

 Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling	Udskrivet er dokumentet ikke dokumentstyret. Csv-Kerneholdig celletype gruppe			Niveau: DAT	
	Dokumentbrugere: KBA	Redaktør: KD	Dokumentansvarlig: HSE	Dokumentnummer: DAT 13. 3.11.05	

IUPAC-kode og navn	NPU26865 Csv—Kerneholdig celle-type; antalk.(liste; proc.)		
SP-kode og navn	NPU26865	Kerneholdig celletype;Csv	
Labka II-kode og navn	CSVDIFF	Csv-Kerneholdig celletype;(gruppe) (version 2)	
Gruppen indeholder	Csv—Kerneholdige celler; antalk. = ? × 10 ⁶ /L (NPU28838) (Labka version 3) Csv—Leukocytter(mononukl.); antalk. = ? × 10 ⁶ /L (NPU10763) (Labka version 5) Csv—Leukocytter(polynukl.); antalk. = ? × 10 ⁶ /L (NPU10774) (Labka version 5)		
Akkrediteret analyse	Nej		
Udførelse og svartider	Som hovedregel besvares prøven inden 60 minutter efter modtagelsen på analyseudstyret		
Patientforberedelse	Ingen		
Indikation	Mistanke om infektion i cerebrospinalrummet		
	Interne rekvirenter (BBH & FRH)	Eksterne rekvirenter	Praksis
Emballage	Spids PS	Spids PS	-
Prøvemateriale	Cerobrospinalvæske	Cerebrospinalvæske	-
Holdbarhed	1 time fra prøvetagning ved stuetemp. Prøver ældre end 1 time analyseres, men besvares med forbehold	1 time fra prøvetagning ved stuetemp. Prøver ældre end 1 time analyseres, men besvares med forbehold	-
Forsendelse	Intern transport	Region H's transportordning	-
Analysested	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling		
Enhed	× 10 ⁶ /L		
Referenceinterval	Køn og alder	Referenceinterval	
	Ikke relevant	-	
Beslutningsgrænse	Celletype	Beslutningsgrænse	
	Kerneholdige celler	<5 × 10 ⁶ /L	
	Leukocytter(mononukl.)	<5 × 10 ⁶ /L	
	Leukocytter(polynukl.)	<3 × 10 ⁶ /L	
Alarm- / ringegrænse	Ikke relevant		
Måleområde	3-10.000 × 10 ⁶ /L		
Svarafgivelsesinterval	3-10.000 × 10 ⁶ /L		
Svarformat	Nedre grænse	Øvre grænse	Decimaler
	3	10.000	0
	Værdier > 1000 opgives i hele tiere		0

Analysemetode		Fluorescens flowcytometri	
Apparatur		Sysmex XN 9100	
Sporbarhed		ICSH Reference Method for enumeration of erythrocytes and leucocytes	
Intern kvalitetskontrol		Sysmex XN Check BF level 1	Sysmex XN Check BF level 2
Kontrolniveau	Kerneholdige celler	75	308
	Leukocytter(mononukl.)	20	82
	Leukocytter(polynukl.)	55	226
Intermediær præcision (CV%)	Kerneholdige celler	10%	10%
	Leukocytter(mononukl.)	20%	20%
	Leukocytter(polynukl.)	20%	20%
Ekspanderet måleusikkerhed (k=2)		-	-
Ved 2 prøver på samme patient (målt med ovennævnte analysemetode) er den mindste klinisk signifikante forskel på 2 svar skønnet til			-
Ekstern kvalitetskontrol		DEKS Celler i body fluid - 4248 DK 5 udsendelser pr. år med 2 prøver	
Specificitet / interferens			
Bemærkninger		Differentialtælling udføres ikke, når det totale antal leukocytter $<10 \times 10^6$ /L. Svar afgives med forbehold på for gammelt materiale, da der sker et gradvist fald i koncentrationen over tid.	
Reference		Sysmex XN series (XN-9000/XN-9100) Brugervejledning. 09/2017 Sysmex XN CAL,XN-CAL PF_Traceability chain and Reference methods XN series_RIAm_V2.3 Additional performance characteristics Body Fluid Analysis for Cellular Composition; Approved Guideline. CLSI, H56-A, 2006	

Ændringsblad

Dato		Initialer
23082022	Oprettet	JK, HSe

Styrede dokumentudskrifter:

1 - Hjemmeside, BFH