

var Volume medische beeldvorming ([Atlas](#))

Beschrijving	<p>Aantal terugbetaalde onderzoeken met medische beeldvorming die in het referentiejaar werden uitgevoerd, waarbij gefilterd kan worden op de leeftijdscategorie van de rechthebbenden.</p> <p><i>Codering</i> Aantal per 1.000 rechthebbenden van de Belgische ziekteverzekering</p> <p><i>Opmerkingen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Prestaties voor medische beeldvorming worden geïdentificeerd aan de hand van de nomenclatuurcodes die u vindt in de Lijst met codes hieronder. Ze hebben betrekking op conventionele radiografieën, radiografie van de thorax, echografieën, tandheelkundige beeldvorming, CT's, Cone beam CT's, MRI's, scintigrafieën, interventioneel diagnostisch onderzoek en interventioneel therapeutisch onderzoek. • 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. <p><i>Frequentie en timing van update:</i> jaarlijks in Q4 worden de statistieken van kalenderjaar -2 toegevoegd.</p> <p><i>Kleinst beschikbare geografische niveau:</i> gemeente</p> <p><i>Berekeningswijze</i> Aantal onderzoeken met medische beeldvorming / (Aantal rechthebbenden / 1.000)</p>
Beschikbaar	2015
Kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> • Leeftijdscategorie per 10 jaar
Aanbevolen referentie	IMA_AIM (17/11/2025), cube_013_002, Atlas IMA_AIM (accessed on 21/04/2026)
Metadata laatst bijgewerkt	17/11/2025

Code	cube_013_002_At
Bronvariabelen	<ul style="list-style-type: none"> • IMAG_ALL_N-Aantal onderzoeken met medische beeldvorming • IMAG_CBCT_N-Aantal CBCT's • IMAG_CONV_N-Aantal conventionele radiografieën • IMAG_CT_N-Aantal CT-scans • IMAG_DENTAL_N-Aantal tandheelkundige radiografieën • IMAG_DENTIST_N-Aantal onderzoeken met medische beeldvorming door tandarts • IMAG_DIAG_N-Aantal interventioneel diagnostische onderzoeken met medische beeldvorming • IMAG_ECHO_N-Aantal echografieën • IMAG_MRI_N-Aantal MRI-scans • IMAG_RADIO_N-Aantal onderzoeken met medische beeldvorming door radioloog • IMAG_RXTHORAX_N-Aantal radiografieën van de thorax • IMAG_SCINTI_N-Aantal scintigrafieën • IMAG_SPEC_N-Aantal onderzoeken met medische beeldvorming door arts-specialist • IMAG_THERA_N-Aantal interventioneel therapeutische onderzoeken met beeldvorming • SS00065B-Bekwaming zorgverstrekker
Verwante variabelen	<ul style="list-style-type: none"> • cube_013_001-Medische beeldvorming • stat_013_002-Volume medische beeldvorming • cube_013_004-Volume medische beeldvorming radioloog • cube_013_006-Volume medische beeldvorming tandarts • cube_013_008-Volume medische

- [beeldvorming arts-specialist](#)
- [cube_013_010-Volume RX](#)
- [cube_013_012-Volume tandheelkundige radiologie](#)
- [cube_013_014-Volume CT-scan](#)
- [cube_013_016-Volume MRI-scan](#)
- [cube_013_018-Volume echografie](#)
- [cube_013_020-Volume scintigrafie](#)
- [cube_013_022-Volume interventioneel diagnostisch](#)
- [cube_013_024-Volume interventioneel therapeutisch](#)
- [cube_013_026-Volume RX thorax](#)

Trefwoorden

[Zorgverstrekkings](#),
[Zorgverleners](#)