

## var Patiënten niet-insuline 1x contact oftalmoloog ([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>, 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 antidiabetica (excl. insuline)</a> met oogartsencontact / 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 (3/12/2025), stat_002_011_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_011_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_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_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_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