

Alfa-glucosidase ratio

Beschrijving van de test

Naam:	Alfa-glucosidase ratio
Intern codenummer:	9423: alfa-glucosidase ratio + met acarbose
Uitvoerend labo:	Centraal Labo UZ Gent
Antwoordtijd (TAT):	variabel

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	EDTA volbloed
Toegelaten materiaal:	EDTA of hielprikkaartje met 2 spots
Volume:	1 buis of 2 spots
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	1 druppel bloed per rondje aanbrengen op een hielprikkaartje (voor neonatale screening), drogen bij kamertemperatuur; of EDTA volbloed verzenden (in dit geval de EDTA-buis NIET centrifugeren en staal moet binnen 48u in uitvoerend labo toekomen!).
Conditionering & verzending:	igv EDTA-buis: staal moet 48u na afname in labo UZ Gent aankomen.
Bijaanvraag/stabiliteit:	24

Analyse

Analysemethode:	LAB UZ Gent
Domein:	Verzendingen Scheikunde
Eenheid:	$\mu\text{mol/L/h}$
Bijkomende informatie:	Diagnostiek van de Ziekte van Pompe

Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

0.26-0.85 µmol/L/h

0.26-0.85 µmol/L/h

Tarificatie

Nomenclatuur: 542474 - 542485 B 500 Doseren van een lysosomaal enzym
(Maximaal 1)(Diagnosereg^{el} [40](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

06-02-2026

Tessa Baert