

## var Patiënten insuline 1x contact oftalmoloog ([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 minstens contact met een oogarts had.</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 oogartsencontacten (<a href="#">nomenclatuur</a> uit <a href="#">artikel 14h</a>) of prestaties aangerekend door een zorgverstrekker met <a href="#">bekwaamheidscodes</a> 037, 370, 371, 374, 378 of 397. De oogarts meet de gezichtsscherpte, onderzoekt de lens, meet de oogdruk en onderzoekt het netvlies. Bij beginnende letsels volgt een verder onderzoek.</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 oogartsencontact / Aantal <a href="#">rechthebbenden die behandeld worden met insuline</a>) x 100</p>
<b>Beschikbaar</b>	2009
<b>Aanbevolen referentie</b>	IMA_AIM (3/12/2025), stat_002_010_G, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 26/04/2026)</a>
<b>Metadata laatst bijgewerkt</b>	3/12/2025

<b>Code</b>	stat_002_010_G_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_E-Patiënten insuline 1x standaard lipide profiel</a></li> <li>• <a href="#">stat_002_010_F-Patiënten insuline 1x proteinurie</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>	