

Leverblot

Beschrijving van de test

Naam:	Leverblot
Synoniemen:	Liver-panel met componenten:anti-M2/nPDC, anti-M2/OGDC-E2, anti-M2/BCOADC-E2, anti-M2/PDC-E2, anti-gp210, anti-sp100, anti-LKM1, anti-LC1, anti-SLA, anti-F-actin
Intern codenummer:	9912
Frequentie:	wekelijks
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	max. 1 week
Verantwoordelijk bioloog:	Johan Debrabandere

Afname van het materiaal

Toegelaten materiaal:	serum
Volume:	100 µL
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	Algemeen berekenstation
Domein:	Niet-infectieuze serologie
Bijkomende informatie:	De identificatie van deze antistoffen is een hulpmiddel bij de diagnostiek van verschillende autoimmuunziekten.

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	Negatief	Negatief

Tarificatie

Nomenclatuur: 556054 - 556065 B 700 Identificeren van tegen een specifiek nucleair of cytoplasmatisch antigeen gerichte antilichamen met een immunoblot of immunodot techniek, ongeacht het aantal geïdentificeerde antigenen #(Maximum 1) (Diagnosereg^{el} [29](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

10-04-2026

Saartje Gijbels

Copyright © 2026 All rights reserved.