

var Volume interventieel diagnostisch ([Atlas](#))

Beschrijving	<p>Aantal terugbetaalde interventieel diagnostische onderzoeken met gebruik van 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.• 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 interventieel diagnostisch onderzoeken / (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_022, Atlas IMA_AIM (accessed on 06/07/2026)
Metadata laatst bijgewerkt	17/11/2025

Code	cube_013_022_At
Bronvariabelen	<ul style="list-style-type: none">• IMAG_DIAG_N-Aantal interventieel diagnostische onderzoeken met medische beeldvorming
Verwante variabelen	<ul style="list-style-type: none">• stat_013_022-Volume interventieel diagnostisch• cube_013_021-Interventieel diagnostisch
Trefwoorden	Zorgverstrekingen , Zorgverleners