

CVS-IgG

GENERELT	SP bestillingskode og navn	NPU19813 og Immunglobulin G;Csv		
	IUPAC kode og navn	NPU19813 og Csv-Immunglobulin G;massek.		
	Svarkode og analysenavn	NPU19813 og Immunglobulin G;Csv		
	Akkrediteret analyse	Nej		
	Labka kode og analysenavn	CSVIGG og Csv-Immunglobulin G		
	Analysehyppighed	Hverdage		
	Prioriteter og forventet svartid	Prioritet: Rutine	Svartid: Samme dag	
	Nødprocedure	Analysen kan IKKE bestilles i tilfælde af nødprocedure		
	Patientforberedelse	Ingen		
	Nødvendige kliniske oplysninger ved bestilling	Ingen		
	Prøvetagningsrør	CSV - spidsglas m/hvidt skruelåg		
	Prøvemængde/ prøvemateriale	1 mL spinalvæske		
	Håndtering af prøvemateriale	Bringes til Klinisk Biokemisk Afdeling umiddelbart efter prøvetagningen.		
	Analysested	Klinisk Biokemisk Afdeling, Rigshospitalet Glostrup Tlf.: 38 63 24 76		

KLINISK	Indikation	Mistanke om dissemineret sclerose og andre sygdomme med mulig produktion af Immunglobulin G i centralnervesystemet.		
	Enhed	mg/L		
	Svarformat	Nedre grænse	Øvre grænse	Decimaler
		10	300	0
	Referenceinterval	14-52 mg/L		
	Mindste kliniske relevante difference	Kan ikke beregnes, da den biologiske variation er ukendt.		
	Alarm-/ringe-grænse	Ingen		
	Andre navne	Ingen		

CVS-IgG

ANALYSETEKNIK	Analysemetode	Turbidimetrisk MikroTip test			
	Forbehandling af prøve	Prøven centrifugeres, ved 2000 omdr./min i 5 min, og afpipetteres indenfor 1 time efter prøvetagningen, i lab B.			
	Holdbarhed af prøvemateriale	Afpipetteret spinalvæske		Opbevaringstemperatur	
		1 dag		18-28 °C	
		7 dage		2-8 °C	
		4 uger		≤-18 °C	
	Minimumsmængde af prøvemateriale	0,5 mL afpipetteret spinalvæske			
	Apparat	Vitros 4600 Ortho Clinical Diagnostics (OCD)			
	CE-mærket analyseopsætning	Nej			
	Kvalitetssikring	Intern: Biorad Liquichek Spinal Fluid Control Ekstern: DEKS program 3866 UK (Cerebrospinalvæske proteiner og biokemiske komponenter) 6/år			
	Sporbarhed på kalibrator	C.f.a.s. PUC 03121305 Roche. Standardiseret over for det certificerede referencemateriale i humant serum fra IRMM (Institute for Reference Materials and Measurements) ERM-DA470k/IFCC.			
	Svarafgivelsesinterval	10-300 mg/L			
	Måleområde	10-150 mg/L			
	Beregninger	Ingen			
	Måleusikkerheder	Niveau mg/L	Maksimal intermediær usikkerhed CV%	Maksimal kombineret måleusikkerhed CV%	Maksimal kombineret udvidet måleusikkerhed CV%
47		9	9,2	18	
Interferens / fejlkilder	Ikke undersøgt. Producenten angiver ingen.				
Bemærkninger	Ingen				
Referencer	Brugsanvisning VITROS Chemistry Products IGG Slides REF 680 1733 Calibrator.f.a.s. PUC ref.nr 03121305 Øvrige kan oplyses ved henvendelse				

Dette datablad erstatter eventuelt tidligere fremsendt datablad for analysen.

Databladet forældes ved printning, da det opdateres elektronisk.

Niklas Rye Jørgensen
Afsnitsansvarlig overlæge

Helle Lethmar
Ledende bioanalytiker