

## var Medische beeldvorming tandarts ([Atlas](#))

**Beschrijving** Percentage van de rechthebbenden van de Belgische ziekteverzekering bij wie in het referentiejaar een [tandheelkundige](#) 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 radioloog](#) / ([Aantal rechthebbenden](#) / 100)

**Beschikbaar** 2015

**Kenmerken**

- [Leeftijdscategorie per 10 jaar](#)

**Aanbevolen referentie** IMA\_AIM (17/11/2025), cube\_013\_005, [Atlas IMA\\_AIM \(accessed on 05/06/2026\)](#)

**Metadata laatst bijgewerkt** 17/11/2025

**Code** cube\_013\_005\_At

**Bronvariabelen**

- [IMAG\\_DENTIST\\_N-Aantal onderzoeken met medische beeldvorming door tandarts](#)

**Verwante variabelen**

- [stat\\_013\\_005-Medische beeldvorming tandarts](#)
- [cube\\_013\\_003-Medische beeldvorming radioloog](#)
- [cube\\_013\\_007-Medische beeldvorming arts-specialist](#)

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