

CEREBROSPINALVÆSKE TÆLLING

GENERELT	Analysenavn	Cerebrospinalvæske tælling		
	IUPAC-kode	NPU2594 Csv Leukocyter; antalk. / NPU02637 Csv-Lymfocytter+Monocyter;antalk, / NPU02903 Csv -Neutrofilocyter; antalk / NPU01962 Csv -Erythrocytter;antalk		
	IUPAC-navn	Csv -Leukocyter; antalk. Csv-Lymfocytter+Monocyter;antalk, / Csv -Neutrofilocyter; antalk / Csv -Erythrocytter;antalk		
	Akkrediteret analyse ?	Nej		
	Bestilling	Analyse profil: Cerebrospinalvæske tælling		
	Udføres	Hele døgnet		
	Ekspeditions-koder forventet svartid	Prioritet: Akut	Svartid: < 1 time fra modtagelses tidspunkt	
	Inden prøvetagning	Ingen særlige		
	Emballage	Spids PS		
	Prøvemateriale / prøvemængde	Cerebrospinalvæske / min. 1 ml.		
	Forsendelse			
	Analysested	Klinisk Biokemisk Afdeling Bispebjerg Hospital Bispebjerg Bakke 23, 2400 København NV Tlf.: 3531 2646 Fax: 3531 3955		

KLINISK	Indikation	Mistanke om subarachnoid blødning eller meningitis			
	Enhed	Antalsk. X 10 ⁶ /l			
	Svarformat		Nedre grænse	Øvre grænse	Decimaler
		Csv-Ery	500	8000000	0
		Csv-Leu	0	4400000	0
	Referenceinterval	Csv-Erythrocytter: - Csv-Leukocyter: < 3 antalk. x 10 ⁶ /l Csv-Lymfocytter/Monocyter: < 5 antalk. x 10 ⁶ /l Csv-Neutrofilocyter: < 1 antalk. x 10 ⁶ /l			
	Beslutnings-grænse / cut-off	-			
	Vejl. terapeutisk interval	-			
Alarm-/ringe-grænse	-				

CEREBROSPINALVÆSKE TÆLLING

ANALYSETEKNIK	Analysemetode	Csv-Erythrocytter: Impedans; Csv-Leukocytter: Optisk spredt lys				
	Apparat	Sysmex XE-5000				
	CE-mærket analyseopsætning	Nej				
	Kvalitetssikring	Intern Ekstern				
	Sporbarhedskædens top	-				
	Svarafgivelsesinterval	Csv-Erythrocytter: 500-8000000 x10 ⁶ /l; Csv-Leukocytter: 0-4400000 x 10 ⁶ /l				
	Præcisionsprofil	Maksimal intermediær usikkerhed (interseriel usikkerhed)			Maks. u_c <small>(maksimal kombineret måleusikkerhed)</small>	Maks. U_Δ <small>(maksimal udvidet kombineret måleusikkerhed)</small>
					CV%	CV%
		Niveau 1				
		Niveau 2				
		Niveau 3				
	Ved 2 prøver på samme patient (målt med ovennævnte analysemetode) er den mindste klinisk signifikante forskel på de 2 svar skønnet til				%	
	Interferens / fejlkilder	-				
Bemærkninger	Ingen særlige					
Interne referencer	VEJ-5013 Apparat-Sysmex					
Eksterne referencer	-					

Jan Fahrenkrug
 Ledende overlæge

Jørgen Kibshede
 Ledende bioanalytiker