

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

<b>Beschrijving</b>	<p>Aantal terugbetaalde onderzoeken met medische beeldvorming die in het referentiejaar werden uitgevoerd.</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"> <li>• Prestaties voor medische beeldvorming worden geïdentificeerd aan de hand van de <a href="#">nomenclatuurcodes</a> die u vindt in de <b>Lijst met codes</b> hieronder. Ze hebben betrekking op <a href="#">conventionele radiografieën</a>, <a href="#">radiografie van de thorax</a>, <a href="#">echografieën</a>, <a href="#">tandheelkundige beeldvorming</a>, <a href="#">CT's</a>, <a href="#">Cone beam CT's</a>, <a href="#">MRI's</a>, <a href="#">scintigrafieën</a>, <a href="#">interventioneel diagnostisch onderzoek</a> en <a href="#">interventioneel therapeutisch onderzoek</a>.</li> <li>• 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.</li> <li>• Meer informatie vindt u terug in de IMA-studie <a href="#">Medische beeldvorming</a>, op basis waarvan deze statistieken zijn opgesteld, en in het Atlas Kerncijfer omtrent <a href="#">medische beeldvorming</a>.</li> </ul> <p><i>Frequentie en timing van update:</i> jaarlijks in Q4 worden de statistieken van kalenderjaar -2 toegevoegd.</p> <p><i>Kleinste beschikbare geografische niveau:</i> statistische sector</p> <p><i>Berekeningswijze</i> <a href="#">Aantal onderzoeken met medische beeldvorming</a> / (<a href="#">Aantal rechthebbenden</a> / 1.000)</p>
<b>Beschikbaar</b>	2006
<b>Aanbevolen referentie</b>	IMA_AIM (17/11/2025), stat_013_002, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 19/04/2026)</a>
<b>Metadata laatst bijgewerkt</b>	17/11/2025

<b>Code</b>	stat_013_002_At
<b>Bronvariabelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IMAG_ALL_N-Aantal onderzoeken met medische beeldvorming</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_CBCT_N-Aantal CBCT's</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_CONV_N-Aantal conventionele radiografieën</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_CT_N-Aantal CT-scans</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_DENTAL_N-Aantal tandheelkundige radiografieën</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_DENTIST_N-Aantal onderzoeken met medische beeldvorming door tandarts</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_DIAG_N-Aantal interventioneel diagnostische onderzoeken met medische beeldvorming</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_ECHO_N-Aantal echografieën</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_MRI_N-Aantal MRI-scans</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_RADIO_N-Aantal onderzoeken met medische beeldvorming door radioloog</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_RXTHORAX_N-Aantal radiografieën van de thorax</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_SCINTI_N-Aantal scintigrafieën</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_SPEC_N-Aantal onderzoeken met medische beeldvorming door arts-specialist</a></li> <li>• <a href="#">IMAG_THERA_N-Aantal interventioneel therapeutische onderzoeken met beeldvorming</a></li> <li>• <a href="#">SS00065B-Bekwaming zorgverstrekker</a></li> </ul>
<b>Verwante variabelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">cube_013_002-Volume medische beeldvorming</a></li> <li>• <a href="#">stat_013_001-Medische beeldvorming</a></li> <li>• <a href="#">stat_013_004-Volume medische beeldvorming radioloog</a></li> <li>• <a href="#">stat_013_006-Volume medische beeldvorming tandarts</a></li> <li>• <a href="#">stat_013_008-Volume medische</a></li> </ul>

- [beeldvorming arts-specialist](#)
- [stat\\_013\\_010-Volume RX](#)
- [stat\\_013\\_012-Volume tandheelkundige radiologie](#)
- [stat\\_013\\_014-Volume CT-scan](#)
- [stat\\_013\\_016-Volume MRI-scan](#)
- [stat\\_013\\_018-Volume echografie](#)
- [stat\\_013\\_020-Volume scintigrafie](#)
- [stat\\_013\\_022-Volume interventieel diagnostisch](#)
- [stat\\_013\\_024-Volume interventieel therapeutisch](#)
- [stat\\_013\\_026\\_At](#)

**Trefwoorden**

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