

var Patiënten insuline 1x oogfundustest ([Atlas](#))

Beschrijving	<p>Het aandeel rechthebbenden van de Belgische ziekteverzekering die behandeld worden met insuline, bij wie in een periode van 12 maanden minstens één oogfundustest werd uitgevoerd.</p> <p><i>Codering</i> %</p> <p><i>Opmerkingen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Deze prestaties worden geïdentificeerd aan de hand van de facturatie van de nomenclatuurcodes voor een oogfundustest (nomenclatuurcodes: 248975-248986). Dit is een oogonderzoek waarbij het netvlies gecontroleerd wordt op schade (als gevolg van eventuele diabetische retinopathie). De cijfers zijn gebaseerd op volledige jaarpopulaties (i.e. inclusief alle personen die in het referentiejaar werden geboren of zijn overleden). Meer informatie en context bij de cijfers vindt u terug in het Atlas Kerncijfer omtrent diabetes. <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 rechthebbenden die behandeld worden met insuline met 1 x oogfundustest / Aantal rechthebbenden die behandeld worden met insuline) x 100</p>
Beschikbaar	2009
Aanbevolen referentie	IMA_AIM (3/12/2025), stat_002_010_H, Atlas IMA_AIM (accessed on 26/04/2026)
Metadata laatst bijgewerkt	3/12/2025

Code	stat_002_010_H_At
Bronvariabelen	<ul style="list-style-type: none"> SS00020-Nomenclatuurcode
Verwante variabelen	<ul style="list-style-type: none"> stat_002_006-Minimale follow-up van diabetes patiënten behandeld met insuline stat_002_010_A-Patiënten insuline 2x HbA1C stat_002_010_B-Patiënten insuline 1x micro-albumine stat_002_010_C-Patiënten insuline 1x serum-creatinine stat_002_010_D-Patiënten insuline 1x LDL stat_002_010_E-Patiënten insuline 1x standaard lipide profiel stat_002_010_F-Patiënten insuline 1x proteinurie stat_002_010_G-Patiënten insuline 1x contact oftalmoloog stat_002_010_I-Patiënten insuline 1 x podologisch onderzoek

Trefwoorden