


Klinisk Biokemisk Afdeling, AHH	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.				Niveau: Øvrige dokumenter	
	Farve efter centrifugering;Csv					
Dokument ID: 12344	Forfatter: APE HJØ	Redaktør: LNI	Dokumentansvarlig: Hæm	Version: 2.0	Godkendt af: APE	
Dokumentbrugere: Alle					2021-04-19	

1) Generelle data

Bestillingskode:

Farve efter centrifugering;Csv eller NPU21729

Analysenavn:

Csv-Farve efter centrifugering

IUPAC navn og kode:

Csv-Cerebrospinalvæske;farve (efter centrif.;proc)=? NPU21729

Bestillingsbemærkninger:

-

Udførelse:

Alle dage

Mulige prioriteter og forventet svartid:

Hospitalsprøver:

Prioritet

Akut:

Fremskyndet:

Svartid fra prøvetagning

90 % af alle prøver er besvaret inden for 1,5 timer.

90 % af alle prøver er besvaret inden for 1,5 timer.

Praksisprøver:

Ikke relevant

Forberedelse:

Ingen særlige forholdsregler forud for prøvetagning

Prøvetagning:

Spidsglas med ståbund og skruelåg. (SAP lev.nr. 62.558.201).

Da prøven skal centrifugeres senest 1 time efter punktur, bør den bringes til KBA hurtigst muligt.

Forsendelse:

Fra kliniske afdelinger på Hospitalet:

Bringes straks til KBA af portør, prøvematerialet beskyttes mod lys.

Fra praksis:

Kan ikke tages i praksis

2) Kliniske data

Indikation:

Prøven tages, hvis der er tegn på intrakraniell blødning. Der er oftest tale om en Subarachnoidalblødning (SAH) (eller hjernehindeblødning) opstået mellem hjernens hinder. Blødningen skyldes i langt de fleste tilfælde en brist i en udposning på et blodkar. Den opstår meget akut, med svær hovedpine til følge. Analysen udføres på cerebrospinalvæske udtaget ved lumbalpunktur. Analysen udføres ofte for at tage stilling til om der skal udføres CT scanning af hjernen.

Referenceinterval:

-

Ringegrænse:

-

Tolkning:

0 = Normal, farveløs spinalvæske

1= Gulfarvet spinalvæske

Prøver der ikke kan bedømmes pga. andre forhold:

"se note" + svarkommentar: "Prøven kan ikke bedømmes pga. uklar spinalvæske efter centrifugering".

"se note" + svarkommentar: " Prøven kan ikke bedømmes pga. rødfarvning efter centrifugering"

Medicinsk baggrund:

-

Biologisk variation:

Ikke relevant.

Intraindividuel biologisk variation:

Ikke relevant.

Kritisk forskel:

Ikke relevant.

3) Analysetekniske data

Analyseudstyr:

Visuel bedømmelse

Analysemetode /beregningsmetode:

Visuel bedømmelse

Ekspanderet kombineret relativ måleusikkerhed (k=2):

Ikke relevant.

Maksimal dag-til-dag (intermediær) imprecision:

Ikke relevant.

Svarafgivelsesinterval:

0 = Normal, farveløs spinalvæske

1= Gulfarvet spinalvæske

Prøver der ikke kan bedømmes pga. andre forhold:

"se note" + svarkommentar: "Prøven kan ikke bedømmes pga. uklar spinalvæske efter centrifugering".

"se note" + svarkommentar: " Prøven kan ikke bedømmes pga. rødfarvning efter centrifugering"

Sporbarhed:

Ikke relevant

Specificitet og interferens:

Uklarheder der ikke fjernes ved centrifugering samt rødfarvning af spinalvæsken(hæmolyse i forbindelse med prøvetagning), kan umuliggøre bedømmelse af indholdet af hæmoglobin-nedbrydningsprodukter.

Akkrediteret analyse:

"Nej".

Revisionslog

Version	Godkendt	Ændringskommentar
2	2021.04.19	