
	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.			Niveau: DAT	
	Csv-Glukose			Godkendt af: DJ, HSE	
Dokumentbrugere: KBA	Redaktør: PF	Dokumentansvarlig: HSE	Dokumentnummer: DAT 13. 3. 7.02	Version: 1.1	21.04.2022

IUPAC-kode og navn	NPU02190 Csv—Glucose; stofk. = ? mmol/L		
SP-kode og navn	NPU02190	Glukose;Csv	
Labka II-kode og navn	CSVGLU	Csv-Glukose (mmol/L) (version 2)	
Akkrediteret analyse	Nej		
Udførelse og svartider	Som hovedregel besvares prøven inden for 60 minutter efter modtagelsen på analyseudstyret		
Patientforberedelse	Ingen		
Indikation	Mistanke om meningitis, maligne tumorer eller infektion i centralnervesystemet		
	Interne rekvirenter (BBH & FRH)	Eksterne rekvirenter	Praksis
Emballage	Spids PS	Spids PS	-
Prøvemateriale	Cerebrospinalvæske	Cerebrospinalvæske	-
Holdbarhed	1 time efter prøvetagning ved stuetemperatur. Prøver modtaget efter 1 time men inden 3 timer analyseres og svar afgives med forbehold	1 time efter prøvetagning ved stuetemperatur. Prøver modtaget efter 1 time men inden 3 timer analyseres og svar afgives med forbehold	-
Forsendelse	Intern transport	Region H's transportordning	Kan ikke indsendes
Analysested	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling		
Enhed	mmol/L		
Referenceinterval	Køn og alder	Referenceinterval	
	Alle	2,2 - 3,9	
Beslutningsgrænse	Ikke relevant		
Alarm- / ringegrænse	Ikke relevant		
Måleområde	0,11-41,6		
Svarafgivelsesinterval	0,1-41,6		
Svarformat	Nedre grænse	Øvre grænse	Decimaler
	0,1	41,6	1

Analysemetode	Absorptionsfotometri, enzymatisk metode	
Apparatur	Roche Diagnostics - Cobas 8000, c702 modul	
Sporbarhed	Metoden er standardiseret over for ID/MS	
Intern kvalitetskontrol	BIORAD Liquidcheck Spinal Fluid Control Level 1	
Kontrolniveau	3,3	
Intermediær præcision (CV%)	5,0 %	
Ekspanderet måleusikkerhed (k=2)	10,0 %	
Ved 2 prøver på samme patient (målt med ovennævnte analysemetode) er den mindste klinisk signifikante forskel på 2 svar skønnet til		-
Ekstern kvalitetskontrol	Labquality Cerebrospinal Fluid Analysis 3962 DE 4 udsendelser per år med 2 prøver	
Specificitet / interferens	-	
Bemærkninger	Ikke relevant	
Reference	Roche - Metodeblad_GLU - 2017-07 V6.0	

Ændringsblad

Dato		Initialer
11-04-2022	Ændring af Holdbarhed fra 5 timer til 1 time, 1-3 timer med forbehold	PF

Styrede dokumentudskrifter:

1 - Hjemmeside, BFH