

## var Patiënten insuline 1x serum-creatinine (*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 serum-creatininetest 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 serum-creatininetest (<a href="#">nomenclatuurcodes</a>: 540330-540341). Dit is een bloed- of urinetest die de nierfunctie meet door te controleren op creatinine, een afvalproduct van de afbraak van spieren. Dit wordt normaal gezien uitgefilterd door nieren en hogere concentraties in het bloed (of lagere concentraties in de urine) kunnen wijzen op een verminderde werking.</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 serum-creatininetest / 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_C, <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_C_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_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_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>	