

 <b>Bispebjerg og Frederiksberg Hospital</b> Klinisk Biokemisk Afdeling	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.			Niveau: <b>DAT</b>	
	<b>Ledv-Erythrocytter</b>			Godkendt af: <b>APN, DJ, HSE</b> <b>03.07.2023</b>	
Dokumentbrugere: <b>KBA</b>	Redaktør: <b>KD</b>	Dokumentansvarlig: <b>HSE</b>	Dokumentnummer: <b>DAT 13. 3. 5.03</b>	Version: <b>1.1</b>	

<b>IUPAC-kode og navn</b>	NPU08933 Ledv(spec.)—Erythrocytter; antalk. = ? × 10 <sup>6</sup> /L		
<b>SP-kode og navn</b>	NPU08933	Erythrocytter;Ledv	
<b>Labka II-kode og navn</b>	LEDERY	Ledv-Erythrocytter (version 4)	
<b>Akkrediteret analyse</b>	Nej		
<b>Udførelse og svartider</b>	Som hovedregel besvares prøven inden 60 minutter efter modtagelsen på analyseudstyret		
<b>Patientforberedelse</b>	Ingen		
<b>Indikation</b>	Mistanke om blødning i led		
	<b>Interne rekvirenter (BBH &amp; FRH)</b>	<b>Eksterne rekvirenter</b>	<b>Praksis</b>
<b>Emballage</b>	Lilla3S	Lilla3S	-
<b>Prøvemateriale</b>	EDTA stabiliseret ledvæske	EDTA stabiliseret ledvæske	-
<b>Holdbarhed</b>	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	-
<b>Forsendelse</b>	Intern transport Må ikke sendes med rørpost	Region H's transportordning	-
<b>Analysested</b>	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling		
<b>Enhed</b>	× 10 <sup>6</sup> /L		
<b>Referenceinterval</b>	<b>Køn og alder</b>	<b>Referenceinterval</b>	
	Ikke relevant	-	
<b>Beslutningsgrænse</b>	<300 × 10 <sup>6</sup> /L		
<b>Alarm- / ringegrænse</b>	Ikke relevant		
<b>Måleområde</b>	300-5.000.000 × 10 <sup>6</sup> /L		
<b>Svarafgivelsesinterval</b>	300-5.000.000 × 10 <sup>6</sup> /L		
	<b>Nedre grænse</b>	<b>Øvre grænse</b>	<b>Decimaler</b>
<b>Svarformat</b>	300	5.000.000	0
	Værdier > 1000 opgives i hele tiere		0
	Værdier > 10.000 opgives i hele hundreder		0
	Værdier > 100.000 opgives i hele tusinder		0

<b>Analysemetode</b>	Hydrodynamisk fokuseret DC-registreringsmetode	
<b>Apparatur</b>	Sysmex XN 9100	
<b>Sporbarhed</b>	ICSH Reference Method for enumeration of erythrocytes and leucocytes	
<b>Intern kvalitetskontrol</b>	Sysmex XN Check BF level 1	Sysmex XN Check BF level 2
<b>Kontrolniveau</b>	25.000	73.000
<b>Intermediær præcision (CV%)</b>	15%	15%
<b>Ekspanderet måleusikkerhed (k=2)</b>	-	-
Ved 2 prøver på samme patient (målt med ovennævnte analysemetode) er den mindste klinisk signifikante forskel på 2 svar skønnet til		-
<b>Ekstern kvalitetskontrol</b>	DEKS Celler i body fluid - 4248 DK 5 udsendelser pr. år med 2 prøver	
<b>Specificitet / interferens</b>		
<b>Bemærkninger</b>	Svar afgives med forbehold på for gammelt materiale, da der sker et gradvist fald i koncentrationen over tid.	
<b>Reference</b>	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