

alfa glucosidase met acarbose

Beschrijving van de test

Naam:	alfa glucosidase met acarbose
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 hielprik, 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:	7 dagen

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

0.97-8.77 µmol/L/h

0.97-8.77 µmol/L/h

Tarificatie

Nomenclatuur: 541973 - 541984 B 500 Dosereren van een intra-erythrocytair of intra-leucocytair enzym #(Maximum 5)
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

06-02-2026

Tessa Baert

Copyright © 2026 All rights reserved.