

var Patiënten insuline 2x HbA1C ([Atlas](#))

Beschrijving Het aandeel rechthebbenden van de Belgische ziekteverzekering die [behandeld worden met insuline](#), bij wie in een periode van 12 maanden minstens twee HbA1c-testen werden uitgevoerd.

Codering
%

Opmerkingen

- Deze prestaties worden geïdentificeerd aan de hand van de facturatie van de nomenclatuurcodes voor een HbA1c-test ([nomenclatuurcodes](#): 540750-540761, 571830-571841). Dit is een bloedtest die de hoeveelheid geglyceerde hemoglobine meet. Deze kan gebruikt worden om de gemiddelde glucosewaarde in het bloed over een periode van 2 à 3 maanden te meten.
- 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](#).

Frequentie en timing van update: jaarlijks in Q1 worden de statistieken van kalenderjaar -2 toegevoegd.

Kleinst beschikbare geografische niveau: statistische sector (sinds 2019)

Berekeningswijze

(Aantal [rechthebbenden die behandeld worden met insuline](#) met 2 x HbA1c-test / Aantal [rechthebbenden die behandeld worden met insuline](#)) x 100

Beschikbaar 2009

Aanbevolen referentie IMA_AIM (03/12/2025), stat_002_010_A, [Atlas IMA_AIM \(accessed on 07/07/2026\)](#)

Metadata laatst bijgewerkt 03/12/2025

Code stat_002_010_A_At

Bronvariabelen

- [SS00020-Nomenclatuurcode](#)

Verwante variabelen

- [stat_002_006-Minimale follow-up van diabetes patiënten behandeld met insuline](#)
- [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_H-Patiënten insuline 1x oogfundustest](#)
- [stat_002_010_I-Patiënten insuline 1 x podologisch onderzoek](#)

Trefwoorden