

Borrelia IgG- en IgM-antistoffen in CSV

Beschrijving van de test

Naam:	Borrelia IgG- en IgM-antistoffen in CSV
Synoniemen:	Lyme disease
Intern codenummer:	LV_BORRELIA_IGG_VERZ, LV_BORRELIA_IGM_VERZ
Frequentie:	1x per week
Uitvoerend labo:	UZ Leuven Laboratoriumgeneeskunde
Antwoordtijd (TAT):	2 weken

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	CSF aliquot
Volume:	0.8 mL
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Bij aanvraag van serologie in CSV eveneens dezelfde parameter op een gepaard serumstaal aanvragen. Deze test omvat ook Borrelia antistoffen (bloed).
Conditionering & verzending:	staal gekoeld (2-8°C) verzenden Klinische info noodzakelijk voor interpretatie resultaat: ingevuld aanvraagformulier NRC toevoegen aan verzendrapport https://www.sciensano.be/nl/nrc-nrl/nationaal-referentiecentrum-nrc-voor-borrelia-spp
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	LAB UZ Leuven
Domein:	Scheikunde
Bijkomende informatie:	Indien voldoende staal wordt ook CXCL13 uitgevoerd als biomarker voor CZV inflammatie waaronder acute neuroborreliose. Voor het uitvoeren van de blot worden Albumine (CSV) en IgG (CSV) bepaald.

Tarificatie

Nomenclatuur: 552230 - 552241 B 1200 Opsporen van IgG antilichamen tegen Borrelia in cerebrospinaal vocht, met een immunoblot test #(Maximum 1) (Diagnoseregel [79](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

22-12-2025

Iut Gheysens

Copyright © 2026 All rights reserved.