

db Atlas

Inhoud De IMA Atlas is een naslagwerk met beleidsrelevante statistieken en indicatoren over socio-demografische kenmerken en het gebruik van gezondheidszorgen. Ze is gebaseerd op de databanken [Populatie](#), [Gezondheidszorgen](#), [Farmanet](#), [Patiëntendata](#) en [Patiëntieel Huisartsen](#). De Atlas bevat cijfers voor alle personen die recht hebben op terugbetaling uit de verplichte ziekteverzekering met een domicilie in België.

Dekking De databank bevat statistieken over de volgende domeinen:

- demografische gegevens van de personen die gedekt zijn door de Belgische verplichte ziekteverzekering;
- zorgverstrekkingen en geneesmiddelengebruik die terugbetaald worden door de Belgische verplichte ziekteverzekering.
- de (actieve) door het RIZIV erkende zorgverstrekkers;

Kleine risico's.

Vóór 2008 dekde de verplichte ziekteverzekering geen zogenaamde [kleine risico's van zelfstandigen](#). De betreffende prestaties zijn dan ook niet opgenomen in de databank. Sinds 2008 is terugbetaling van gezondheidszorgen dezelfde voor werknemers en zelfstandigen en worden alle prestaties opgenomen.

Populatie

De databank omvat de personen die voor hun verplichte verzekering aangesloten zijn bij een van de zeven Belgische ziekenfondsen. Een beschrijving van deze populatie vindt u in de databank [Populatie](#).

Referentieperiode De statistieken worden geaggregeerd per kalenderjaar, lopende van 1 januari tot 31 december. Voor een beperkt aantal statistieken wordt een andere jaarindeling gebruik, bv. bij de statistieken rond antibiotica loopt deze van 1 juli tot en met 30 juni.

Variabelen

- [ALL_At -Alle variabelen Atlas](#)
- [cube_001_002_At-Rechthebbenden](#)
- [cube_001_006_At-Afhankelijkheidssituatie chronisch zieken](#)
- [cube_001_008_At-Forfait chronisch zieken](#)
- [cube_001_012_At-Statuut chronische aandoening](#)
- [cube_002_001_At-Prevalentie diabetes](#)
- [cube_003_001_At-Globaal medisch dossier](#)
- [cube_003_011_At-Patiëntentrouw van GMD-patiënten aan de toegewezen huisartsenpraktijk](#)
- [cube_003_012_At-Patiëntentrouw aan de toegewezen huisartsenpraktijk](#)
- [cube_003_014_At-Gemiddeld aantal contacten bij een huisarts per rechthebbende](#)
- [cube_003_015_At-Huisartscontact \(exclusief medisch huis\)](#)
- [cube_007_001a_denom_At-Aantal bevallingen tijdens het kalenderjaar per woonplaats](#)
- [cube_007_001b_denom_At-Aantal bevallingen tijdens het kalenderjaar per ziekenhuis](#)
- [cube_007_003a_At-Prenatale contacten met zorgverstrekkers per woonplaats](#)
- [cube_007_003b_At-Prenatale contacten met zorgverstrekkers per ziekenhuis](#)
- [cube_007_004a_At-Prenatale detectie zwangerschapsdiabetes per woonplaats](#)
- [cube_007_004b_At-Prenatale detectie zwangerschapsdiabetes per ziekenhuis](#)
- [cube_007_005a_At-Prenatale technische prestaties per woonplaats](#)

Trefwoorden

Sociaal-demografische kenmerken,
Zorgverstrekkingen,
Geneesmiddelen en medisch materiaal, Kosten,
Ziektebeelden en handicaps,
Tegemoetkomingen en statuten,
Zorgverleners, Zorginstellingen

- [cube_007_005b_At-Prenatale technische prestaties per ziekenhuis](#)
- [cube_007_006b_At-Keizersneden per ziekenhuis](#)
- [cube_007_007a_At-Gemiddelde verblijfsduur in het ziekenhuis na bevalling per woonplaats](#)
- [cube_007_007b_At-Gemiddelde verblijfsduur in het ziekenhuis na bevalling per ziekenhuis](#)
- [cube_007_008a_At-Geen postnatale contacten in de ambulante zorg per woonplaats](#)
- [cube_007_008b_At-Geen postnatale contacten in de ambulante zorg per ziekenhuis](#)
- [cube_007_009a_At-Geen postnatale contacten met een vroedvrouw per woonplaats](#)
- [cube_007_009b_At-Geen postnatale contacten met een vroedvrouw per ziekenhuis](#)
- [cube_008_001_At-Tandartsbezoek](#)
- [cube_008_002_At-Tweejaarlijks tandartsbezoek, geen spoed of orthodontie](#)
- [cube_008_003_At-Geen tandartsbezoek](#)
- [cube_008_004_At-Preventieve mondzorg](#)
- [cube_010_001_At-Proxy alcoholintoxicatie](#)
- [cube_011_001_At-Rechthebbenden met chronische obstructieve luchtwegaandoeningen](#)
- [cube_011_002_At-Occasionele gebruikers van medicatie voor obstructieve luchtwegaandoeningen](#)
- [cube_013_001_At-Medische beeldvorming](#)
- [cube_013_002_At-Volume medische beeldvorming](#)
- [cube_013_003_At-Medische beeldvorming radioloog](#)
- [cube_013_004_At-Volume medische beeldvorming radioloog](#)
- [cube_013_005_At-Medische beeldvorming tandarts](#)
- [cube_013_006_At-Volume medische beeldvorming tandarts](#)
- [cube_013_007_At-Medische beeldvorming arts-specialist](#)
- [cube_013_008_At-Volume medische beeldvorming arts-specialist](#)
- [cube_013_009_At-RX](#)
- [cube_013_010_At-Volume RX](#)
- [cube_013_011_At-Tandheelkundige radiologie](#)
- [cube_013_012_At-Volume tandheelkundige radiologie](#)
- [cube_013_013_At-CT-scan](#)
- [cube_013_014_At-Volume CT-scan](#)
- [cube_013_015_At-MRI-scan](#)
- [cube_013_016_At-Volume MRI-scan](#)
- [cube_013_017_At-Echografie](#)
- [cube_013_018_At-Volume echografie](#)
- [cube_013_019_At-Scintigrafie](#)
- [cube_013_020_At-Volume scintigrafie](#)
- [cube_013_021_At-Interventioneel diagnostisch](#)
- [cube_013_022_At-Volume interventioneel diagnostisch](#)
- [cube_013_023_At-Interventioneel therapeutisch](#)
- [cube_013_024_At-Volume interventioneel therapeutisch](#)
- [cube_013_025_At-RX thorax](#)
- [cube_013_026_At-Volume RX thorax](#)

- [cube_017_001_At-Volume DDD antidepressiva per 1.000 rechthebbenden per dag](#)
- [cube_017_002_At-Volume DDD antipsychotica per 1.000 rechthebbenden per dag](#)
- [cube_017_003_At-Volume DDD stimulantia per 1.000 rechthebbenden per dag](#)
- [cube_017_004_At-Volume DDD antidementia per 1.000 rechthebbenden per dag](#)
- [cube_017_005_At-Gebruikers antidepressiva](#)
- [cube_017_006_At-Gebruikers antipsychotica](#)
- [cube_017_007_At-Gebruikers stimulantia](#)
- [cube_017_008_At-Gebruikers antidementia](#)
- [cube_017_009_At-Gebruikers antidepressiva zeer korte duur](#)
- [cube_017_010_At-Gebruikers antidepressiva korte duur](#)
- [cube_017_011_At-Gebruikers antidepressiva middellange duur](#)
- [cube_017_012_At-Gebruikers antidepressiva lange duur](#)
- [cube_017_013_At-Gebruikers antipsychotica zeer korte duur](#)
- [cube_017_014_At-Gebruikers antipsychotica korte duur](#)
- [cube_017_015_At-Gebruikers antipsychotica middellange duur](#)
- [cube_017_016_At-Gebruikers antipsychotica lange duur](#)
- [cube_017_017_At-Gebruikers stimulantia zeer korte duur](#)
- [cube_017_018_At-Gebruikers stimulantia korte duur](#)
- [cube_017_019_At-Gebruikers stimulantia middellange duur](#)
- [cube_017_020_At-Gebruikers stimulantia lange duur](#)
- [cube_017_021_At-Gebruikers antidementia zeer korte duur](#)
- [cube_017_022_At-Gebruikers antidementia korte duur](#)
- [cube_017_023_At-Gebruikers antidementia middellange duur](#)
- [cube_017_024_At-Gebruikers antidementia lange duur](#)
- [cube_022_001_At-Prevalentie polyfarmacie](#)
- [cube_022_002_At-Prevalentie excessieve polyfarmacie](#)
- [cube_023_001_At-Percentage gebruikers terugbetaalde anticonceptie bij vrouwen <50 jaar](#)
- [cube_023_002_At-Aantal gebruikers terugbetaalde implantaat bij vrouwen <50 jaar](#)
- [cube_023_003_At-Aantal gebruikers terugbetaalde spiraal bij vrouwen <50 jaar](#)
- [cube_023_004_At-Aantal gebruikers terugbetaalde urgentiepill bij vrouwen <50 jaar](#)
- [cube_023_005_At-Aantal gebruikers terugbetaalde Oestro-/Progesterone anticonceptie bij vrouwen <50 jaar](#)
- [cube_023_006_At-Aantal gebruikers terugbetaalde Progesterone anticonceptie bij vrouwen <50 jaar](#)
- [cube_023_007_At-Aantal gebruikers terugbetaalde Cyproteron/Oestrogeen anticonceptie bij vrouwen <50 jaar](#)
- [cube_023_008_At-Aantal gebruikers terugbetaalde anticonceptie bij vrouwen <50 jaar](#)
- [cube_026_000_At-Aandeel patiënten met aflevering van medicatie](#)
- [cube_026_001_At-Aandeel patiënten met aflevering van medicatie, volgens ATC niveau 1](#)
- [cube_026_002_At-Aandeel patiënten met aflevering van medicatie, volgens ATC niveau 2](#)
- [cube_026_003_At-Aandeel patiënten met aflevering van medicatie, volgens ATC niveau 3](#)
- [cube_027_000_At-Aandeel rechthebbende met een spoedopname in het ziekenhuis](#)

- [cube_027_001_At-Aantal spoedopnames in het ziekenhuis \(aantal per 1000\)](#)
- [cube_027_002_At-Aantal spoedopnames gevolgd door klassieke ziekenhuisopname \(aantal per 1000\)](#)
- [stat_001_001_At-Regime zelfstandigen](#)
- [stat_001_004_At-Vervangingsinkomen 65+](#)
- [stat_001_005_new_At-Invaliditeitsuitkering](#)
- [stat_001_014_At-Arbeidsongeschiktheidsuitkering leidend tot invaliditeit](#)
- [stat_001_016_At-Vervangingsinkomen 20-64 jaar](#)
- [stat_002_001_At-Prevalentie diabetes](#)
- [stat_002_002_At-Prevalentie insuline gebruikers](#)
- [stat_002_003_At-Prevalentie non-insuline gebruikers](#)
- [stat_002_006_At-Minimale follow-up van diabetes patiënten behandeld met insuline](#)
- [stat_002_007_At-Minimale follow-up van diabetes patiënten niet behandeld met insuline](#)
- [stat_002_008_At-Patiënten insuline met een conventie, diabetespas of zorgtraject](#)
- [stat_002_009_At-Patiënten niet-insuline met een conventie, diabetespas of zorgtraject](#)
- [stat_002_010_A_At-Patiënten insuline 2x HbA1C](#)
- [stat_002_010_B_At-Patiënten insuline 1x micro-albumine](#)
- [stat_002_010_C_At-Patiënten insuline 1x serum-creatinine](#)
- [stat_002_010_D_At-Patiënten insuline 1x LDL](#)
- [stat_002_010_E_At-Patiënten insuline 1x standaard lipide profiel](#)
- [stat_002_010_F_At-Patiënten insuline 1x proteinurie](#)
- [stat_002_010_G_At-Patiënten insuline 1x contact oftalmoloog](#)
- [stat_002_010_H_At-Patiënten insuline 1x oogfundustest](#)
- [stat_002_010_I_At-Patiënten insuline 1 x podologisch onderzoek](#)
- [stat_002_011_A_At-Patiënten niet-insuline 2x HbA1C](#)
- [stat_002_011_B_At-Patiënten niet-insuline 1x micro-albumine](#)
- [stat_002_011_C_At-Patiënten niet-insuline 1x serum-creatinine](#)
- [stat_002_011_D_At-Patiënten niet-insuline 1x LDL](#)
- [stat_002_011_E_At-Patiënten niet-insuline 1x standaard lipideprofiel](#)
- [stat_002_011_F_At-Patiënten niet-insuline 1x proteinurie](#)
- [stat_002_011_G_At-Patiënten niet-insuline 1x contact oftalmoloog](#)
- [stat_002_011_H_At-Patiënten niet-insuline 1x oogfundustest](#)
- [stat_002_011_I_At-Patiënten niet-insuline met 1 x podologisch onderzoek](#)
- [stat_003_001_At-Globaal medisch dossier](#)
- [stat_003_005_At-Patiënten huisartsenpraktijk](#)
- [stat_003_006_At-GMD patiënten huisartsenpraktijk](#)
- [stat_003_007_At-Patiënten medische huizen](#)
- [stat_003_011_At-Patiëntentrouw van GMD-patiënten aan de toegewezen huisartsenpraktijk](#)
- [stat_003_012_At-Patiëntentrouw aan de toegewezen huisartsenpraktijk](#)
- [stat_003_014_At-Gemiddeld aantal contacten bij een huisarts per rechthebbende](#)
- [stat_003_015_At-Huisartscontact \(exclusief medisch huis\)](#)
- [stat_004_001_At-Antibioticaconsumptie - DDD](#)

- [stat_004_002_At-Antibioticaconsumptie - verpakkingen](#)
- [stat_004_003_At-Antibioticaconsumptie - behandelingen](#)
- [stat_004_004_At-Antibioticaconsumptie - rechthebbenden](#)
- [stat_004_005_age1_At-Antibioticaconsumptie 0-4 jaar - rechthebbenden](#)
- [stat_004_005_age2_At-Antibioticaconsumptie 5-14 jaar - rechthebbenden](#)
- [stat_004_005_age3_At-Antibioticaconsumptie 15-24 jaar - rechthebbenden](#)
- [stat_004_005_age4_At-Antibioticaconsumptie 25-44 jaar - rechthebbenden](#)
- [stat_004_005_age5_At-Antibioticaconsumptie 45-64 jaar - rechthebbenden](#)
- [stat_004_005_age6_At-Antibioticaconsumptie 65-74 jaar - rechthebbenden](#)
- [stat_004_005_age7_At-Antibioticaconsumptie 75+ jaar - rechthebbenden](#)
- [stat_004_005_f_At-Antibioticaconsumptie vrouwen - rechthebbenden](#)
- [stat_004_005_m_At-Antibioticaconsumptie mannen - rechthebbenden](#)
- [stat_004_005_vt0_At-Antibioticaconsumptie geen VT - rechthebbenden](#)
- [stat_004_005_vt1_At-Antibioticaconsumptie VT - rechthebbenden](#)
- [stat_004_006_At-Antibioticabehandeling huisartsen](#)
- [stat_004_007_At-Consumptie penicillines - DDD](#)
- [stat_004_008_At-Consumptie penicillines - verpakkingen](#)
- [stat_004_009_At-Consumptie penicillines - behandelingen](#)
- [stat_004_010_At-Consumptie penicillines - rechthebbenden](#)
- [stat_004_011_At-Consumptie tetracyclinen - DDD](#)
- [stat_004_012_At-Consumptie tetracyclinen - verpakkingen](#)
- [stat_004_013_At-Consumptie tetracyclinen - behandelingen](#)
- [stat_004_014_At-Consumptie tetracyclinen - rechthebbenden](#)
- [stat_004_015_At-Consumptie cephalosporinen - DDD](#)
- [stat_004_016_At-Consumptie cephalosporinen - verpakkingen](#)
- [stat_004_017_At-Consumptie cephalosporinen - behandelingen](#)
- [stat_004_018_At-Consumptie cephalosporinen - rechthebbenden](#)
- [stat_004_019_At-Consumptie trimethoprim-sulphonamides - DDD](#)
- [stat_004_020_At-Consumptie trimethoprim-sulphonamides - verpakkingen](#)
- [stat_004_021_At-Consumptie trimethoprim-sulphonamides - behandelingen](#)
- [stat_004_022_At-Consumptie trimethoprim-sulphonamides - rechthebbenden](#)
- [stat_004_023_At-Consumptie macroliden, lincosamiden en streptograminen - DDD](#)
- [stat_004_024_At-Consumptie macroliden, lincosamiden en streptograminen - verpakkingen](#)
- [stat_004_025_At-Consumptie macroliden, lincosamiden en streptograminen - behandelingen](#)
- [stat_004_026_At-Consumptie macroliden, lincosamiden en streptograminen - rechthebbenden](#)
- [stat_004_027_At-Consumptie chinolonen - DDD](#)
- [stat_004_028_At-Consumptie chinolonen - verpakkingen](#)
- [stat_004_029_At-Consumptie chinolonen - behandelingen](#)
- [stat_004_030_At-Consumptie chinolonen - rechthebbenden](#)
- [stat_004_031_At-Consumptie antibiotica urinaire infecties - DDD](#)
- [stat_004_032_At-Consumptie antibiotica urinaire infecties - verpakkingen](#)

- [stat_004_033_At-Consumptie antibiotica urinaire infecties - behandelingen](#)
- [stat_004_034_At-Consumptie antibiotica urinaire infecties - rechthebbenden](#)
- [stat_004_035_At-Antibioticumconsumptie J01 overige - DDD](#)
- [stat_004_036_At-Antibioticumconsumptie J01 overige - verpakkingen](#)
- [stat_004_037_At-Antibioticumconsumptie J01 overige - behandelingen](#)
- [stat_004_038_At-Antibioticumconsumptie J01 overige - rechthebbenden](#)
- [stat_004_039_At-Part d'amoxicilline J01CA04 dans \(J01CA04 + J01CR02\) - DDD](#)
- [stat_004_040_At-Aandeel amoxicilline J01CA04 in \(J01CA04 + J01CR02\) - verpakkingen](#)
- [stat_004_041_At-Aandeel amoxicilline J01CA04 in \(J01CA04 + J01CR02\) - behandelingen](#)
- [stat_004_042_At-Aandeel amoxicilline J01CA04 in \(J01CA04 + J01CR02\) - rechthebbenden](#)
- [stat_004_043_At-Part de quinolones dans la consommation d'antibiotiques - DDD](#)
- [stat_004_044_At-Aandeel chinolonen in antibioticaconsumptie - verpakkingen](#)
- [stat_004_045_At-Aandeel chinolonen in antibioticaconsumptie - behandelingen](#)
- [stat_004_046_At-Aandeel chinolonen in antibioticaconsumptie - rechthebbenden](#)
- [stat_004_047_At-Part de quinolones respiratoires dans la consommation d'antibiotiques - DDD](#)
- [stat_004_048_At-Aandeel respiratoire chinolonen in antibioticaconsumptie - verpakkingen](#)
- [stat_004_049_At-Aandeel respiratoire chinolonen in antibioticaconsumptie - behandelingen](#)
- [stat_004_050_At-Aandeel respiratoire chinolonen in antibioticaconsumptie - rechthebbenden](#)
- [stat_005_001_At-Onderzoek mammografie](#)
- [stat_005_002_vt0_At-Onderzoek mammografie - geen verhoogde tegemoetkoming](#)
- [stat_005_002_vt1_At-Onderzoek mammografie - verhoogde tegemoetkoming](#)
- [stat_005_003_age1_At-Onderzoek mammografie - 50-54 jaar](#)
- [stat_005_003_age2_At-Onderzoek mammografie - 55-59 jaar](#)
- [stat_005_003_age3_At-Onderzoek mammografie - 60-64 jaar](#)
- [stat_005_003_age4_At-Onderzoek mammografie - 65-69 jaar](#)
- [stat_005_004_At-Deelname bevolkingsonderzoek borstkankerscreening](#)
- [stat_005_005_vt0_At-Deelname bevolkingsonderzoek borstkankerscreening - geen verhoogde tegemoetkoming](#)
- [stat_005_005_vt1_At-Deelname bevolkingsonderzoek borstkankerscreening - verhoogde tegemoetkoming](#)
- [stat_005_006_age1_At-Deelname bevolkingsonderzoek - 50-54 jaar](#)
- [stat_005_006_age2_At-Deelname bevolkingsonderzoek - 55-59](#)
- [stat_005_006_age3_At-Deelname bevolkingsonderzoek - 60-64](#)
- [stat_005_006_age4_At-Deelname bevolkingsonderzoek - 65-69](#)
- [stat_005_007_At-Diagnostische mammografie](#)
- [stat_005_008_vt0_At-Diagnostische mammografie - geen verhoogde tegemoetkoming](#)
- [stat_005_008_vt1_At-Diagnostische mammografie - verhoogde tegemoetkoming](#)
- [stat_005_009_age1_At-Diagnostische mammografie - 50-54 jaar](#)
- [stat_005_009_age2_At-Diagnostische mammografie - 55 -59 jaar](#)
- [stat_005_009_age3_At-Diagnostische mammografie - 60-64 jaar](#)
- [stat_005_009_age4_At-Diagnostische mammografie - 65-69 jaar](#)
- [stat_005_015_At-Geen onderzoek mammografie in 6 jaar](#)

- [stat_005_016_At-Uitsluitend huisartscontacten](#)
- [stat_005_017_At-% VT vrouwen 50-69](#)
- [stat_005_018_At-% vrouwen 50-69 zonder contact met huisarts of gynaecoloog](#)
- [stat_006_030_At-Alleenwonende 65-plussers](#)
- [stat_008_001_At-Tandartsbezoek](#)
- [stat_008_003_At-Tweejaarlijks tandartsbezoek, geen spoed of orthodontie](#)
- [stat_008_005_At-Orthodontische behandeling](#)
- [stat_008_006_At-Vroegtijdige orthodontische behandeling](#)
- [stat_008_007_At-Geen tandartsbezoek](#)
- [stat_008_009_At-Preventieve mondzorg](#)
- [stat_009_001_l_At-Baarmoederhalskankerscreening – cytologisch onderzoek](#)
- [stat_009_002_vt0_l_At-Baarmoederhalskankerscreening – cytologisch onderzoek - niet VT](#)
- [stat_009_002_vt1_l_At-Baarmoederhalskankerscreening – cytologisch onderzoek - VT](#)
- [stat_009_003_age1_l_At-Baarmoederhalskankerscreening – 25-29 jaar](#)
- [stat_009_003_age2_l_At-Baarmoederhalskankerscreening – 30-34 jaar](#)
- [stat_009_003_age3_l_At-Baarmoederhalskankerscreening – 35-39 jaar](#)
- [stat_009_003_age4_l_At-Baarmoederhalskankerscreening – 40-44 jaar](#)
- [stat_009_003_age5_l_At-Baarmoederhalskankerscreening – 45-49 jaar](#)
- [stat_009_003_age6_l_At-Baarmoederhalskankerscreening – 50-54 jaar](#)
- [stat_009_003_age7_l_At-Baarmoederhalskankerscreening – 55-59 jaar](#)
- [stat_009_003_age8_l_At-Baarmoederhalskankerscreening – 60-64 jaar](#)
- [stat_012_008_At-Ontvangers MAF](#)
- [stat_012_009_At-MAF-gezinnen](#)
- [stat_012_010_At-Rechthebbenden sociale MAF](#)
- [stat_012_011a_At-Rechthebbenden inkomens-MAF plafond €450](#)
- [stat_012_011b_At-Rechthebbenden inkomens-MAF plafond €650](#)
- [stat_012_011c_At-Rechthebbenden inkomens-MAF plafond €1000](#)
- [stat_012_011d_At-Rechthebbenden inkomens-MAF plafond €1400](#)
- [stat_012_011e_At-Rechthebbenden inkomens-MAF plafond €1800](#)
- [stat_012_011f_At-Rechthebbenden inkomens-MAF plafond €250](#)
- [stat_012_011_At-Rechthebbenden inkomens-MAF](#)
- [stat_012_012_At-Rechthebbenden MAF chronische ziekten](#)
- [stat_013_001_At-Medische beeldvorming](#)
- [stat_013_002_At-Volume medische beeldvorming](#)
- [stat_013_003_At-Medische beeldvorming radioloog](#)
- [stat_013_004_At-Volume medische beeldvorming radioloog](#)
- [stat_013_005_At-Medische beeldvorming tandarts](#)
- [stat_013_006_At-Volume medische beeldvorming tandarts](#)
- [stat_013_007_At-Medische beeldvorming arts-specialist](#)
- [stat_013_008_At-Volume medische beeldvorming arts-specialist](#)
- [stat_013_010_At-Volume RX](#)

- [stat_013_011_At-Tandheelkundige radiologie](#)
- [stat_013_012_At-Volume tandheelkundige radiologie](#)
- [stat_013_013_At-CT-scan](#)
- [stat_013_014_At-Volume CT-scan](#)
- [stat_013_015_At-MRI-scan](#)
- [stat_013_016_At-Volume MRI-scan](#)
- [stat_013_017_At-Echografie](#)
- [stat_013_018_At-Volume echografie](#)
- [stat_013_019_At-Scintigrafie](#)
- [stat_013_020_At-Volume scintigrafie](#)
- [stat_013_021_At-Interventioneel diagnostisch](#)
- [stat_013_022_At-Volume interventioneel diagnostisch](#)
- [stat_013_023_At-Interventioneel therapeutisch](#)
- [stat_013_024_At-Volume interventioneel therapeutisch](#)
- [stat_013_025_At-RX thorax](#)
- [stat_014_001_At-Oesofagectomie](#)
- [stat_014_002_At-Pancreatectomie](#)
- [stat_014_002_b_At-Whipple](#)
- [stat_014_003_At-Longexerese](#)
- [stat_014_006_At-Bariatrische chirurgie](#)
- [stat_014_007_At-Gastrectomie](#)
- [stat_015_001_At-Consultaties bij een arts-specialist](#)
- [stat_015_002_At-Consultaties bij een oogarts \(oftalmoloog\)](#)
- [stat_015_003_At-Consultaties bij een gynaecoloog](#)
- [stat_015_004_At-Consultaties bij een specialist huid- en geslachtsziekten \(dermato-veneroloog\)](#)
- [stat_015_005_At-Consultaties bij een orthopedisch heelkundige](#)
- [stat_015_006_At-Consultaties bij een cardioloog](#)
- [stat_015_007_At-Consultaties bij een neus-, keel- en oorarts \(otorhinolaryngoloog\)](#)
- [stat_015_008_At-Consultaties bij een kinderarts](#)
- [stat_015_009_At-Consultaties bij een heelkundige](#)
- [stat_015_010_At-Consultaties bij een inwendig geneeskundige](#)
- [stat_015_011_At-Consultaties bij een maag-darm specialist \(gastro-enteroloog\)](#)
- [stat_015_012_At-Consultaties bij een specialist in de fysische geneeskunde en de revalidatie](#)
- [stat_015_013_At-Consultaties bij een uroloog](#)
- [stat_015_014_At-Consultaties bij een neuroloog](#)
- [stat_015_015_At-Consultaties bij een longspecialist \(pneumoloog\)](#)
- [stat_015_016_At-Consultaties bij een psychiater](#)
- [stat_015_017_At-Gemiddeld aantal consultaties bij een arts-specialist \(totaal\)](#)
- [stat_015_018_At-Gemiddeld aantal consultaties bij een oogarts \(oftalmoloog\)](#)
- [stat_015_019_At-Gemiddeld aantal consultaties bij een gynaecoloog](#)
- [stat_015_020_At-Gemiddeld aantal consultaties bij een specialist huid- en geslachtsziekten \(dermato-veneroloog\)](#)

- [stat_015_021_At-Gemiddeld aantal consultaties bij een orthopedisch heelkundige](#)
- [stat_015_022_At-Gemiddeld aantal consultaties bij een cardioloog](#)
- [stat_015_023_At-Gemiddeld aantal consultaties bij een neus-, keel- en oorarts \(otorhinolaryngoloog\)](#)
- [stat_015_024_At-Gemiddeld aantal consultaties bij een kinderarts](#)
- [stat_015_025_At-Gemiddeld aantal consultaties bij een heelkundige](#)
- [stat_015_026_At-Gemiddeld aantal consultaties bij een inwendig geneeskundige](#)
- [stat_015_027_At-Gemiddeld aantal consultaties bij een maag-darm specialist \(gastro-enteroloog\)](#)
- [stat_015_028_At-Gemiddeld aantal consultaties bij een specialist in de fysische geneeskunde en de revalidatie](#)
- [stat_015_029_At-Gemiddeld aantal consultaties bij een uroloog](#)
- [stat_015_030_At-Gemiddeld aantal consultaties bij een neuroloog](#)
- [stat_015_031_At-Gemiddeld aantal consultaties bij een longspecialist \(pneumoloog\)](#)
- [stat_015_032_At-Gemiddeld aantal consultaties bij een psychiater](#)
- [stat_017_001_At-Volume DDD antidepressiva per 1.000 rechthebbenden per dag](#)
- [stat_017_002_At-Volume DDD antipsychotica per 1.000 rechthebbenden per dag](#)
- [stat_017_003_At-Volume DDD stimulantia per 1.000 rechthebbenden per dag](#)
- [stat_017_004_At-Volume DDD antidementia per 1.000 rechthebbenden per dag](#)
- [stat_017_005_At-Gebruikers antidepressiva](#)
- [stat_017_006_At-Gebruikers antipsychotica](#)
- [stat_017_007_At-Gebruikers stimulantia](#)
- [stat_017_008_At-Gebruikers antidementia](#)
- [stat_017_009_At-Gebruikers antidepressiva zeer korte duur](#)
- [stat_017_010_At-Gebruikers antidepressiva korte duur](#)
- [stat_017_011_At-Gebruikers antidepressiva middellange duur](#)
- [stat_017_012_At-Gebruikers antidepressiva lange duur](#)
- [stat_017_013_At-Gebruikers antipsychotica zeer korte duur](#)
- [stat_017_014_At-Gebruikers antipsychotica korte duur](#)
- [stat_017_015_At-Gebruikers antipsychotica middellange duur](#)
- [stat_017_016_At-Gebruikers antipsychotica lange duur](#)
- [stat_017_017_At-Gebruikers stimulantia zeer korte duur](#)
- [stat_017_018_At-Gebruikers stimulantia korte duur](#)
- [stat_017_019_At-Gebruikers stimulantia middellange duur](#)
- [stat_017_020_At-Gebruikers stimulantia lange duur](#)
- [stat_017_021_At-Gebruikers antidementia zeer korte duur](#)
- [stat_017_022_At-Gebruikers antidementia korte duur](#)
- [stat_017_023_At-Gebruikers antidementia middellange duur](#)
- [stat_017_024_At-Gebruikers antidementia lange duur](#)
- [stat_017_027_At-Gebruikers met eerste dosis stimulantia voorgeschreven door arts-specialist](#)
- [stat_017_028_At-Gebruikers met eerste dosis antidementia voorgeschreven door arts-specialist](#)
- [stat_020_001_At-Aantal huisartsen](#)

- [stat_020_002_At-Aantal anesthesisten](#)
- [stat_020_003_At-Aantal neurochirurgen](#)
- [stat_020_004_At-Aantal gerieters](#)
- [stat_020_005_At-Aantal plastische heekundigen](#)
- [stat_020_006_At-Aantal gynaecologen](#)
- [stat_020_007_At-Aantal keel, neus en oor artsen \(othorinolaryngologen\)](#)
- [stat_020_008_At-Aantal dermatologen](#)
- [stat_020_009_At-Aantal inwendig geneeskundigen](#)
- [stat_020_011_At-Aantal gastro-enterologen](#)
- [stat_020_012_At-Aantal kinderartsen \(pediaters\)](#)
- [stat_020_013_At-Aantal cardiologen](#)
- [stat_020_014_At-Aantal neurologen](#)
- [stat_020_015_At-Aantal psychiaters](#)
- [stat_020_016_At-Aantal reumatologen](#)
- [stat_020_017_At-Aantal specialisten in fysische geneeskunde en revalidatie](#)
- [stat_020_019_At-Aantal specialisten in pathologische anatomie](#)
- [stat_020_020_At-Aantal specialisten in acute geneeskunde](#)
- [stat_020_021_At-Aantal specialisten in radiotherapie](#)
- [stat_020_022_At-Aantal nucleair geneeskundigen](#)
- [stat_020_023_At-Aantal algemeen tandartsen](#)
- [stat_020_024_At-Aantal orthodontisten](#)
- [stat_020_025_At-Aantal parodontologen](#)
- [stat_020_026_At-Aantal kinesitherapeuten](#)
- [stat_020_027_At-Aantal bandagisten](#)
- [stat_020_028_At-Aantal orthopedisch heekundigen](#)
- [stat_020_029_At-Aantal opticiens](#)
- [stat_020_030_At-Aantal audiciens](#)
- [stat_020_031_At-Aantal stomatologen](#)
- [stat_020_032_At-Aantal urologen](#)
- [stat_020_033_At-Aantal klinisch genetici](#)
- [stat_020_034_At-Aantal nefrologen](#)
- [stat_020_035_At-Aantal endocrinologen](#)
- [stat_020_036_At-Aantal medisch oncologen](#)
- [stat_020_037_At-Aantal hematologen](#)
- [stat_020_038_At-Aantal radiologen](#)
- [stat_020_039_At-Aantal algemene chirurgen](#)
- [stat_020_040_At-Aantal apotheker-biologen](#)
- [stat_020_041_At-Aantal verpleegkundigen](#)
- [stat_020_042_At-Aantal logopedisten](#)
- [stat_020_043_At-Aantal orthopedisten](#)
- [stat_020_044_At-Aantal longartsen \(pneumoloog\)](#)

- [stat_020_045_At-Aantal biologen](#)
- [stat_020_046_At-Aantal oogchirurgen \(oftalmoloog\)](#)
- [stat_020_047_At-Aantal ergotherapeuten](#)
- [stat_020_048_At-Aantal orthoptisten](#)
- [stat_021_001_At-Maximaal percentage aanrekenbare ereloossupplementen](#)
- [stat_021_002_all_At-Verblijven \(dag en klassiek\) met supplementen - ereloossupplementen \(%\)](#)
- [stat_021_002_At-Klassieke verblijven met supplementen - ereloossupplementen \(%\)](#)
- [stat_021_002_od_At-Dagverblijven met supplementen - ereloossupplementen \(%\)](#)
- [stat_021_003_all_At-Alle verblijven - ereloossupplementen \(%\)](#)
- [stat_021_003_At-Alle klassieke verblijven - ereloossupplementen \(%\)](#)
- [stat_021_003_od_At-Alle dagverblijven - ereloossupplementen \(%\)](#)
- [stat_021_004_all_At-Aandeel ziekenhuisverblijven \(dag en klassiek\) met ereloossupplementen](#)
- [stat_021_004_At-Aandeel klassieke ziekenhuisverblijven met ereloossupplementen](#)
- [stat_021_004_od_At-Aandeel dagverblijven met ereloossupplementen](#)
- [stat_021_015_At-Kosten bevalling vaginale weg meerpersoonskamer](#)
- [stat_021_016_At-Kosten bevalling vaginale weg éénpersoonskamer](#)
- [stat_021_017_At-Kosten knieprothese meerpersoonskamer](#)
- [stat_021_018_At-Kosten knieprothese eenpersoonskamer](#)
- [stat_021_019_At-Kosten vrijmaken handwortelkanaal meerpersoonskamer](#)
- [stat_021_020_At-Kosten vrijmaken handwortelkanaal eenpersoonskamer](#)
- [stat_021_021_At-Kosten besnijdenis \(circumcisie\) meerpersoonskamer](#)
- [stat_021_022_At-Kosten besnijdenis \(circumcisie\) eenpersoonskamer](#)

Beschikbaarheid

De beschikbaarheid van de verschillende statistieken is afhankelijk van de beschikbaarheid van de gegevens in de brondatabanken. In de regel kunnen zorgverstrekkings en afleveringen van medicatie tot twee jaar na de prestatiedatum in de boekhouding worden geregistreerd. Statistieken met betrekking tot deze gegevens voor een bepaald jaar, worden in principe beschikbaar in de loop van 'Y+2'. Bv. de statistieken van zorgprestaties verricht in 2025, zullen doorgaans beschikbaar zijn in de loop van 2027. Voor een aantal statistieken (bv. de gebruiksduur van bepaalde geneesmiddelen) wordt ook rekening gehouden met gegevens uit het jaar nadien, waardoor deze pas beschikbaar zullen zijn in 'Y+3'. Statistieken louter op basis van demografische gegevens voor een bepaald jaar, worden doorgaans beschikbaar gesteld in de loop van het daaropvolgende kalenderjaar (Y+1). De specifieke beschikbaarheid van een bepaalde statistiek en het update-schema is terug te vinden in de metadatafiche van deze statistiek.