

Mannose bindend lectine (MBL)

Beschrijving van de test

Naam:	Mannose bindend lectine (MBL)
Synoniemen:	lectine pathway activiteit
Intern codenummer:	9795
Frequentie:	1x per maand
Uitvoerend labo:	Centraal Labo UZ Gent
Antwoordtijd (TAT):	tot 5 weken (afhankelijk van het resultaat, zie 'Bijkomende informatie')

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum op ijs
Volume:	0.6 mL
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Serumbuis meteen na afname in een ijskoker zetten!
Conditionering & verzending:	Vries steeds 3 serumfracties (3x 0.2 mL) in en ingevroren verzenden naar het uitvoerend labo.
Bijaanvraag/stabiliteit:	niet mogelijk

Analyse

Analysemethode:	LAB UZ Gent
Domein:	Verzendingen Scheikunde
Eenheid:	ng/mL
Bijkomende informatie:	In eerste lijn zal steeds de activiteit van de lectine pathway van het complement systeem bepaald worden m.b.v. een functionele assay. Een normale activiteit van de lectine pathway (>10%) sluit een mannose bindend lectine (MBL-) deficiëntie (100ng/mL) uit. Bij een verlaagde activiteit (of = 10%) van de lectine pathway zal in tweede lijn de MBL concentratie bepaald worden. De functionele assay wordt wekelijks uitgevoerd, de MBL concentratiebepaling maandelijks.

Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

>100 ng/mL

>100 ng/mL

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijslijst:

<https://webshare.zenya.work/npcbyqmdshw9z2l9>

Laatst gewijzigd op

30-04-2026

Evelien Debaeke

Copyright © 2026 All rights reserved.