

var Patiënten insuline met een conventie, diabetespas of zorgtraject ([Atlas](#))

Beschrijving	<p>Het aandeel rechthebbenden van de Belgische ziekteverzekering die behandeld worden met insuline en die gebruik maken van een diabeteszorgsysteem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • het opstarttraject (het vroegere voortraject of diabetespaspoort), • het zorgtraject voor diabetes mellitus type 2, of • de diabetesconventie. <p><i>Codering</i> %</p> <p><i>Opmerkingen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 een facturatie van een zorgverstrekkingen in het kader van het opstarttraject, het zorgtraject voor diabetes mellitus type 2 of de diabetesconventie) / (Aantal rechthebbenden die behandeld worden met insuline) x100</p>
Beschikbaar	2009
Aanbevolen referentie	IMA_AIM (03/12/2025), stat_002_008, Atlas IMA_AIM (accessed on 25/05/2026)
Metadata laatst bijgewerkt	03/12/2025

Code	stat_002_008_At
Bronvariabelen	<ul style="list-style-type: none"> • SS00020-Nomenclatuurcode • 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_007-Minimale follow-up van diabetes patiënten niet behandeld met insuline • stat_002_009-Patiënten niet-insuline met een conventie, diabetespas of zorgtraject • stat_002_012_At
Trefwoorden	