

**var Volume MRI-scan ([Atlas](#))**

<b>Beschrijving</b>	<p>Aantal terugbetaalde <a href="#">MRI-scans</a> (magnetic resonance imaging) 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.</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>Kleinst beschikbare geografische niveau:</i> statistische sector (sinds 2016)</p> <p><i>Berekeningswijze</i> <a href="#">Aantal MRI-scans</a> / (<a href="#">Aantal rechthebbenden</a> / 1.000)</p>
<b>Beschikbaar</b>	2006
<b>Aanbevolen referentie</b>	IMA_AIM (17/11/2025), stat_013_016, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 16/06/2026)</a>
<b>Metadata laatst bijgewerkt</b>	17/11/2025

<b>Code</b>	stat_013_016_At
<b>Bronvariabelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IMAG_MRI_N-Aantal MRI-scans</a></li> </ul>
<b>Verwante variabelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">cube_013_016-Volume MRI-scan</a></li> <li>• <a href="#">stat_013_015-MRI-scan</a></li> </ul>
<b>Trefwoorden</b>	<a href="#">Zorgverstrekkings</a> , <a href="#">Zorgverleners</a>