

var Volume RX ([Atlas](#))

Beschrijving Aantal terugbetaalde radiografieën ([conventionele radiografieën](#) en [radiografieën van de thorax](#), excl. [tandheelkundige beeldvormingsprestaties](#)) die in het referentiejaar werden uitgevoerd, waarbij gefilterd kan worden op de leeftijdscategorie van de rechthebbenden. Voor RX thorax zijn er ook specifieke statistieken beschikbaar op de IMA Atlas.

Codering

Aantal per 1.000 rechthebbenden van de Belgische ziekteverzekering

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 conventionele radiografieën](#) of [radiografieën van de thorax](#) / ([Aantal rechthebbenden](#) / 1.000)

Beschikbaar 2015

Kenmerken

- [Leeftijdscategorie per 10 jaar](#)

Aanbevolen referentie IMA_AIM (17/11/2025), cube_013_010, [Atlas IMA_AIM \(accessed on 06/07/2026\)](#)

Metadata laatst bijgewerkt 17/11/2025

Code cube_013_010_At

Bronvariabelen

- [IMAG_CONV_N-Aantal conventionele radiografieën](#)
- [IMAG_RXTHORAX_N-Aantal radiografieën van de thorax](#)

Verwante variabelen

- [stat_013_010-Volume RX](#)
- [cube_013_009-RX](#)
- [cube_013_026-Volume RX thorax](#)

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