
	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.				Niveau: <b>Operativt</b> 
	<b>CSV-Albumin</b>				
Dokumentnummer: <b>O4.02</b>	P-drev (2020): <b>DAT-4102-1</b>	Redaktør: <b>MR</b>	Dokumentansvarlig: <b>MR,JS</b>	Version: <b>2</b>	Godkendt af: <b>LRO</b> <b>2021-11-08</b>
Dokumentbrugere: <b>VitVas, VitVas_ana</b>				Ikrafttrædelsesdato: <b>2021-11-16</b>	

### 1) Generelle data

**IUPAC kode:**

NPU19664

**Nationalt kortnavn:**

Albumin;Csv

**Bestillingskode:**

NPU19664

**Akkrediteret analyse:**

Nej

**Labka II kode:**

CSVALB

**Analysehyppighed:**

Hverdage

**Prioriteter og forventet svartid:**

Prioritet:	Svartid:
Rutine	Samme dag

**Prøvetagningsrør:**

Spidsglas med hvidt skruelåg

**Prøvehåndtering:**

Bringes til Afdeling for Klinisk Biokemi umiddelbart efter prøvetagningen.

**Rørpost:**

Prøven må ikke sendes med rørpost

**Analysested:**

Afdeling for Klinisk Biokemi, Glostrup. Tlf. 3863 2476

**Nødprocedure:**

Analysen kan ikke bestilles i tilfælde af nødprocedure

### 2) Kliniske data

**Indikation:**

Vurdering af blod- hjerne barrieren ved neurologiske lidelser, tumorer og infektion

**Referenceinterval:**

100 – 370 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 spinal:**

Tid	Opbevaringstemperatur
7 dage	18-28 °C
1 md.	2-8 °C
6 mdr.	≤-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: DiAgam mikroalbumin kontrol

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

**Sporbarhed på kalibrator:**

Human albumin i syntetisk urin standardiseret fra referencen

ERM-DA470k/IFCC, sodium azide (< 1g/l)

**Svarafgivelsesinterval:**

6-4000 mg/L

**Variation på analyseresultater:**

Enhed mg/L	Maksimal intermediær usikkerhed CV%	Maksimal kombineret usikkerhed CV%	Maksimal kombineret udvidet usikkerhed CV% k=2

50	8,5	8,9	18
----	-----	-----	----

**Mindste kliniske relevante difference:**

Ikke relevant, da analysen primært anvendes til diagnosticering og ikke monitorering over tid.

**Analyseinterferens:**

Ikke undersøgt og producenten opgiver ingen.

**Referencer:**

Brugsanvisning DiAgam ref. MATUR-H00/UDA

Øvrige kan oplyses ved henvendelse

**Revisioner**

Version	Godkendt	Revisions information	Distributionliste
1	2020.09.25		Intranet Hjemmeside VB204
2	2021.11.08	Ændring af svarafgivelsesinterval Ændring af afdelings navn	Intranet Hjemmeside VB204