrag kind	P22	8,4	8
Andere zorgen gedrag adolescent	P23	0,6	1,3
Specifiek leerprobleem	P24	7,3	8,3
Levensfaseprobleem volwassene	P25	0,8	1
Angst voor psychische ziekte	P27	0,0	0,2
Functiebeperking/handicap psychische ziekte	P28	0,6	1,1
Andere psychische symptomen/klachten	P29	5,0	12
Dementie	P70	3,6	6,6
Andere organische psychose(n)	P71	2,8	2
Schizofrenie	P72	1,4	2,9



		2022	
		uw praktijk	referentie (2021)
omschrijving	ICPC	aantal per 1000	aantal per 1000
Affectieve psychose	P73	2,8	2,4
Angststoornis/angsttoestand	P74	37,7	25,9
Somatisatiestoornis	P75	1,1	1,5
Depressie	P76	25,4	29,9
Suïcidepoging	P77	2,0	1,1
Overspanning	P78	15,9	13,7
Andere neurose	P79	2,5	2,5
Persoonlijkheids-/karakterstoornis	P80	21,0	14,4
Mentale retardatie/intellectuele achterstand	P85	2,8	6,5
Andere/niet gespecificeerde psychose(n)	P98	0,6	2,2
Andere psychische stoornissen	P99	12,0	9,4
Pijn toegeschreven aan luchtwegen [ex. R09]	R01	0,6	0,3
Dyspnoe/benauwdheid toegeschreven aan luchtwegen [ex. K02]	R02	11,5	16,5
Piepende ademhaling	R03	3,1	1,7
Andere problemen ademhaling	R04	3,6	4,8
Hoesten	R05	46,4	41,4
Epistaxis/neusbloeding	R06	6,4	5,9
Niezen/neusverstopping/loopneus	R07	3,6	4,9
Andere symptomen/klachten neus	R08	5,0	6,5
Symptomen/klachten sinussen (inclusief pijn)	R09	0,0	1,8
Symptomen/klachten keel	R21	15,9	18,8
Symptomen/klachten tonsillen	R22	2,2	1,5
Symptomen/klachten stem	R23	2,8	2,2
Haemoptoë	R24	0,6	0,6
Abnormaal sputum/slijm	R25	0,6	0,6
Angst voor kanker luchtwegen	R26	0,0	0,1
Angst voor andere ziekte luchtwegen	R27	0,0	2,4
Functiebeperking/handicap luchtwegen	R28	0,6	1
Andere symptomen/klachten luchtwegen	R29	12,3	4,8
Tuberculose luchtwegen [ex. A70]	R70	0,0	0,2
Kinkhoest	R71	0,3	0,1
Streptokokken-angina/roodvonk	R72	2,5	2,8
Furunkel/abces neus	R73	1,4	0,5
Acute infectie bovenste luchtwegen	R74	45,0	44,2
Acute/chronische rinosinusitis	R75	14,8	12
Acute tonsillitis/peritonsillair abces	R76	8,4	5
Acute laryngitis/tracheïtis	R77	3,1	1,6
Acute bronchitis/bronchiolitis	R78	3,4	6,7
Influenza [ex. R81]	R80	4,8	1,7
Pneumonie	R81	12,6	8,4
Pleuritis alle vormen [ex. R70]	R82	0,6	0,1
Andere infectie(s) luchtwegen	R83	351,6	124
Maligniteit bronchus/long	R84	3,6	3,8
Andere maligniteit luchtwegen	R85	0,6	0,8
Benigne neoplasma luchtwegen	R86	1,1	0,7
Corpus alienum neus/larynx/bronchiën	R87	0,3	0,6
Ander letsel luchtwegen	R88	1,1	0,6

		2022	
		uw praktijk	referentie (2021)
omschrijving	ICPC	aantal per 1000	aantal per 1000
Aangeboren afwijking(en) luchtwegen	R89	0,3	0,5
Hypertrofie/chronische infectie tonsillen/adenoid	R90	4,5	2,2
Chronische bronchitis/bronchiëctasieën	R91	6,2	7,5
Pleuravocht	R93	0,3	0,3
Emfyseem/COPD	R95	24,0	25
Astma	R96	92,5	102
Hooikoorts/allergische rinitis	R97	54,2	60,4
Hyperventilatie	R98	2,0	3,5
Andere ziekte(n) luchtwegen	R99	2,8	3
Pijn/gevoeligheid huid	S01	0,3	1,2
Pruritus/jeuk [ex. D05,X16]	S02	11,7	11,5
Wratten	S03	26,0	22,7
Lokale zwelling/papel/knobbel huid/subcutis	S04	17,1	13,9
Multiple zwellingen/papels/knobbels huid/subcutis	S05	1,4	1,5
Lokale roodheid/erytheem huid	S06	15,7	22,2
Gegeneraliseerde roodheid/erytheem huid	S07	6,7	4,8
Andere verandering(en) in kleur huid	S08	0,3	2,1
Lokale infectie vinger/teen/paronychia	S09	5,9	6,8
Furunkel/karbunkel/cellulitis lokaal	S10	6,4	4,5
Andere lokale infectie(s) huid/subcutis	S11	6,2	9,2
Beet/steek insect	S12	9,8	11,8
Beet mens/dier	S13	6,2	5,5
Brandwond/verbranding huid (elke graad)	S14	4,5	4,6
Corpus alienum huid/subcutis	S15	3,1	2,3
Buil/kneuzing/contusie intacte huid	S16	5,6	5,8
Schaafwond/schram/blaar	S17	10,9	8,8
Scheurwond/snijwond	S18	21,5	20,4
Ander letsel van de huid/subcutis	S19	8,4	4,5
Likdoorn(s)/eeltknobbel(s)	S20	3,6	3,3
Andere symptomen/klachten aspect huid	S21	7,0	9
Symptomen/klachten nagels	S22	2,0	2,6
Haaruitval/alopecia	S23	5,9	6,1
Andere symptomen/klachten haar	S24	0,3	2
Angst voor kanker huid/subcutis	S26	0,0	0,1
Angst voor andere ziekte huid/subcutis	S27	0,3	0,2
Functiebeperking/handicap huid/subcutis	S28	0,6	0,7
Andere symptomen/klachten huid/subcutis	S29	2,0	5,3
Herpes zoster	S70	4,5	6,3
Herpes simplex [ex. F85,X90,Y72]	S71	3,6	2,4
Scabies/andere aandoening door mijten	S72	6,4	3,1
Pediculosis/andere huidinfestatie	S73	0,6	0,2
Dermatomycoze(n)	S74	38,9	35,2
Moniliasis/candidiasis [ex. X72,Y75]	S75	10,1	9,2
Andere infectie huid/subcutis	S76	9,5	9,6
Maligniteit huid/subcutis	S77	51,4	44,1
Lipoom	S78	8,7	5,2
Ander benigne neoplasma huid/subcutis	S79	21,5	15,4

		2022	
		uw praktijk	referentie (2021)
omschrijving	ICPC	aantal per 1000	aantal per 1000
Ander/niet-gespecificeerd neoplasma huid/subcutis	S80	0,0	1,2
Hemangioom/lymfangioom	S81	21,8	12,8
Naevus/moedervlek	S82	36,9	25,7
Andere aangeboren afwijking(en) huid/subcutis	S83	3,6	3,6
Impetigo/impetiginisatie	S84	16,2	11,6
Pilonidaal cyste/fistel	S85	2,0	1
Seborroïsch eczeem/roos	S86	19,0	17,7
Constitutioneel eczeem	S87	145,6	134,4
Contact eczeem/ander eczeem	S88	39,7	45,8
Luiereczeem	S89	1,7	1,7
Pityriasis rosea	S90	1,4	1,4
Psoriasis	S91	43,9	29,6
Ziekte(n) zweetklieren	S92	2,0	2,6
Atheroomcyste/epitheelcyste	S93	18,2	13
Unguis incarnatus/andere nagelaandoening	S94	6,4	6,1
Mollusca contagiosa	S95	5,3	3,2
Acne	S96	12,0	13
Ulcus cruris/decubitus/chronisch ulcus	S97	7,0	4,9
Urticaria	S98	8,9	9,7
Andere ziekte(n) huid/subcutis	S99	85,5	52,6
Overmatige dorst	T01	0,6	0,5
Overmatige eetlust	T02	0,6	0,1
Verminderde eetlust	T03	1,1	0,5
Voedingsprobleem zuigeling/kind [ex. P11]	T04	1,4	1,2
Voedingsprobleem volwassene [ex. T06]	T05	0,0	0,6
Anorexia nervosa/boulimie	T06	1,4	1
Gewichtstoename	T07	0,6	1,2
Gewichtsverlies	T08	3,9	5,7
Achterblijven verwachte fysiologische ontwikkeling	T10	5,3	2,4
Dehydratie	T11	0,0	0,4
Knobbel/zwelling schildklier	T15	0,6	1,1
Angst voor kanker endocriene klieren	T26	0,0	<0,1
Angst andere ziekte endocriene klieren/metabolisme/voeding	T27	0,3	0,5
Funct.beperking/handicap endocr. klieren/metabolisme/voeding	T28	0,0	0,1
And. sympt./klacht. endocr. klieren/metabolisme/voeding	T29	0,0	0,5
Infectie endocriene klier(en)	T70	0,0	<0,1
Maligniteit schildklier	T71	0,0	0,8
Benigne neoplasma schildklier	T72	0,0	0,2
Ander/niet-gespecificeerd neoplasma endocriene klieren	T73	0,6	1
Persisterende ductus thyreoglossus/cyste	T78	0,8	1,2
Andere aangeboren afwijking endocriene klieren/metabolisme	T80	0,6	1,4
Struma/noduli [ex. T85,T86]	T81	8,4	6,1
Obesitas	T82	14,3	13,7
Overgewicht (Quetelet-index 27- 30)	T83	4,2	7
Hyperthyreoïdie/thyreotoxicose	T85	4,5	4,1
Hypothyreoïdie/myxoedeem	T86	22,6	29,4

		2022	
		uw praktijk	referentie (2021)
omschrijving	ICPC	aantal per 1000	aantal per 1000
Hypoglykemie	T87	0,0	0,3
Renale glucosurie	T88	0,0	0,2
Diabetes mellitus	T90	48,1	66
Vitamine-/voedingsdeficiëntie(s)	T91	10,6	34,1
Jicht	T92	36,3	31,1
Vetstofwisselingsstoornis(sen)	T93	109,3	85,4
Andere ziekte(n) endocriene klieren/metabolisme/voeding	T99	6,7	5,5
Pijnlijke mictie	U01	2,8	8,7
Frequente mictie/aandrang	U02	12,9	15,9
Urine-incontinentie [ex. P12]	U04	8,9	9,8
Ander mictieprobleem	U05	5,9	9,6
Hematurie	U06	6,2	4,2
Andere symptomen/klachten urine	U07	3,1	4
Andere symptomen/klachten blaas	U13	1,1	0,9
Symptomen/klachten nieren	U14	0,6	0,7
Angst voor kanker urinewegen	U26	0,3	<0,1
Angst voor andere ziekte urinewegen	U27	0,0	0,2
Functiebeperking/handicap urinewegen	U28	0,3	0,9
Andere symptomen/klachten urinewegen	U29	0,0	0,3
Acute pyelonephritis/pyelitis	U70	1,7	1,8
Cystitis/urineweginfectie	U71	71,6	57,9
Niet specifieke urethritis [ex. X99,Y99]	U72	0,0	0,2
Maligniteit nier	U75	1,7	1,5
Maligniteit blaas	U76	3,9	3,5
Andere maligniteit urinewegen	U77	0,3	0,2
Benigne neoplasma urinewegen	U78	0,8	0,1
Niet-gespecificeerd neoplasma urinewegen	U79	0,3	0,3
Letsel urinewegen	U80	0,0	<0,1
Aangeboren afwijking(en) urinewegen	U85	3,1	2,2
Glomerulonephritis/nefroze	U88	2,2	1,6
Orthostatische proteïnurie	U90	0,0	<0,1
Urolithiasis (alle vormen/lokalisaties)	U95	7,8	6,6
Afwijkende uitslag urine-onderzoek	U98	16,8	2,5
Andere ziekte(n) urinewegen	U99	50,6	20,8
Vraag bestaan zwangerschap [ex. W02]	W01	0,0	0,5
Angst zwanger te zijn	W02	0,0	0,7
Bloedverlies tijdens zwangerschap	W03	0,3	0,2
Misselijkheid/braken in zwangerschap	W05	0,6	1,2
Morning after pil/postcoïtale anticonceptie	W10	0,0	0,2
Anticonceptie: orale anticonceptie	W11	42,8	39,8
Anticonceptie: IUD	W12	21,5	22,5
Sterilisatie vrouw	W13	0,8	0,5
Andere anticonceptie vrouw	W14	8,7	11,3
Sub-/infertiliteit vrouw	W15	3,9	3,3
Hevig bloedverlies post-partum	W17	1,1	0,1
Andere klachten post-partum/kraambed	W18	0,0	0,1
Symptomen/klachten borstvoeding	W19	0,6	0,7

		2022	
		uw praktijk	referentie (2021)
omschrijving	ICPC	aantal per 1000	aantal per 1000
Andere symptomen/klachten borsten zwangerschap/kraambed	W20	0,6	0,5
Angst voor complicaties zwangerschap/bevalling	W27	0,0	<0,1
Functiebeperking/handicap ten gevolge van zwangerschap	W28	1,1	1,6
And. sympt./klacht. zwangersch./beval./kraamb./anticonceptie	W29	0,0	0,2
Puerperale infectie/sepsis	W70	0,3	<0,1
Andere infectie(s) zwangerschap/kraambed [ex. W70]	W71	0,0	<0,1
Maligniteit in verband met zwangerschap	W72	0,0	<0,1
Benigne neoplasma in verband met zwangerschap	W73	0,0	<0,1
Zwangerschap complicerende letsels	W75	0,0	<0,1
Zwangerschap complicerende aangeboren afwijking moeder	W76	0,0	0,2
Zwangerschap complicerende niet-obstetrische factor	W77	0,0	0,1
Zwangerschap: bevestigd	W78	13,7	15,6
Ongewenste zwangerschap: bevestigd	W79	1,1	1,7
Ectopische zwangerschap	W80	0,0	0,3
Toxicose/(pre-)eclampsie	W81	2,2	0,5
Spontane abortus	W82	0,8	1,7
Abortus provocatus	W83	0,8	0,6
Zwangerschap met verhoogd risico	W84	1,7	1,8
Normale bevalling levendgeborene	W90	21,2	9,1
Normale bevalling doodgeborene	W91	0,0	<0,1
Gecompliceerde bevalling levendgeborene	W92	2,2	1,8
Gecompliceerde bevalling doodgeborene	W93	0,0	0,1
Mastitis puerperalis	W94	1,4	0,9
Andere aandoening borsten kraambed	W95	0,0	0,1
Andere complicatie(s) kraambed	W96	0,0	<0,1
And. ziekte(n) ivm zwangersch./beval./kraamb./anticonceptie	W99	0,0	<0,1
Pijn geslachtsorganen vrouw	X01	2,2	0,6
Pijnlijke menstruatie	X02	4,8	4,4
Intermenstruele pijn	X03	0,3	0,2
Pijnlijke coïtus vrouw	X04	0,6	1,4
Amenorroe/hypomenorroe/oligomenorroe	X05	1,4	2,7
Menorragie	X06	5,6	6,8
Onregelmatige/frequente menstruatie	X07	6,4	6
Intermenstrueel bloedverlies	X08	3,4	4,4
Premenstruele symptomen/klachten	X09	0,3	0,4
Uitstel van de menstruatie	X10	3,4	2,4
Climacteriële symptomen/klachten	X11	13,1	8,9
Postmenopauzaal bloedverlies	X12	4,5	2,9
Bloedverlies na coïtus	X13	3,9	2,3
Vaginale afscheiding [ex. X08]	X14	3,6	5,1
Andere symptomen/klachten vagina	X15	4,5	6
Symptomen/klachten vulva	X16	5,0	3,6
Symptomen/klachten kleine bekken	X17	0,6	1,2
Pijn in de borsten vrouw	X18	4,5	3,7
Knobbel/zwelling borst(en) vrouw	X19	5,0	5,9

		2022	
		uw praktijk	referentie (2021)
omschrijving	ICPC	aantal per 1000	aantal per 1000
Symptomen/klachten tepel vrouw	X20	1,7	1,3
Andere symptomen/klachten borsten vrouw	X21	3,6	2,9
Angst voor geslachtsziekte vrouw	X23	2,2	5,4
Angst voor seksueel disfunctioneren vrouw	X24	0,0	<0,1
Angst voor kanker geslachtsorganen vrouw	X25	0,0	0,1
Angst voor borstkanker vrouw	X26	1,4	1
Angst voor andere ziekte geslachtsorganen/borsten vrouw	X27	0,0	<0,1
Functiebeperking/handicap geslachtsorganen vrouw	X28	0,0	<0,1
Andere symptomen/klachten geslachtsorganen vrouw	X29	0,0	0,4
Lues vrouw [ex. A90]	X70	0,0	<0,1
Gonorrhoe vrouw	X71	0,0	0,2
Candidiasis urogenitale vrouw	X72	13,7	9,5
Trichomonas urogenitale vrouw	X73	0,0	0,1
Ontsteking kleine bekken/PID	X74	0,6	0,3
Maligniteit cervix uteri	X75	4,8	2,7
Maligniteit borst vrouw	X76	18,5	15,3
Andere maligniteit geslachtsorganen vrouw	X77	2,8	3,1
Benigne neoplasma uterus/cervix uteri	X78	2,5	1,8
Benigne neoplasma borsten vrouw [ex. X88]	X79	0,3	0,4
Ander benigne neoplasma geslachtsorganen vrouw	X80	0,8	0,8
Ander/niet-gespecificeerd neoplasma geslachtsorganen vrouw	X81	0,0	<0,1
Letsel geslachtsorganen vrouw	X82	0,0	0,2
Aangeboren afwijking(en) geslachtsorganen vrouw	X83	0,6	0,8
Vaginitis/vulvitis nao	X84	5,9	6,5
Cervicitis/andere ziekte cervix	X85	2,0	0,8
Afwijkende cervixuitstrijk	X86	5,9	5,4
Prolaps vagina/uterus	X87	8,1	6,4
Fibroadenoom/polycystische afwijking borsten	X88	15,7	17,3
Premenstrueel spanningssyndroom	X89	0,0	0,7
Herpes genitalis vrouw	X90	1,7	1,2
Condylomata acuminata vrouw	X91	1,1	1,2
Andere ziekte(n) geslachtsorganen/borsten vrouw	X99	6,7	4,8
Pijn in penis	Y01	0,3	0,2
Pijn testis/scrotum	Y02	3,4	1,3
Afscheiding penis/urethra	Y03	0,3	0,2
Andere symptomen/klachten penis	Y04	2,5	3,2
Symptomen/klachten scrotum/testis	Y05	3,1	2,8
Symptomen/klachten prostaat	Y06	4,2	4
Symptomen/klachten potentie [ex. P07,P08]	Y07	5,6	4,5
Ander seksueel probleem man [ex. P07,P08]	Y08	0,3	0,2
Sub-/infertiliteit man	Y10	3,6	1,7
Sterilisatie man	Y13	6,7	3
Andere anticonceptie man	Y14	0,0	<0,1
Symptomen/klachten borsten man	Y16	0,6	0,6
Angst voor seksueel disfunctioneren man	Y24	0,0	<0,1
Angst voor geslachtsziekte man	Y25	2,8	4,2
Angst voor kanker geslachtsorganen man	Y26	2,5	0,9

		2022	
		uw praktijk	referentie (2021)
omschrijving	ICPC	aantal per 1000	aantal per 1000
Angst andere ziekte geslachtsorganen/borsten man	Y27	0,0	<0,1
Functiebeperking/handicap geslachtsorganen man	Y28	0,0	1,3
Andere symptomen/klachten geslachtsorganen man	Y29	1,4	1,2
Lues man [ex. A90]	Y70	0,0	0,2
Gonorrhoe man	Y71	0,0	0,5
Herpes genitalis man	Y72	0,0	0,5
Prostatitis/vesiculitis seminalis	Y73	0,6	0,9
Orchitis/epididymitis	Y74	1,7	1,4
Balanitis	Y75	3,9	2,8
Condylomata acuminata man	Y76	1,1	1,8
Maligniteit prostaat	Y77	4,8	7,3
Andere maligniteit geslachtsorganen/borsten man	Y78	0,8	1,4
Benigne neoplasma geslachtsorganen/borsten man	Y79	0,3	0,1
Letsel geslachtsorganen man	Y80	0,0	0,4
Phimosis/slurf-preputium	Y81	2,2	3,1
Hypospadie	Y82	1,1	1,2
Cryptorchisme/niet ingedaalde testis	Y83	0,3	0,6
Andere aangeboren afwijking(en) geslachtsorganen/borsten man	Y84	1,7	0,8
Benigne prostaathypertrofie	Y85	6,4	7
Hydrokèle	Y86	0,8	0,6
Andere ziekte(n) geslachtsorganen/borsten man	Y99	2,2	3,4
Armoede/financieel probleem	Z01	0,0	0,3
Probleem met voedsel/water	Z02	0,3	0,1
Probleem huisvesting/buurt	Z03	0,0	1,3
Probleem met sociale/culturele achtergrond	Z04	0,8	0,5
Probleem met werksituatie	Z05	1,4	2,1
Probleem met werkloosheid	Z06	0,0	0,1
Probleem met opleiding	Z07	0,0	0,5
Probleem met sociale verzekering/welzijnszorg	Z08	0,0	0,2
Probleem met justitie/politie	Z09	0,0	<0,1
Probleem toegankelijkheid/beschikbaarheid gezondheidszorg	Z10	0,0	2,1
Probleem met ziek zijn	Z11	0,6	0,5
Relatieprobleem met partner	Z12	11,2	5,9
Probleem met gedrag van partner	Z13	1,4	0,9
Probleem met ziekte van partner	Z14	6,2	4,6
Verlies/overlijden van partner	Z15	7,8	5,8
Relatieprobleem met kind	Z16	2,2	1,7
Probleem met ziekte van kind	Z18	5,0	3,7
Verlies/overlijden van kind	Z19	0,6	1,2
Relatieprobleem met ouders/familie	Z20	4,5	1,6
Probleem met gedrag van ouders/familie	Z21	2,2	1,1
Probleem met ziekte van ouders/familie	Z22	7,8	3,8
Verlies/overlijden van ouders/familie	Z23	5,9	4,2
Relatieprobleem met vrienden	Z24	0,0	0,2
Probleem ten gevolge van geweld	Z25	2,2	1,7
Angst een sociaal probleem te hebben	Z27	0,3	<0,1

		2022	
		uw praktijk	referentie (2021)
omschrijving	ICPC	aantal per 1000	aantal per 1000
Sociale functiebeperking/handicap	Z28	6,4	5,4
Ander sociaal probleem	Z29	5,0	4,9



## F. Kwaliteitsindicatoren

Hieronder vindt u kwaliteitsindicatoren diabetes, astma, COPD en hart- en vaatziekten.

Er zijn alleen cijfers te zien van uw praktijk indien de meetwaarden uit uw diagnostisch dossier zijn geëxtraheerd. Er is bij de definities zo veel mogelijk aangesloten bij de indicatoren set van het NHG. De cijfers hebben betrekking op de patiëntenpopulatie waarvan de huisarts de hoofdbehandelaar is.

Aanvullende documentatie over de kwaliteitsindicatoren kunt u vinden op

<https://www.nhg.org/themas/publicaties/informatie-over-indicatoren-inhoudelijk>.

Voor het berekenen van de kwaliteitsindicatoren worden de volgende gegevens gebruikt:

- ICPC-gecodeerde contacten en ziekte-episodes
- ATC-gecodeerde prescripties
- Diagnostische bepalingen (zie NHG - Bepalingenviewer (<https://bepalingen.nhg.org/labcodes/determinations>))

### F1. Kwaliteitsindicatoren Diabetes

Dit onderdeel bevat kwaliteitsindicatoren voor diabetes mellitus. D1 geeft het totaal aantal patiënten met diabetes in uw praktijk weer. D6 geeft het percentage daarvan weer dat gebruikt is voor de berekening van de overige indicatoren. Dit zijn alle diabetespatiënten met een bestaande episode diabetes (T90) op 1 januari van het rapportagejaar, die het gehele jaar ingeschreven hebben gestaan en waarvan de huisarts ooit hoofdbehandelaar is (geweest). De uitwerking van de overige indicatoren vindt u in het hoofdstuk Verantwoording.

tabel F1: Kwaliteitsindicatoren Diabetes in 2022

		2022	
indicator	omschrijving	uw praktijk	referentie
D1	Aantal diabetes patiënten	170	266
D6	% DM patiënten indicatoren	87,7	58,5
D9	% DM met HbA1c meting	84,6	87,3
D12	% DM met bloeddruk meting	83,9	86,1
D19	% DM met eGRF	83,9	87,0
D20	% DM met urineonderzoek	77,2	77,7
D26	% DM met bekend rookgedrag	65,8	47,5
D28	% DM met BMI	77,2	79,4
D32	% DM met voetonderzoek	60,4	49,3
D35	% DM met funduscontrole	49,0	56,4

## F2. Kwaliteitsindicatoren Astma

Dit onderdeel bevat kwaliteitsindicatoren voor astma. A1 geeft het totaal aantal patiënten met astma in uw praktijk weer. A2 geeft het percentage daarvan weer dat gebruikt is voor de berekening van de overige astma-indicatoren. Dit zijn alle patiënten van 16 jaar en ouder met een bestaande episode astma (R96) op 1 januari van het rapportagejaar, die het gehele jaar ingeschreven hebben gestaan en waarvan de huisarts ooit hoofdbehandelaar is (geweest). De uitwerking van de overige indicatoren vindt u in het hoofdstuk Verantwoording.

tabel F2: Kwaliteitsindicatoren Astma in 2022

indicator	omschrijving	2022	
		uw praktijk	referentie
A1	Aantal astma patiënten	258	354
A2	% Astma patiënten indicatoren	68,2	23,1
A7	% Astma met bekend rookgedrag	30,7	24,6
A11	% Astma functioneren	0,0	5,2
A12	% Astma exacerbatie	14,8	14,0
A15	% Astma inhalatietechniek	18,8	18,8

## F3. Kwaliteitsindicatoren COPD

Dit onderdeel bevat kwaliteitsindicatoren voor COPD. C1 geeft het totaal aantal patiënten met COPD in uw praktijk weer. C2 geeft het percentage daarvan weer dat gebruikt is voor de berekening van de overige COPD-indicatoren. Dit zijn alle COPD-patiënten met een bestaande episode COPD (R95) op 1 januari van het rapportagejaar, die het gehele jaar ingeschreven hebben gestaan en waarvan de huisarts ooit hoofdbehandelaar is (geweest). De uitwerking van de overige indicatoren vindt u in het hoofdstuk Verantwoording.

tabel F3: Kwaliteitsindicatoren COPD in 2022

indicator	omschrijving	2022	
		uw praktijk	referentie
C1	Aantal COPD patiënten	84	103
C2	% COPD patiënten indicatoren	71,4	38,9
C15	% COPD met BMI	56,7	51,0
C16	% COPD exacerbatie	35,0	23,7
C19	% COPD longfunctie	21,7	16,4
C21	% Spirometrie	33,3	24,9
C22	% COPD met bekend rookgedrag	35,0	27,9

## F4. Kwaliteitsindicatoren Hart- en vaatziekten

Dit onderdeel bevat kwaliteitsindicatoren voor hart- en vaatziekten (HVZ). H1 geeft het totaal aantal patiënten met hart- en vaatziekten in uw praktijk weer. H4 geeft het percentage daarvan weer dat gebruikt is voor de berekening van de overige indicatoren. Dit zijn alle patiënten van 80 jaar en jonger met een bestaande episode HVZ (K74, K75, K76, K89, K90, K92 EN/OF K99) op 1 januari van het rapportagejaar, die het gehele jaar ingeschreven hebben gestaan en waarvan de huisarts ooit hoofdbehandelaar is (geweest). De uitwerking van de overige indicatoren vindt u in het hoofdstuk Verantwoording.

tabel F4: Kwaliteitsindicatoren Hart- en vaatziekten in 2022

		2022	
indicator	omschrijving	uw praktijk	referentie
H1	Aantal HVZ patiënten	258	347
H4	% HVZ patiënten indicatoren	83,3	42,2
H7	% HVZ met bloeddruk meting	68,8	71,5
H13	% HVZ met bekend rookgedrag	53,5	37,2
H15	% HVZ met BMI	78,1	77,1
H20	% HVZ met eGRF	69,8	48,2

# Verantwoording spiegelrapport

## De Nivel spiegelrapportage voor huisartsen

### Jaarcijfers versus trendcijfers

In de rapportage vindt u cijfers over het betreffende rapportagejaar. Wilt u cijfers downloaden van een ander rapportagejaar? Kijk dan bij Downloads in het MijnNivel portaal welke jaren voor u beschikbaar zijn. In het MijnNivel portaal vindt u naast jaarcijfers ook trendcijfers over meerdere jaren achter elkaar.

### Referentiecijfer

In de spiegelrapportage wordt uw praktijk gespiegeld aan het referentiecijfer. Dit is het cijfer van andere praktijken in Nivel Zorgregistraties en is dynamisch. Dat wil zeggen dat zodra er data beschikbaar is van meer praktijken, het referentiecijfer iets kan afwijken ten opzichte van eerder.

### Praktijkpopulatie

De praktijkpopulatie is bepaald op basis van de inschrijftarieven die in het vierde kwartaal van het rapportagejaar zijn gedeclareerd, voor de patiënten die op dat moment waren ingeschreven in de praktijk. Het kan voorkomen dat het Nivel niet beschikt over gedeclareerde inschrijftarieven van het vierde kwartaal. In dat geval is er geen rapportage mogelijk.

### Contacten en verrichtingen

Alleen de contacten van patiënten met een inschrijftarief in het betreffende kalenderjaar worden meegeteld. De contactcijfers zijn gebaseerd op de declaraties van contacten en M&I (modernisering en innovatie) verrichtingen. De aantallen gedeclareerde contacten zijn gedeeld op het totaal aantal patiëntjaren. Contacten zijn vastgelegd met zogenaamde CTG codes. CTG codes worden vastgesteld door de Nederlandse Zorgautoriteit (NZA).

### Contacten met de POH

#### POH-S

Met ingang van 1 januari 2011 wordt de inzet van de praktijkondersteuner somatiek (POH-S) geheel gefinancierd middels een vrij onderhandelbare opslag op het inschrijftarief of via afspraken binnen de ketenzorg-DBC's. Verrichtingen door praktijkondersteuners somatiek mogen dus niet meer op deze manier in rekening worden gebracht. Het aantal contacten met de POH-S is daarom niet meer betrouwbaar weer te geven en wordt niet meer meegenomen in het spiegelrapport.

#### POH-GGZ

De praktijkondersteuner GGZ (POH-GGZ) verzorgt zorginhoudelijke ondersteuning aan alle patiënten met klachten van (mogelijk) psychische, psychosociale of psychosomatische aard in de huisartsenpraktijk. In 2013 is de maximale inzet van de POH-GGZ per praktijk verdubbeld van 4,5 uur naar 9 uur per week door verdubbeling van het maximale inschrijftarief. Per 1 januari 2014 zijn er wijzigingen doorgevoerd in de regeling POH-GGZ met als doel de functie van POH-GGZ te versterken en verder te laten groeien. Het inschrijftarief is verhoogd naar 12 uur per week en is flexibeler geworden. Dit betekent dat het inschrijftarief ook mag worden gebruikt om bijvoorbeeld e-health programma's te vergoeden en gespecialiseerde GGZ-zorgverleners te consulteren. Per 2014 is er ook een nieuwe prestatie toegevoegd, namelijk 'groepsconsult', waar geïndiceerde preventie plaatsvindt via groepsinterventies/ cursussen. Per 1 januari 2019 zijn de verrichtingscodes veranderd.

## Prescripties

Prescripties in het HIS zijn vaak niet alleen voorschriften van de huisarts. Ook voorschriften van specialisten en afleveringen van de apotheek worden opgenomen in het HIS. Onderscheid is niet altijd expliciet te maken. We benaderen dit door de gegevens te ontdebellen op ATC-code binnen 8 dagen. We rapporteren vervolgens over alle resterende prescripties. Hier zijn dus ook voorschriften van de specialist en afleveringen van de apotheek (met name weekleveringen) bij. De mate waarin voorschriften van specialisten en afleveringen van de apotheek opgenomen worden in het HIS verschilt per praktijk. Verschillen tussen praktijken in het aantal voorschriften kunnen dus niet alleen verklaard worden door verschillen in voorschrijven, maar ook door verschillen in terugkoppeling van voorschriften en afleveringen van de specialist en de apotheek. Met name terugkoppeling van weekleveringen door de apotheek heeft een grote invloed op het aantal prescripties. Bij berekening van het aantal prescripties zijn alleen de prescripties van patiënten met een inschrijftarief in het betreffende kalenderjaar zijn meegeteld. Bij de cijfers per 1000 patiënten zijn patiënten die niet het hele jaar waren ingeschreven naar rato meegeteld.

Geregistreerde griepvaccinaties, pneumokokkenvaccinaties en COVID-19-vaccinaties zijn niet meegeteld.

## Gezondheidsproblemen

Cijfers over het vóorkomen van gezondheidsproblemen in de huisartsenpraktijk zijn gebaseerd op ICPC-codes die geregistreerd staan bij (deel)contacten, zorg-episodes en geneesmiddelenvoorschriften. Alleen ICPC-codes in de range 01 tot en met 29 (klachten) en in de range 70 tot en met 99 (diagnoses) worden beschouwd als 'geldige' of 'betekenisvolle' codes. Wilt u meer weten over de wijze waarop deze cijfers zijn berekend, klik dan [hier](#).

De prevalenties van gezondheidsproblemen in een praktijk worden vergeleken met cijfers van de Nederlandse bevolking. De prevalentie wordt gedefinieerd als het aantal mensen met minimaal één bestaande of nieuwe episode van het betreffende gezondheidsprobleem in het rapportagejaar en gedeeld door de grootte van de praktijkpopulatie. Als referentiewaarde wordt het landelijk cijfer gebruikt van een jaar eerder.

## Kwaliteitsindicatoren

Hieronder volgt per kwaliteitsindicator een uitleg van de gehanteerde teller en noemer.

Kwaliteitsindicatoren Diabetes	
D1 Aantal patiënten met diabetes in de huisartsenpraktijk	Aantal patiënten met een episode T90 (D1)  Dit cijfer geeft het aantal patiënten met diabetes (zowel type 1 als type 2 diabetes) in uw praktijk weer. Dit is niet de populatie die gebruikt wordt als noemer voor het berekenen van de kwaliteitsindicatoren, zoals beschreven wordt bij indicator D6.
D6 % van alle diabetes patiënten in de huisartsenpraktijk die gebruikt worden voor het berekenen van de kwaliteitsindicatoren	Teller: Aantal diabetespatiënten die gebruikt worden voor de berekeningen van de kwaliteitsindicatoren (D6) Noemer: Aantal patiënten met een episode T90 (D1)  Dit cijfer geeft een indicatie van het percentage diabetes patiënten in uw praktijk dat voldoet aan de definitie van de diabetes populatie die gebruikt wordt voor het berekenen van de kwaliteitsindicatoren.  De definitie van de deze populatie door het NHG is als volgt: 'alle diabetespatiënten die in de eerste lijn worden behandeld (definitie: huisarts is hoofdbehandelaar voor 12 maanden of meer) en die 12 maanden of meer zijn ingeschreven in de praktijkpopulatie aan het einde van de rapportageperiode (noemer is praktijkpopulatie)'  Gekozen is om hier af te wijken van de definitie van het NHG omdat de hoofdbehandelaar niet altijd goed geregistreerd wordt in het HIS. De definitie is daarom als volgt: 'alle diabetespatiënten met een bestaande episode diabetes (T90) op 1 januari van het rapportagejaar, die het gehele jaar ingeschreven hebben gestaan en waarvan de huisarts ooit hoofdbehandelaar is (geweest)'.
D9 % diabetes patiënten waarbij HbA1c is bepaald in de afgelopen 12 maanden	Teller: Aantal diabetespatiënten met een bepaling van het HbA1c (D9) Noemer: Aantal diabetespatiënten kwaliteitsindicatoren (D6)  Het HbA1c is bij een patiënt bepaald wanneer in het rapportagejaar meting 2816 wordt teruggevonden in het HIS.

D12 % diabetes patiënten waarbij de systolische bloeddruk is bepaald in de afgelopen 12 maanden	Teller: Aantal diabetespatiënten met een bepaling van de systolische bloeddruk (D12) Noemer: Aantal diabetespatiënten kwaliteitsindicatoren (D6)  De systolische bloeddruk is bij een patiënt bepaald wanneer in het rapportagejaar meting 1744 of meting 2055 wordt teruggevonden in het HIS.
D19 % diabetes patiënten waarbij de eGFR is bepaald in de afgelopen 12 maanden	Teller: Aantal diabetespatiënten met een bepaling van de eGFR (D19) Noemer: Aantal diabetespatiënten kwaliteitsindicatoren (D6)  De eGFR is bij een patiënt bepaald wanneer in het rapportagejaar één van de volgende metingen worden teruggevonden in het HIS: meting 524 OF meting 1918 OF meting 1919 OF meting 3583.
D20 % diabetes patiënten waarbij het albumine of de albumine/kreatinine ratio is bepaald in de afgelopen 12 maanden	Teller: Aantal diabetespatiënten met een bepaling van het albumine of de albumine/kreatinine ratio (D20) Noemer: Aantal diabetespatiënten kwaliteitsindicatoren (D6)  Het albumine of de albumine/kreatinine ratio is bij een patiënt bepaald wanneer in het rapportagejaar één van de volgende metingen worden teruggevonden in het HIS: meting 38 OF meting 40.
D26 % diabetes patiënten waarvan het rookgedrag bekend is	Teller: Aantal diabetespatiënten met een bepaling van het rookgedrag (D26) Noemer: Aantal diabetespatiënten kwaliteitsindicatoren (D6)  Er is veel variatie tussen huisartsen in het registreren van het rookgedrag. Als uw praktijk slecht scoort op deze indicator, is het mogelijk dat de informatie over het rookgedrag niet op de plek in het HIS geregistreerd staat die wij gebruiken om de cijfers te berekenen. Daarnaast bevat de definitie mensen waarbij 'ooit' het rookgedrag is vastgelegd, terwijl wij slechts gegevens van uw praktijk hebben over een beperkt periode. Dit kan een onderschatting geven van het aantal patiënten waarvan het rookgedrag bekend is.  Voor promedico ASP is bekend dat cijfers over rookstatus niet kloppen vanwege problemen in de extractie. Promedico ASP is hierover geïnformeerd.
D28 % diabetes patiënten waarbij BMI is bepaald in de afgelopen 12 maanden	Teller: Aantal diabetespatiënten met een bepaling van BMI (D28) Noemer: Aantal diabetespatiënten kwaliteitsindicatoren (D6)  BMI is bij een patiënt bepaald wanneer in het rapportagejaar meting 1272 wordt teruggevonden in het HIS. Patiënten waarbij wel lengte en gewicht is bepaald, maar vervolgens BMI niet is berekend, worden dus niet meegerekend.
D32 % diabetes patiënten waarbij voetonderzoek is uitgevoerd in de afgelopen 12 maanden	Teller: Aantal diabetespatiënten met voetonderzoek (D32) Noemer: Aantal diabetespatiënten kwaliteitsindicatoren (D6)  Er is een volledig voetonderzoek uitgevoerd bij een patiënt wanneer in het rapportagejaar de volgende metingen worden teruggevonden in het HIS: meting 1641 EN meting 1642 EN meting 1697 EN meting 1698 EN meting 1710 EN meting 1711.  Er is veel variatie tussen huisartsen in het registreren van het voetonderzoek. Als uw praktijk slecht scoort op deze indicator, is het mogelijk dat de informatie over het voetonderzoek niet op de plek in het HIS geregistreerd staat die wij gebruiken om de cijfers te berekenen.
D35 % diabetes patiënten waarbij een funduscontrole is uitgevoerd in de afgelopen 24 maanden	Teller: Aantal diabetespatiënten met een funduscontrole (D35) Noemer: Aantal diabetespatiënten kwaliteitsindicatoren (D6)  Er is een funduscontrole uitgevoerd bij een patiënt wanneer in de afgelopen 2 jaar de volgende metingen worden teruggevonden in het HIS: meting 1638 OF meting 2129 OF meting 1652 OF meting 1653.  Er is veel variatie tussen huisartsen in het registreren van de funduscontrole. Als uw praktijk slecht scoort op deze indicator, is het mogelijk dat de informatie over de funduscontrole niet op de plek in het HIS geregistreerd staat die wij gebruiken om de cijfers te berekenen. Daarnaast bevat de definitie patiënten waarbij de afgelopen 2 jaar een funduscontrole is vastgelegd, terwijl wij mogelijk slechts een jaar gegevens van uw praktijk hebben. Dit kan een onderschatting geven van het aantal patiënten waarbij een funduscontrole is uitgevoerd.

### Kwaliteitsindicatoren Astma

A1 Aantal patiënten met astma in de huisartsenpraktijk	Aantal patiënten met een episode R96 van 16 jaar en ouder(A1)  Dit cijfer geeft het aantal patiënten met Astma in uw praktijk weer. Dit is niet de populatie die gebruikt wordt als noemer voor het berekenen van de kwaliteitsindicatoren, zoals beschreven wordt bij indicator A2.
---	--

<p>A2 % van alle astma patiënten in de huisartsenpraktijk die gebruikt worden voor het berekenen van de kwaliteitsindicatoren</p>	<p>Teller: Aantal astmapatiënten die gebruikt worden voor de berekeningen van de kwaliteitsindicatoren (A2) Noemer: Aantal patiënten met een episode R96 (A1)</p> <p>Dit cijfer geeft een indicatie van het percentage astma patiënten in uw praktijk dat voldoet aan de definitie van de astma populatie die gebruikt wordt voor het berekenen van de kwaliteitsindicatoren.</p> <p>De definitie van de deze populatie door het NHG is als volgt: 'Patiënten bekend met astma van 16 jaar en ouder, die in de eerste lijn worden behandeld (definitie: huisarts is hoofdbehandelaar) én minimaal 12 maanden zijn ingeschreven in de praktijkpopulatie aan het einde van de rapportageperiode'.</p> <p>Gekozen is om hier af te wijken van de definitie van het NHG omdat de hoofdbehandelaar niet altijd goed geregistreerd wordt in het HIS. De definitie is daarom als volgt: 'alle patiënten van 16 jaar en ouder met een bestaande episode astma (R96) op 1 januari van het rapportagejaar, die het gehele jaar ingeschreven hebben gestaan en waarvan de huisarts ooit hoofdbehandelaar is (geweest)'.</p>
<p>A7 % astmapatiënten waarvan het rookgedrag bekend is</p>	<p>Teller: Aantal astmapatiënten met een bepaling van het rookgedrag (A7) Noemer: Aantal astmapatiënten kwaliteitsindicatoren (A2)</p> <p>In hoeverre het rookgedrag bekend is bij een patiënt is afhankelijk of iemand al dan niet ooit gerookt heeft. Bij mensen die nooit hebben gerookt moet er ooit een meting 1739 vastgelegd zijn (meting 1739 heeft waarde 'nooit'); bij de mensen die roken of gestopt zijn met roken, moet er in het rapportagejaar een meting 1739 vastgelegd zijn (meting 1739 heeft waarde 'JA' of 'voorheen').</p> <p>Er is veel variatie tussen huisartsen in het registreren van het rookgedrag. Als uw praktijk slecht scoort op deze indicator, is het mogelijk dat de informatie over het rookgedrag niet op de plek in het HIS geregistreerd staat die wij gebruiken om de cijfers te berekenen. Daarnaast bevat de definitie mensen waarbij 'ooit' het rookgedrag is vastgelegd, terwijl wij slechts gegevens van uw praktijk hebben over een beperkt periode. Dit kan een onderschatting geven van het aantal patiënten waarvan het rookgedrag bekend is.</p> <p>Voor promedico ASP is bekend dat cijfers over rookstatus niet kloppen vanwege problemen in de extractie. Promedico ASP is hierover geïnformeerd.</p>
<p>A11 % astmapatiënten waarbij het functioneren is vastgelegd in de afgelopen 12 maanden</p>	<p>Teller: Aantal astmapatiënten waarbij het functioneren is vastgelegd (A11) Noemer: Aantal astmapatiënten kwaliteitsindicatoren (A2)</p> <p>Het functioneren van de patiënt is volgens een gestructureerde methode vastgelegd als in het rapportagejaar meting 2762 wordt teruggevonden in het HIS. Dit komt overeen met een meting volgens ACQ.</p> <p>Er is veel variatie tussen huisartsen in het registreren van het functioneren van de patiënt. Als uw praktijk slecht scoort op deze indicator, is het mogelijk dat de informatie over het functioneren van de patiënt niet op de plek in het HIS geregistreerd staat die wij gebruiken om de cijfers te berekenen.</p>
<p>A12 % astmapatiënten waarbij een exacerbatie is vastgelegd in de afgelopen 12 maanden</p>	<p>Teller: Aantal astmapatiënten waarbij een exacerbatie is vastgelegd (A12) Noemer: Aantal astmapatiënten kwaliteitsindicatoren (A2)</p> <p>Een exacerbatie is vastgelegd als in het rapportagejaar de meting 3549 wordt teruggevonden in het HIS.</p> <p>Er is veel variatie tussen huisartsen in het registreren van exacerbaties. Als uw praktijk slecht scoort op deze indicator, is het mogelijk dat de informatie over het functioneren van de patiënt niet op de plek in het HIS staat die wij gebruiken om de cijfers te berekenen</p>
<p>A15 % astmapatiënten met chronisch inhalatiemedicatie waarbij de inhalatietechniek is gecontroleerd in de afgelopen 12 maanden</p>	<p>Teller: Aantal astmapatiënten met controle van de inhalatietechniek (A15) Noemer: Aantal astmapatiënten kwaliteitsindicatoren (A2)</p> <p>De inhalatietechniek is gecontroleerd bij een patiënt wanneer in het rapportagejaar meting 1608 wordt teruggevonden in het HIS.</p> <p>Er is veel variatie tussen huisartsen in de registratie van de controle van de inhalatietechniek. Als uw praktijk slecht scoort op deze indicator, is het mogelijk dat de informatie over de controle van de inhalatietechniek niet op de plek in het HIS geregistreerd staat die wij gebruiken om de cijfers te berekenen.</p>

### Kwaliteitsindicatoren COPD

<p>C1 Aantal patiënten met COPD in de huisartsenpraktijk</p>	<p>Aantal patiënten met een episode R95 (C1)</p> <p>Dit cijfer geeft het aantal patiënten met COPD in uw praktijk weer. Dit is niet de populatie die gebruikt wordt als noemer voor het berekenen van de kwaliteitsindicatoren, zoals beschreven wordt bij indicator C2.</p>
--	--

<p>C2 % van alle COPD patiënten in de huisartsenpraktijk die gebruikt worden voor het berekenen van de kwaliteitsindicatoren</p>	<p>Teller: Aantal COPD-patiënten die gebruikt worden voor de berekeningen van de kwaliteitsindicatoren (C2) Noemer: Aantal patiënten met een episode R95 (C1)</p> <p>Dit cijfer geeft een indicatie van het percentage COPD patiënten in uw praktijk dat voldoet aan de definitie van de COPD populatie die gebruikt wordt voor het berekenen van de kwaliteitsindicatoren.</p> <p>De definitie van de deze populatie door het NHG is als volgt: 'Patiënten met een diagnoses COPD, die 12 maanden of meer bij de huisartsenpraktijk ingeschreven staan, waarvan de huisarts 12 maanden of meer de hoofdbehandelaar is.'</p> <p>Gekozen is om hier af te wijken van de definitie van het NHG omdat de hoofdbehandelaar niet altijd goed geregistreerd wordt in het HIS. De definitie is daarom als volgt: 'alle COPD-patiënten met een bestaande episode COPD (R95) op 1 januari van het rapportagejaar, die het gehele jaar ingeschreven hebben gestaan en waarvan de huisarts ooit hoofdbehandelaar is (geweest)'.</p>
<p>C15 % COPD-patiënten waarbij BMI is bepaald in de afgelopen 12 maanden</p>	<p>Teller: Aantal COPD-patiënten met een bepaling van BMI (C15) Noemer: Aantal COPD-patiënten kwaliteitsindicatoren (C2)</p> <p>BMI is bij een patiënt bepaald wanneer in het rapportagejaar meting 1272 wordt teruggevonden in het HIS. Patiënten waarbij wel lengte en gewicht is bepaald, maar vervolgens BMI niet is berekend, worden dus niet meegerekend.</p>
<p>C16 % COPD-patiënten met een exacerbatie in de afgelopen 12 maanden</p>	<p>Teller: Aantal COPD-patiënten met een exacerbatie (C16) Noemer: Aantal COPD-patiënten kwaliteitsindicatoren (C2)</p> <p>Een patiënt heeft een exacerbatie gehad in het rapportagejaar, wanneer in het rapportagejaar meting 3549 is teruggevonden in het HIS.</p> <p>Er is veel variatie tussen huisartsen in het registreren van exacerbaties. Als uw praktijk slecht scoort op deze indicator, is het mogelijk dat de informatie over exacerbaties niet op de plek in het HIS geregistreerd staat die wij gebruiken om de cijfers te berekenen.</p>
<p>C19 % COPD-patiënten waarbij de longfunctie is bepaald in de afgelopen 36 maanden</p>	<p>Teller: Aantal COPD-patiënten met een bepaling longfunctie (C19) Noemer: Aantal COPD-patiënten kwaliteitsindicatoren (C2)</p> <p>De longfunctie van de patiënt is bepaald wanneer in de afgelopen 36 maanden meting 1678 OF 3690 wordt teruggevonden in het HIS. Dit komt overeen met een FEV1% voorspeld post DB of voorspeld met eigen medicatie.</p> <p>Er is veel variatie tussen huisartsen in het registreren van de longfunctie. Als uw praktijk slecht scoort op deze indicator, is het mogelijk dat de informatie over de longfunctie niet op de plek in het HIS geregistreerd staat die wij gebruiken om de cijfers te berekenen.</p>
<p>C21 % COPD-patiënten waarbij spirometrie is gedaan in de afgelopen 36 maanden</p>	<p>Teller: Aantal COPD-patiënten waarbij spirometrie is gedaan (C21) Noemer: Aantal COPD-patiënten kwaliteitsindicatoren (C2)</p> <p>Er is spirometrie gedaan bij een patiënt wanneer in de afgelopen 36 maanden meting 1681 of 1672 of 1675 of 1677 of 1864 of 1866 wordt teruggevonden in het HIS.</p> <p>Er is veel variatie tussen huisartsen in de registratie van de spirometrie. Als uw praktijk slecht scoort op deze indicator, is het mogelijk dat de informatie over de spirometrie niet op de plek in het HIS geregistreerd staat die wij gebruiken om de cijfers te berekenen.</p>
<p>C22 % COPD-patiënten waarvan het rookgedrag bekend is</p>	<p>Teller: Aantal COPD-patiënten met een bepaling van het rookgedrag (C22) Noemer: Aantal COPD-patiënten kwaliteitsindicatoren (C2)</p> <p>In hoeverre het rookgedrag bekend is bij een patiënt is afhankelijk of iemand al dan niet ooit gerookt heeft. Bij mensen die nooit hebben gerookt moet er ooit een meting 1739 vastgelegd zijn (meting 1739 heeft waarde 'nooit'); bij de mensen die roken of gestopt zijn met roken, moet er in het rapportagejaar een meting 1739 vastgelegd zijn (meting 1739 heeft waarde 'JA' of 'voorheen').</p> <p>Er is veel variatie tussen huisartsen in het registreren van het rookgedrag. Als uw praktijk slecht scoort op deze indicator, is het mogelijk dat de informatie over het rookgedrag niet op de plek in het HIS geregistreerd staat die wij gebruiken om de cijfers te berekenen. Daarnaast bevat de definitie mensen waarbij 'ooit' het rookgedrag is vastgelegd, terwijl wij slechts gegevens van uw praktijk hebben over een beperkt periode. Dit kan een onderschatting geven van het aantal patiënten waarvan het rookgedrag bekend is.</p> <p>Voor promedico ASP is bekend dat cijfers over rookstatus niet kloppen vanwege problemen in de extractie. Promedico ASP is hierover geïnformeerd.</p>

## Kwaliteitsindicatoren Hart- en vaatziekten



<p>H1 Aantal patiënten met HVZ in de huisartsenpraktijk</p>	<p>Aantal patiënten met een episode K74, K75, K76, K89, K90, K92 EN/OF K99 (H1)</p> <p>Dit cijfer geeft het aantal patiënten met hart- en vaatziekten in uw praktijk weer. Dit is niet de populatie die gebruikt wordt als noemer voor het berekenen van de kwaliteitsindicatoren, zoals beschreven wordt bij indicator H4.</p> <p>Hier wordt afgeweken van de definitie van het NHG, omdat daarin gebruik wordt gemaakt van ICPC subcodes, namelijk 'patiënten met een episode K74, K75, K76, K89, K90.03, K92.01, K99.01'. ICPC subcodes worden namelijk niet altijd goed geregistreerd in het HIS.</p>
<p>H4 % van alle HVZ patiënten in de huisartsenpraktijk die gebruikt worden voor het berekenen van de kwaliteitsindicatoren</p>	<p>Teller: Aantal HVZ patiënten die gebruikt worden voor de berekeningen van de kwaliteitsindicatoren (H4) Noemer: Aantal patiënten met een episode K74, K75, K76, K89, K90, K92 EN/OF K99 (H1)</p> <p>Dit cijfer geeft een indicatie van het percentage HVZ patiënten in uw praktijk dat voldoet aan de definitie van de HVZ populatie die gebruikt wordt voor het berekenen van de kwaliteitsindicatoren.</p> <p>De definitie van deze populatie door het NHG is als volgt: 'patiënten bekend met HVZ waarbij aangenomen kan worden dat de huisarts voor 12 maanden of meer hoofdbehandelaar is voor het CV-beleid én die 12 maanden of meer (≥ 12 maanden) zijn ingeschreven bij de praktijk'.</p> <p>Gekozen is om hier af te wijken van de definitie van het NHG omdat de hoofdbehandelaar niet altijd goed geregistreerd wordt in het HIS. De definitie is daarom als volgt: 'alle patiënten van 80 jaar en jonger met een bestaande episode HVZ (K74, K75, K76, K89, K90, K92 EN/OF K99) op 1 januari van het rapportagejaar, die het gehele jaar ingeschreven hebben gestaan en waarvan de huisarts ooit hoofdbehandelaar is (geweest)'.</p>
<p>H7 % HVZ patiënten waarbij de systolische bloeddruk is bepaald in de afgelopen 12 maanden</p>	<p>Teller: Aantal HVZ patiënten met een bepaling van de systolische bloeddruk (H7) Noemer: Aantal HVZ patiënten kwaliteitsindicatoren (H4)</p> <p>De systolische bloeddruk is bij een patiënt bepaald wanneer in het rapportagejaar meting 1744 of 2055 wordt teruggevonden in het HIS.</p>
<p>H13 % HVZ patiënten waarvan het rookgedrag bekend is</p>	<p>Teller: Aantal HVZ patiënten met een bepaling van het rookgedrag (H13) Noemer: Aantal HVZ patiënten kwaliteitsindicatoren (H4)</p> <p>In hoeverre het rookgedrag bekend is bij een patiënt is afhankelijk of iemand al dan niet ooit gerookt heeft. Bij mensen die nooit hebben gerookt moet er ooit een meting 1739 vastgelegd zijn (meting 1739 heeft waarde 'nooit'); bij de mensen die roken of gestopt zijn met roken, moet er in het rapportagejaar een meting 1739 vastgelegd zijn (meting 1739 heeft waarde 'JA' of 'voorheen').</p> <p>Er is veel variatie tussen huisartsen in het registreren van het rookgedrag. Als uw praktijk slecht scoort op deze indicator, is het mogelijk dat de informatie over het rookgedrag niet op de plek in het HIS geregistreerd staat die wij gebruiken om de cijfers te berekenen. Daarnaast bevat de definitie mensen waarbij 'ooit' het rookgedrag is vastgelegd, terwijl wij slechts gegevens van uw praktijk hebben over een beperkt periode. Dit kan een onderschatting geven van het aantal patiënten waarvan het rookgedrag bekend is.</p> <p>Voor promedico ASP is bekend dat cijfers over rookstatus niet kloppen vanwege problemen in de extractie. Promedico ASP is hierover geïnformeerd.</p>