

## var Patiënten insuline 1x standaard lipide profiel *(Atlas)*

<b>Beschrijving</b>	<p>Het aandeel rechthebbenden van de Belgische ziekteverzekering die <a href="#">behandeld worden met insuline</a>, bij wie in een periode van 12 maanden minstens één standaardlipidenprofieltest (LDL) 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 low-density-lipoproteïnemeting standaardlipidenprofieltest (1 x triglyceridentest (TGL, <a href="#">nomenclatuurcodes</a>: 541376-541380), 1 x high-density-lipoproteïnetest (HDL, <a href="#">nomenclatuurcodes</a>: 540293-540304) en 1 x cholesteroltest (<a href="#">nomenclatuurcodes</a>: 540271-540282)). Dit is een bloedtest die de aanwezigheid controleert van vetstoffen in bloed (o.a. cholesterol).</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 1 x standaardlipidenprofieltest / Aantal <a href="#">rechthebbenden die behandeld worden met insuline</a>) x 100</p>
<b>Beschikbaar</b>	2009
<b>Aanbevolen referentie</b>	IMA_AIM (03/12/2025), stat_002_010_E, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 19/04/2026)</a>
<b>Metadata laatst bijgewerkt</b>	03/12/2025

<b>Code</b>	stat_002_010_E_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_006-Minimale follow-up van diabetes patiënten behandeld met insuline</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_F-Patiënten insuline 1x proteinurie</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>Trefwoorden</b>	