

HbA1c

Beschrijving van de test

Naam:	HbA1c
Synoniemen:	Hemoglobine A1c
Aanvraag code:	21320
Loinc:	4548-4
Frequentie:	Dagelijks op weekdays
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	3 dagen
24u/24u:	nee
Accreditatie:	ISO 15189:2022 (379-MED)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Michel Langlois

Afname van het materiaal

Afname:	EDTA
Toegelaten recipiënt:	EDTA tube, heparine capillair
Volume:	2,7 mL

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Het specimen wordt zo snel mogelijk, bij voorkeur binnen het uur na afname, op kamertemperatuur naar het laboratorium gebracht.
Bijaanvraag:	AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten Indien het specimen een correcte pre-analytische fase onderging, en sindsdien bewaard wordt in de koelruimte kan een bijaanvraag gebeuren tot 3 dagen na afname.

Analyse

Analysemethode:	HPLC Arkray Adams HA8180T.
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	EKE Sciensano Sciensano

Interferentie: Mogelijke interferentie met hemoglobinevarianten
Interpretatie: Resultaat wordt gerapporteerd in % (DCCT eenheid) en mmol/mol (IFCC eenheid). Concentratie reflecteert de glycemie in de laatste 2 à 3 maanden (bij normale RBC turnover). Streefwaarde is 53 mmol/mol (7%) bij behandeling om het risico op diabetes gerelateerde complicaties te reduceren.
Eenheid: %

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	4-6 %	4-6 %

Tarificatie

Nomenclatuur: 540750 - 540761 B 250 Doserer van glycohemoglobine in hemolysaat #(Maximum 1) (Cumulregel [18](#)) (Diagnoseregel [56](#))
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijs in euro: 7.95

Laatst gewijzigd op

04-03-2025