

iso-electrical focusing

Beschrijving van de test

Naam:	iso-electrical focusing
Synoniemen:	Elektrofocusing
Intern codenummer:	536
Frequentie:	1 x per week op woensdag
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	1 week
Verantwoordelijk bioloog:	Inge De Cuyper

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	cerebrospinaal vocht
Volume:	LV:0.5ml en 1 serum
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	Capillarys Rumbeke
Domein:	Scheikunde
Bijkomende informatie:	<p>Om de intrathecale IgG synthese te bevestigen, dient serum en CSF van de patiënt (op hetzelfde ogenblik afgenomen) parallel geanalyseerd te worden om de verschillen in de IgG distributie aan te tonen.</p> <p>De test wordt in 2 fasen uitgevoerd:</p> <ol style="list-style-type: none">1. isoelectric focusing op agarose gel (scheiden van eiwitten in CSF en serum)2. immunofixatie met enzym gelabeld anti-IgG (opsporen oligoclonale IgG banden, aantonen verschil CSF en serum)

Tarificatie

Nomenclatuur: 544191 - 544202 B 4000 Isoëlectrische focalisatie van de proteïnen van het CSV en van het serum met immunologische identificatie van de IgG door blotting en doseren van de totale proteïnen van het CSV en van het serum #(Maximum 1) (Cumulregel [32](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

11-02-2026

Lien De Keyzer