

## var Patiënten niet-insuline 1x micro-albumine ([Atlas](#))

<b>Beschrijving</b>	<p>Het aandeel rechthebbenden van de Belgische ziekteverzekering die behandeld worden met bloedsuikerverlagende middelen maar niet met insuline, bij wie in een periode van 12 maanden minstens één micro-albuminetest werd uitgevoerd.</p> <p><i>Codering</i> %</p> <p><i>Opmerkingen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deze prestaties worden geïdentificeerd aan de hand van de facturatie van de nomenclatuurcodes voor een micro-albuminetest (nomenclatuurcodes: 543712-543723, 433554-433565). Dit is een urinetest die de nierfunctie meet door te controleren op de aanwezigheid van het eiwit albumine. Bij een normale werking van de nieren komt dit nauwelijks voor in de urine. De aanwezigheid kan wijzen op beginnende nierschade.</li> <li>• De cijfers zijn gebaseerd op volledige jaarpopulaties (i.e. inclusief alle personen die in het referentiejaar werden geboren of zijn overleden).</li> <li>• Meer informatie en context bij de cijfers vindt u terug in het <a href="#">Atlas Kerncijfer omtrent diabetes</a>.</li> </ul> <p><i>Frequentie en timing van update:</i> jaarlijks in Q1 worden de statistieken van kalenderjaar -2 toegevoegd.</p> <p><i>Kleinst beschikbare geografische niveau:</i> statistische sector (sinds 2019)</p> <p><i>Berekeningswijze</i> (Aantal <a href="#">rechthebbenden die behandeld worden met antidiabetica (excl. insuline)</a> met 1 x micro-albuminetest / Aantal <a href="#">rechthebbenden die behandeld worden met antidiabetica (excl. insuline)</a>) x 100</p>
<b>Beschikbaar</b>	2009
<b>Aanbevolen referentie</b>	IMA_AIM (03/12/2025), stat_002_011_B, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 17/04/2026)</a>
<b>Metadata laatst bijgewerkt</b>	03/12/2025

<b>Code</b>	stat_002_011_B_At
<b>Bronvariabelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">SS00020-Nomenclatuurcode</a></li> </ul>
<b>Verwante variabelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">stat_002_007-Minimale follow-up van diabetes patiënten niet behandeld met insuline</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_011_A-Patiënten niet-insuline 2x HbA1C</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_011_C-Patiënten niet-insuline 1x serum-creatinine</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_011_D-Patiënten niet-insuline 1x LDL</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_011_E-Patiënten niet-insuline 1x standaard lipideprofiel</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_011_F-Patiënten niet-insuline 1x proteinurie</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_011_G-Patiënten niet-insuline 1x contact oftalmoloog</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_011_H-Patiënten niet-insuline 1x oogfundustest</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_011_I-Patiënten niet-insuline met 1 x podologisch onderzoek</a></li> </ul>

### Trefwoorden