

var Patiënten insuline 1x proteinurie ([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 proteinurietest 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 proteinurietest (nomenclatuurcodes: 125532-125543). Dit is een een urinetest die de nierfunctie meet door te controleren op eiwitten. • 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 proteinurietest / Aantal rechthebbenden die behandeld worden met insuline) x 100</p>
Beschikbaar	2009
Aanbevolen referentie	IMA_AIM (03/12/2025), stat_002_010_F, Atlas IMA_AIM (accessed on 24/05/2026)
Metadata laatst bijgewerkt	03/12/2025

Code	stat_002_010_F_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_G-Patiënten insuline 1x contact oftalmoloog • stat_002_010_H-Patiënten insuline 1x oogfundustest • stat_002_010_I-Patiënten insuline 1 x podologisch onderzoek
Trefwoorden	