

## Bijlage : Verklaring van de kolomnamen

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Nr LOK</b>                        | Nummer van de lokale kwaliteitsgroep   |
| <b>terugbetaling</b>                 | Prestatie of forfait   |
| <b>provincie</b>                     | Provincie  |
| <b>postcode</b>                      | Postcode   |
| <b>stad</b>                          | Stad   |
| <b>aantal huisartsen</b>             | Aantal huisartsen  |
| <b>aantal patiënten</b>              | Aantal patiënten   |
| <b>% vrouwen</b>                     | Percentage vrouwen   |
| <b>% &lt; 15</b>                     | Percentage patiënten jonger dan 15 jaar  |
| <b>% &gt; 75</b>                     | Percentage patiënten ouder dan 75 jaar   |
| <b>% RVV</b>                         | Percentage patiënten die recht hebben op een verhoogde verzekeringstegemoetkoming  |
| <b>% chronisch</b>                   | Percentage chronisch zieken  |
| <b>griep vaccinatie</b>              | Percentage patiënten van 65 jaar en ouder die in de loop van het jaar gevaccineerd werden tegen griep                                    |
| <b>% AB &lt; 15</b>                  | Percentage patiënten met $\geq 1$ voorschrift voor antibiotica in de loop van het jaar (1-14 jaar)                                       |
| <b>% AB &gt; 15</b>                  | Percentage patiënten met $\geq 1$ voorschrift voor antibiotica in de loop van het jaar ( $\geq 15$ jaar)                                 |
| <b>% 2de lijn AB &lt; 15</b>         | Percentage tweedelijsantibiotica (amoxicilline geassocieerd met clavulaanzuur, cefalosporines, chinolonen, macroliden) (1-14 jaar)       |
| <b>% 2de lijn AB &gt; 15</b>         | Percentage tweedelijsantibiotica (amoxicilline geassocieerd met clavulaanzuur, cefalosporines, chinolonen, macroliden) ( $\geq 15$ jaar) |
| <b>% amoxicilline &lt; 15</b>        | Percentage voorschriften voor amoxicilline, niet gecombineerd met clavulaanzuur (1-14 jaar)  |
| <b>% amoxicilline &gt; 15</b>        | Percentage voorschriften voor amoxicilline, niet gecombineerd met clavulaanzuur ( $\geq 15$ jaar)  |
| <b>% nitrofuranen &lt; 15</b>        | Percentage nitrofuranen in de behandeling van een urineweginfectie (15-64 jaar)  |
| <b>% nitrofuranen &gt; 15</b>        | Percentage nitrofuranen in de behandeling van een urineweginfectie ( $\geq 65$ jaar)   |
| <b>% polymedicatie</b>               | Percentage patiënten van 65 jaar en ouder met langdurig gebruik van $\geq 5$ verschillende geneesmiddelen                                |
| <b>% hypolipidem. &gt; 80</b>        | Percentage patiënten van 80 jaar en ouder die behandeld worden met hypolipemiërende geneesmiddelen                                       |
| <b>% hypolipidem. &gt; 80 (init)</b> | Percentage patiënten van 80 jaar en ouder bij wie hypolipemiërende geneesmiddelen worden opgestart                                       |
| <b>% 65 met NSAID &gt; 30d</b>       | Percentage patiënten van 65 jaar en ouder met een voorschrift voor NSAID's voor meer dan 30 dagen  |

|   |   |
|---|---|
| <b>% anticholinergica &gt; 75</b>                 | Percentage patiënten van 75 jaar en ouder met een voorschrift voor meer dan 80 dagen voor minstens één geneesmiddel met anticholinerge werking  |
| <b>% antidepressiva 15-64</b>                     | Percentage patiënten met een voorschrift voor antidepressiva (15-64 jaar)   |
| <b>% antidepressiva &gt; 64</b>                   | Percentage patiënten met een voorschrift voor antidepressiva ( $\geq$ 65 jaar)  |
| <b>% antidepressiva 15-64 (zonder trazodon)</b>   | Percentage patiënten met een voorschrift voor antidepressiva (exclusief trazodon) (15-64 jaar)  |
| <b>% antidepressiva &gt; 64 (zonder trazodon)</b> | Percentage patiënten met een voorschrift voor antidepressiva (exclusief trazodon) ( $\geq$ 65 jaar)   |
| <b>% antipsychotica &gt; 75</b>                   | Percentage patiënten van 75 jaar en ouder met een voorschrift voor antipsychotica   |
| <b>% statines diabetes &gt; 50</b>                | Voorschrijven van statines bij diabetici met een verhoogd cardiovasculair risico  |
| <b>% PPI 40-64</b>                                | Percentage patiënten van 40-64 jaar met een PPI-voorschrift voor meer dan 80 dagen  |
| <b>% 40-49 zonder CV risico met statines</b>      | Percentage patiënten van 40-49 jaar zonder geïdentificeerd cardiovasculair risico die een voorschrift ontvingen voor hypolipemiërende medicatie |
| <b>% 65 opsporing diabetes</b>                    | Proportie 65-plussers die jaarlijks gescreend worden op diabetes mellitus   |
| <b>overbodige schildklier test</b>                | Proportie patiënten die een overbodige schildklierfunctiescreening kregen   |
| <b>combinatie T3-T4</b>                           | Overmatig gebruik van gecombineerde T4-T3-bepaling bij screening naar een schildklierfunctiestoornis  |
| <b>% 25-64 cervixkankerscreening</b>              | Proportie van vrouwen 25-64 jaar die een cervixkankerscreening kregen   |
| <b>% nieuw AHT met creatinine</b>                 | Proportie van nieuwe gebruikers van anti-hypertensiva met een correcte opstart (i.e. met een recente bepaling van Creatinine)                   |
| <b>% 45-65 met overbodige tests</b>               | Proportie van uw gezonde patiënten van 45-65 jaar die $\geq$ 1 overbodig algemeen biochemisch bilan kregen                                      |
| <b>gemiddeld aantal obsolete tests</b>            | Gemiddeld aantal uitgevoerde obsolete biochemische tests per patiënt  |
| <b>hormonale tests F 45-65</b>                    | Proportie van uw gezonde vrouwelijke patiënten van 45-65 jaar die $\geq$ 1 overbodige hormonale test kregen                                     |
| <b>ID: glycemie / 3 maanden</b>                   | Proportie ID patiënten met nuchtere glucose-bepaling om de 3 maanden  |
| <b>ID: HbA1c / 6 maanden</b>                      | Proportie ID patiënten met HbA1c-bepaling om de 6 maanden   |
| <b>ID: proteïnurie / 12 maanden</b>               | Proportie ID patiënten met jaarlijkse bepaling van proteïnurie / micro-albuminurie  |
| <b>ID: lipidenstatus / 12 maanden</b>             | Proportie ID patiënten met jaarlijkse bepaling van lipidenstatus  |
| <b>ID: ophtalmo / 12 maanden</b>                  | Proportie ID patiënten met jaarlijks oftalmologisch nazicht   |

|  |  |
|--|--|
| <b>NID: glycemie / 3 maanden</b>               | Proportie NID patiënten met nuchtere glucose-bepaling om de 3 maanden  |
| <b>NID: HbA1c / 6 maanden</b>                  | Proportie NID patiënten met HbA1c –bepaling om de 6 maanden  |
| <b>NID: proteïnurie / 12 maanden</b>           | Proportie NID patiënten met jaarlijkse bepaling van proteïnurie / micro-albuminurie  |
| <b>NID: lipidenstatus / 12 maanden</b>         | Proportie NID patiënten met jaarlijkse bepaling van lipidenstatus  |
| <b>NID: ophtalmo / 12 maanden</b>              | Proportie NID patiënten met jaarlijks oftalmologisch nazicht   |
| <b>TSH / 12 maanden bij hypothyroïdie</b>      | Proportie patiënten met gekende hypothyroïdie met correcte biochemische follow-up ( $\geq 1x$ /jaar TSH)   |
| <b>creatinine /12 maanden bij AHT</b>          | Proportie patiënten die ACE-I, Sartanen of Diuretica nemen met correcte biochemische follow-up ( $\geq 1x$ /jaar Creatinine)   |
| <b>% beeldvorming kolom / 36 maanden</b>       | Proportie patiënten zonder gekende orthopedische problematiek die minstens 1 keer beeldvorming van de wervelkolom kregen in de afgelopen 3 jaar  |
| <b>gemiddeld aantal beeldvorming / patiënt</b> | Gemiddeld aantal onderzoeken van beeldvorming van de wervelkolom, per patiënt  |
| <b>% RX,CT / beeldvorming kolom</b>            | Aandeel van RX en CT binnen beeldvorming van de wervelkolom door u voorgeschreven  |
| <b>% preop &lt; 50</b>                         | Proportie patiënten met een laag-risicoprofiel < 50 jaar die overbodige pre-operatieve onderzoeken bij kleine- en intermediaire heekunde kregen  |
| <b>% preop &gt; 50</b>                         | Proportie patiënten met een laag-risicoprofiel $\geq 50$ jaar die overbodige pre-operatieve onderzoeken bij kleine- en intermediaire heekunde kregen                                       |
| <b>msv verouderde beeldvorming</b>             | Stralingsblootstelling (in mSv) veroorzaakt door obsoleete beeldvorming, per patiënt   |
| <b>% kolom / verouderd</b>                     | Proportie van obsoleete stralingsblootstelling die veroorzaakt wordt door RX wervelkolom en CT wervelkolom   |
| <b>% schildklier echo 36 maanden</b>           | Proportie patiënten met een gekende schildklierfunctiestoornis die $\geq 1$ overbodige echografische follow-up kregen in de afgelopen 3 jaar   |
| <b>% mammo test 50-69 op 24 maanden</b>        | Proportie vrouwen binnen de doelpopulatie voor screening (50-69 jaar) in uw praktijk die een tweejaarlijkse screening hebben ondergaan   |
| <b>% georganiseerde mammo test 50-69</b>       | Proportie van screeningen in de doelpopulatie (50-69 jaar) die via het georganiseerde screeningssysteem (=bevolkingsonderzoek) plaatsvonden (op het totaal van de uitgevoerde screeningen) |

De volledige uitleg van een indicator is beschikbaar in de huisartsenfeedback en op onze website:  
<https://www.riziv.fgov.be/nl/professionals/individuele zorgverleners/artsen/kwaliteit/feedback/Paginas/verslag-activiteit-huisarts-2016.aspx>