

## var Volume CT-scan ([Atlas](#))

<b>Beschrijving</b>	<p>Aantal terugbetaalde <a href="#">computergestuurde tomografieën</a> (CT-scans) 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"> <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>• Hoewel cone beam CT-scans (CBCT) een vorm van CT-scan zijn, zijn deze prestaties niet opgenomen in deze statistieken om de onderstaande redenen.</li> <li>○ Cone beam CT wordt in andere situaties gebruikt. Ze zijn ideaal voor bot en tanden, en worden om die reden vaak in een tandheelkundige context gebruikt. Dentale CBCT-scans zijn wel opgenomen in <a href="#">Tandheelkundige radiologie</a>.</li> <li>○ De terugbetaling van cone beam CT's (in niet-tandheelkundige toepassingen) is een vrij recent gegeven en het zou voor een trendbreuk in de cijfers kunnen zorgen, terwijl de 'klassieke' methodes nog even vaak gebruikt worden.</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>• De leeftijdscategorie wordt op bepaald op basis van de leeftijd van de rechthebbenden op 31 december van het referentiejaar.</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> gemeente</p> <p><i>Berekeningswijze</i> <a href="#">Aantal CT-scans</a> / (<a href="#">Aantal rechthebbenden</a> / 1.000)</p>
<b>Beschikbaar</b>	2015
<b>Kenmerken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Leeftijdscategorie per 10 jaar</a></li> </ul>
<b>Aanbevolen referentie</b>	IMA_AIM (17/11/2025), cube_013_014, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 26/04/2026)</a>
<b>Metadata laatst bijgewerkt</b>	17/11/2025

<b>Code</b>	cube_013_014_At
<b>Bronvariabelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IMAG_CT_N-Aantal CT-scans</a></li> </ul>
<b>Verwante variabelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">stat_013_014-Volume CT-scan</a></li> <li>• <a href="#">cube_013_013-CT-scan</a></li> </ul>
<b>Trefwoorden</b>	<a href="#">Zorgverstrekkings</a> , <a href="#">Zorgverleners</a>