

Isoelectrofocusing CSV

Beschrijving van de test

Naam:	Isoelectrofocusing CSV
Synoniemen:	IEF; isoelectric focusing; iso-elektrische focusering
Aanvraag code:	24894
Loinc:	24352-7
Frequentie:	1x/ week
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	10 dagen
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Michel Langlois

Afname van het materiaal

Afname:	CSV
Toegelaten recipiënt:	Droge tube
Volume:	500 µL CSV

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Het lumbaalvocht wordt zo snel mogelijk, samen met de serumtube van de concomitante bloedafname, in één zakje op kamertemperatuur naar het laboratorium gebracht.
Bijaanvraag:	AFAZFAB00028 Aanvraagbrief Urines, vochten en varia Indien het specimen een correcte pre-analytische fase onderging, en sindsdien bewaard wordt in de koelruimte kan een bijaanvraag gebeuren tot 1 week na afname.

Analyse

Analysemethode:	Iso-elektrische focusing van CSV en serum met immunologische identificatie van IgG, op SEBIA Hydrasys systeem.
-----------------	--

IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	UKNEQAS
Interferentie:	Bijmenging van perifeer bloed bij punctie.
Interpretatie:	Normaal patroon (zowel in serum als in CSV zijn geen banden te zien), "serumlike patroon" (serum en CSV vertonen hetzelfde aantal IgG banden met identiek iso-electrisch punt) of "oligoclonaal patroon" (IgG banden in het CSV die niet voorkomen in het serum). De aanwezigheid van oligoklonale IgG-banden in CSV is belangrijk ter ondersteuning van de diagnose van diverse neuro-immunologische aandoeningen zoals multiple sclerose (MS).

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 26/04/2026
---------------	--

Laatst gewijzigd op

24-07-2025