


 Dokumentnummer:
O4.05

 P-drev (2020):
DAT-4105-1

 Redaktør:
MR

 Dokumentansvarlig:
MR,JS

 Version:
1

 Godkendt af:
MR
2020-09-24

 Ikrafttrædelsesdato:
2020-09-24

 Dokumentbrugere:
VitVas, VitVas_ana

1) Generelle data

IUPAC kode:

NPU19813

Nationalt kortnavn:

Immunglobulin G;Csv

Bestillingskode:

NPU19813

Akkrediteret analyse:

Nej

Labka II kode:

CSVIGG

Analysehyppighed:

Alle hverdage

Prioriteter og forventet svartid:

Prioritet:	Svartid:
Rutine	Samme dag

Prøvetagningsrør:

Spidsglas med hvidt skruelåg

Prøvehåndtering:

Bringes til Klinisk Biokemisk Afdeling umiddelbart efter prøvetagningen.

Rørpost:

Prøven må ikke sendes med rørpost

Analysested:

Klinisk Biokemisk Afdeling, Glostrup. Tlf. 3863 2476

Nødprocedure:

Analysen kan ikke bestilles i tilfælde af nødprocedure

2) Kliniske data

Indikation:

Mistanke om dissemineret sclerose og andre sygdomme med mulig produktion af Immunglobulin G i centralnervesystemet.

Referenceinterval:

14 – 52 mg/L

3) Analysetekniske data

Forbehandling af prøve:

Prøven centrifugeres, ved 2000 omdr./min i 5 min, og afpipetteres indenfor 1 time efter prøvetagningen, i lab B.

Holdbarhed af afpipetteret spinalvæske:

Tid	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)

Analyseprincip:

Turbidimetrisk MikroTip test

CE-mærket analyseopsætning:

Nej

Kvalitetssikring:

Intern:

Ekstern:

Sporbarhed på kalibrator:

Intern: Biorad Liquichek Spinal Fluid Control

Ekstern: DEKS program 3866 UK (Cerebrospinalvæske proteiner og biokemiske komponenter) 6/år

Svarafgivelsesinterval:

10-300 mg/L

Variation på analyseresultater:

Enhed Mg/L	Maksimal intermediær usikkerhed CV%	Maksimal kombineret usikkerhed CV%	Maksimal kombineret udvidet usikkerhed CV% k=2
47	9	9,2	18

Mindste kliniske relevante difference:

Kan ikke beregnes, da den biologiske variation er ukendt.

Analyseinterferens:

Ikke undersøgt. Producenten angiver ingen.

Referencer:

Brugsanvisning VITROS Chemistry Products IGG Slides REF 680 1733

Calibrator.f.a.s. PUC ref.nr 03121305

Øvrige kan oplyses ved henvendelse

Revisioner

Version	Godkendt	Revisions information	Distributionliste
1	2020.09.24		Intranet Hjemmeside VB204