

var Minimale follow-up van diabetes patiënten niet behandeld met insuline (*Atlas*)

Beschrijving	<p>Het aandeel rechthebbenden van de Belgische ziekteverzekering die behandeld worden met bloedsuikerverlagende middelen maar niet met insuline, die in een periode van 12 maanden alle onderzoeken hebben ondergaan die beschouwd worden als de minimumcriteria voor een goede opvolg van diabetes.</p> <p><i>Codering</i> %</p> <p><i>Opmerkingen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Deze patiënten worden geïdentificeerd aan de hand van de volgende prestaties in een periode van 12 maanden: <ul style="list-style-type: none"> ○ 2 x HbA1c-test, ○ 1 x micro-albuminetest, ○ 1 x serum-creatininetest, ○ 1 x bloedlipidentest (standaardlipidenprofieltest of low-density-lipoproteïnemeting (LDL)), ○ 1 x contact met oogarts. ● Daarnaast zal de arts ook bloeddruk en het gewicht meten, en de voeten onderzoeken op zenuw schade. Deze prestaties worden echter niet geregistreerd in de data. ● Op de Atlas zijn er ook statistieken te raadplegen voor verschillende onderdelen van de minimale opvolging, plus statistieken voor een aantal bijkomende onderzoeken: <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 x proteïnurie, ○ 1 x oogfundustest, ○ 1 x podologisch onderzoek. ● 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 antidiabetica (excl. insuline) met 2 x HbA1c-test, 1 x micro-albuminetest, 1 x serum-creatininetest, 1 x bloedlipidentest (standaardlipidenprofieltest of LDL) en 1 x contact met oogarts / Aantal rechthebbenden die behandeld worden met antidiabetica (excl. insuline)) x 100</p>	Code	stat_002_007_At
		Bronvariabelen	<ul style="list-style-type: none"> ● SS00020-Nomenclatuurcode ● SS00065B-Bekwaming zorgverstrekker ● SS00050-Hoeveelheid ● ATC_PHAR_L-ATC-code niveau 3
		Verwante variabelen	<ul style="list-style-type: none"> ● cube_002_001-Prevalentie diabetes ● stat_002_002-Prevalentie insuline gebruikers ● stat_002_003-Prevalentie non-insuline gebruikers ● stat_002_006-Minimale follow-up van diabetes patiënten behandeld met insuline ● stat_002_008-Patiënten insuline met een conventie diabetespas of zorgtraject ● stat_002_009-Patiënten niet-insuline met een conventie diabetespas of zorgtraject ● stat_002_012_At ● stat_002_011_A-Patiënten niet-insuline 2x HbA1C ● stat_002_011_B-Patiënten niet-insuline 1x micro-albumine ● stat_002_011_C-Patiënten niet-insuline 1x serum-creatinine ● stat_002_011_D-Patiënten niet-insuline 1x LDL ● stat_002_011_E-Patiënten niet-insuline 1x standaard lipideprofiel ● stat_002_011_F-Patiënten niet-insuline 1x proteïnurie ● stat_002_011_G-Patiënten niet-insuline 1x contact oftalmoloog ● stat_002_011_H-Patiënten niet-insuline 1x oogfundustest ● stat_002_011_I-Patiënten niet-insuline met 1 x podologisch onderzoek
Beschikbaar	2009		
Aanbevolen referentie	IMA_AIM (03/12/2025), stat_002_007, Atlas IMA_AIM (accessed on 27/06/2026)		
Metadata laatst bijgewerkt	03/12/2025		

Trefwoorden