

var Medische beeldvorming arts-specialist ([Atlas](#))

Beschrijving Percentage van de rechthebbenden van de Belgische ziekteverzekering bij wie in het referentiejaar een [arts-specialist](#) (m.u.v. [radiologen](#) en [tandheelkundigen](#)) een terugbetaald onderzoek met medische beeldvorming heeft uitgevoerd, waarbij gefilterd kan worden op de leeftijdscategorie van de rechthebbenden.

Codering
%

Opmerkingen

- Prestaties voor medische beeldvorming worden geïdentificeerd aan de hand van de [nomenclatuurcodes](#) die u vindt in de **Lijst met codes** hieronder.
- De cijfers per geografische entiteit zijn gebaseerd op de woonplaats van de rechthebbenden op 31 december van het referentiejaar. Is deze op dat moment niet gekend, wordt deze gebaseerd op de woonplaats op 30 juni. Personen zonder gekend adres worden enkel op het Belgische niveau meegeteld.
- De leeftijdscategorie wordt op bepaald op basis van de leeftijd van de rechthebbenden op 31 december van het referentiejaar.
- Meer informatie vindt u terug in de IMA-studie [Medische beeldvorming](#), op basis waarvan deze statistieken zijn opgesteld, en in het Atlas Kerncijfer omtrent [medische beeldvorming](#).

Frequentie en timing van update: jaarlijks in Q4 worden de statistieken van kalenderjaar -2 toegevoegd.

Kleinst beschikbare geografische niveau: gemeente

Berekeningswijze

Aantal patiënten met minstens één [onderzoek met medische beeldvorming door arts-specialist](#) / ([Aantal rechthebbenden](#) / 100)

Beschikbaar 2015

Kenmerken

- [Leeftijdscategorie per 10 jaar](#)

Aanbevolen referentie IMA_AIM (17/11/2025), cube_013_007, [Atlas IMA_AIM \(accessed on 07/07/2026\)](#)

Metadata laatst bijgewerkt 17/11/2025

Code cube_013_007_At

Bronvariabelen

- [IMAG_SPEC_N-Aantal onderzoeken met medische beeldvorming door arts-specialist](#)

Verwante variabelen

- [stat_013_007-Medische beeldvorming arts-specialist](#)
- [cube_013_003-Medische beeldvorming radioloog](#)
- [cube_013_005-Medische beeldvorming tandarts](#)

Trefwoorden [Zorgverstrekkingen](#), [Zorgverleners](#)