

 Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.			Niveau: DAT	
	Asc-Ascites gruppe				
Dokumentbrugere: KBA	Redaktør: KD	Dokumentansvarlig: HSE	Dokumentnummer: DAT 13. 3. 1.01	Version: 1.1	

IUPAC-kode og navn	NPU18211 Asc-Ascites;egenskabsart(liste)		
SP-kode og navn	NPU18211	Ascites gruppe;Asc	
Labka II-kode og navn	ASDIFF	Asc-Ascites gruppe (version 4)	
Gruppen indeholder	Asc—Kerneholdige celler; antalk. = ? × 10 ⁶ /L (NPU28837) (Labka version 3) Asc—Leukocytter(mononukl.); antalk. = ? × 10 ⁶ /L (NPU18207) (Labka version 4) Asc—Leukocytter(polynukl.); antalk. = ? × 10 ⁶ /L (NPU10215) (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 bakteriel peritonitis. Udredning af årsag til ascites.		
	Interne rekvirenter (BBH & FRH)	Eksterne rekvirenter	Praksis
Emballage	Lilla3S	Lilla3S	-
Prøvemateriale	EDTA stabiliseret ascitesvæske	EDTA stabiliseret ascitesvæske	-
Holdbarhed	4 timer fra prøvetagning ved stuetemp. Prøver ældre end 4 timer analyseres, men besvares med forbehold	4 timer fra prøvetagning ved stuetemp. Prøver ældre end 4 timer analyseres, men besvares med forbehold	-
Forsendelse	Intern transport Må ikke sendes med rørpost	Region H's transportordning	-
Analysested	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling		
Enhed	x 10 ⁶ /L		
Referenceinterval	Køn og alder	Referenceinterval	
	Ikke relevant	-	
Beslutningsgrænse	< 100 x 10 ⁶ /L		
Alarm- / ringegrænse	Ikke relevant		
Måleområde	3-10.000 x 10 ⁶ /L		
Svarafgivelsesinterval	3-10.000 x 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%)		15%	15%
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
29-06-2023	Ændret holdbarhed fra 1 time til 4 timer	KD

Styrede dokumentudskrifter:

1 - Hjemmeside, BFH