

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 14/06/2026

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijs in euro: 7.95

Laatst gewijzigd op

04-03-2025