

## var Minimale follow-up van diabetes patiënten behandeld met insuline ([Atlas](#))

<b>Beschrijving</b>	<p>Het aandeel rechthebbenden van de Belgische ziekteverzekering die <a href="#">behandeld worden met insuline</a>, die in een periode van 12 maanden alle onderzoeken hebben ondergaan die beschouwd worden als de minimumcriteria voor een goede opvolg van diabetes.</p> <p><i>Codering</i> %</p> <p><i>Opmerkingen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Deze patiënten worden geïdentificeerd aan de hand van de volgende prestaties in een periode van 12 maanden: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <a href="#">2 x HbA1c-test</a>,</li> <li>○ <a href="#">1 x micro-albuminetest</a>,</li> <li>○ <a href="#">1 x serum-creatininetest</a>,</li> <li>○ 1 x bloedlipidentest (standaardlipidenprofieltest of <a href="#">low-density-lipoproteïnemeting</a> (LDL)),</li> <li>○ 1 x <a href="#">contact met oogarts</a>.</li> </ul> </li> <li>● Daarnaast zal de arts ook bloeddruk en het gewicht meten, en de voeten onderzoeken op zenuw schade. Deze prestaties worden echter niet geregistreerd in de data.</li> <li>● Op de Atlas zijn er ook statistieken te raadplegen voor verschillende onderdelen van de minimale opvolging, plus statistieken voor een aantal bijkomende onderzoeken: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 x <a href="#">proteïnurie</a>,</li> <li>○ 1 x <a href="#">oogfundustest</a>,</li> <li>○ 1 x <a href="#">podologisch onderzoek</a>.</li> </ul> </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 insuline</a> met <a href="#">2 x HbA1c-test</a>, <a href="#">1 x micro-albuminetest</a>, <a href="#">1 x serum-creatininetest</a>, 1 x bloedlipidentest (<a href="#">standaardlipidenprofieltest</a> of <a href="#">LDL</a>) en <a href="#">1 x contact met oogarts</a> / Aantal <a href="#">rechthebbenden die behandeld worden met insuline</a>) x 100</p>	<b>Code</b>	stat_002_006_At
<b>Beschikbaar</b>	2009	<b>Bronvariabelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">SS00020-Nomenclatuurcode</a></li> <li>● <a href="#">SS00065B-Bekwaming zorgverstrekker</a></li> <li>● <a href="#">SS00050-Hoeveelheid</a></li> <li>● <a href="#">ATC_PHAR_L-ATC-code niveau 3</a></li> </ul>
<b>Aanbevolen referentie</b>	IMA_AIM (3/12/2025), stat_002_006, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 26/04/2026)</a>	<b>Verwante variabelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">cube_002_001-Prevalentie diabetes</a></li> <li>● <a href="#">stat_002_002-Prevalentie insuline gebruikers</a></li> <li>● <a href="#">stat_002_003-Prevalentie non-insuline gebruikers</a></li> <li>● <a href="#">stat_002_007-Minimale follow-up van diabetes patiënten niet behandeld met insuline</a></li> <li>● <a href="#">stat_002_008-Patiënten insuline met een conventie, diabetespas of zorgtraject</a></li> <li>● <a href="#">stat_002_009-Patiënten niet-insuline met een conventie, diabetespas of zorgtraject</a></li> <li>● <a href="#">stat_002_012_At</a></li> <li>● <a href="#">stat_002_010_A-Patiënten insuline 2x HbA1C</a></li> <li>● <a href="#">stat_002_010_B-Patiënten insuline 1x micro-albumine</a></li> <li>● <a href="#">stat_002_010_C-Patiënten insuline 1x serum-creatinine</a></li> <li>● <a href="#">stat_002_010_D-Patiënten insuline 1x LDL</a></li> <li>● <a href="#">stat_002_010_E-Patiënten insuline 1x standaard lipide profiel</a></li> <li>● <a href="#">stat_002_010_F-Patiënten insuline 1x proteïnurie</a></li> <li>● <a href="#">stat_002_010_G-Patiënten insuline 1x contact oftalmoloog</a></li> <li>● <a href="#">stat_002_010_H-Patiënten insuline 1x oogfundustest</a></li> <li>● <a href="#">stat_002_010_I-Patiënten insuline 1 x podologisch onderzoek</a></li> </ul>
<b>Metadatum laatst bijgewerkt</b>	3/12/2025		

**Trefwoorden**