

 Bispebjerg og Frederiksberg Hospitaler Klinisk Biokemisk Afdeling	Udskrivet er dokumentet ikke dokumentstyret. B-Reticulocytter gruppe			Niveau: Datablad	
	Dokumentbrugere: KBA	Redaktør: AGL	Dokumentansvarlig: Læger	Dokumentnummer: DAT 13. 1.18.02	
					Godkendt af: DJ
					02.02.2018

IUPAC kode og navn	NPU18157 B-Reticulocytter;egenskabsart(liste), NPU08694 B-Reticulocytter		
LABKA II kode	RETIC		
Akkrediteret			
Udførelse og svartider	Hele døgnet		
Patientforberedelse	Ingen		
Indikation	Vurdering af effektiviteten af en anæmi behandling.		
	Interne rekvirenter (BBH & FRH)	Eksterne rekvirenter	Praksis
Emballage	Lilla3S	Lilla3S	Lilla3S
Prøvemateriale	EDTA-stabiliseret blod	EDTA-stabiliseret blod	EDTA-stabiliseret blod
Holdbarhed	3 døgn fra prøvetagning	3 døgn fra prøvetagning	3 døgn fra prøvetagning
Forsendelse	Intern transport	Kurér	Region H's transportordning ved 21°C
Analysested	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling		
Enhed	X 10 ⁹ /L		
Referenceinterval	0 dage - 7 dage 7 dage - 6 mdr. 6 mdr. - 2 år 2 år - 6 år 6- år - 18 år 18 år - 125 år	79-222 37-120 29-92 29-83 37-106 25-99	
Beslutningsgrænse	Ikke relevant		
Alarm- / ringegrænser	Ingen		
Svarafgivesesinterval	1-720 X 10 ⁹ /L		
Svarformat	Nedre grænse	Øvre grænse	Decimaler
	1	720	2

Analysemetode	Fluorescens flowcytometri med halvlederlaser		
Apparatur	Sysmex XN		
Sporbarhed	ICSH Reference method		
Intern kvalitetskontrol	Fra firmaet Sysmex		
Ekstern kvalitetskontrol	DEKS Hæmatologiprogram 3041		
Specificitet / interferens	Ingen		
Bemærkninger	Ikke relevant		
Præcision	Maksimal intermediær usikkerhed (interseriel usikkerhed)		Maks. U D (maksimal udvidet kombineret måleusikkerhed)
	Værdi	CV %	CV %
Niveau 1	118,0	10,0	14,5
Niveau 2	94,0	10,0	14,5
Niveau 3	48,0	10,0	14,5
Ved 2 prøver på samme patient (målt med ovennævnte analysemetode) er den mindste klinisk signifikante forskel på 2 svar skønnet til			33,5 %

Referencer

Eksterne referencer:

Sysmex XN CAL,XN-CAL PF_Traceability chain and Reference methods

Sysmex XN-9000 series - Brugervejledning

Ændringsblad

Dato		Initialer
2014-08-01	Opdateret til Fælles D4	CM/FR
2016-06	Ændret apparatur og holdbarhed	CM
2016-10-26	Listemedlem tilføjet	CM
2017-05-08	Ændring i referenceinterval	AGL
2017-10	Ændring i prøvematerialet	AGL
2018-02-01	Adresse på analysested slettet	TSR/DJ

Styrede dokumentudskrifter:

1 - Gruppe A, BBH

1 - Hjemmeside, BFH