

**var Patiënten niet-insuline 2x HbA1C** ([Atlas](#))

<b>Beschrijving</b>	<p>Het aandeel rechthebbenden van de Belgische ziekteverzekering die <a href="#">behandeld worden met bloedsuikerverlagende middelen maar niet met insuline</a>, bij wie in een periode van 12 maanden minstens twee HbA1c-testen werden 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 HbA1c-test (<a href="#">nomenclatuurcodes</a>: 540750-540761, 571830-571841). Dit is een bloedtest die de hoeveelheid geglyceerde hemoglobine meet. Deze kan gebruikt worden om de gemiddelde glucosewaarde in het bloed over een periode van 2 à 3 maanden te meten.</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 2 x HbA1c-test / 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 (21/08/2025), stat_002_011_A, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 16/06/2026)</a>
<b>Metadata laatst bijgewerkt</b>	21/08/2025

<b>Code</b>	stat_002_011_A_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_B-Patiënten niet-insuline 1x micro-albumine</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**