

alfa-galactosidase bloedspots

Beschrijving van de test

Naam:	alfa-galactosidase bloedspots
Synoniemen:	lysosomaal enzyme, screening ziekte van Fabry
Intern codenummer:	9422
Uitvoerend labo:	Centraal Labo UZ Gent

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	EDTA volbloed
Volume:	2 spots van 1 cm
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Deze analyse wordt NIET UITGEVOERD OP BLOEDSTALEN VAN VROUWEN aangezien een normaal resultaat de ziekte van Fabry niet uitsluit. Dit kan wel dmv moleculaire diagnostische analyses (zie analysefiche 'ziekte van Fabry').
	WERKWIJZE Spots aanbrengen op bloedspotkaartje Schleicher&Schuell n°903 (neonataal screeningskaartje), drogen bij kamertemperatuur en transport bij kamertemperatuur; of EDTA-bloed opsturen.
Conditionering & verzending:	Deze bepaling wordt niet uitgevoerd op bloedstalen van vrouwen: zie instructies. Bloedspots binnen 3 dagen na afname verzenden.
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	LAB UZ Gent
Domein:	Verzendingen Scheikunde
Eenheid:	µmol/L/h

Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

0.64-3.82 $\mu\text{mol/L/h}$

0.64-3.82 $\mu\text{mol/L/h}$

Tarificatie

Nomenclatuur:

541973 - 541984 B 500 Doseran van een intra-erythrocytair of intra-leucocytair enzym #(Maximum 5)

Bron: RIZIV website op 26/05/2026

542474 - 542485 B 500 Doseran van een lysosomaal enzym (Maximaal 1)(Diagnosereg^{el} [40](#))

Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

19-01-2026

Tessa Baert