

 Bispebjerg og Frederiksberg Hospitaler Klinisk Biokemisk Afdeling	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret. B-Thrombocytter			Niveau: Datablad 
	Dokumentbrugere: KBA	Redaktør: AGL	Dokumentansvarlig: Læger	Dokumentnummer: DAT 13. 1.20.03
				Godkendt af: DJ 06.02.2018

IUPAC kode og navn	NPU 03568 B-Thrombocytter:antalk.		
LABKA II kode	THROM		
Akkrediteret			
Udførelse og svartider	Hele døgnet		
Patientforberedelse	Ingen		
Indikation	Vurdering af knoglemarvens funktion. Udredning af årsagssammenhænge ved blødningstilstande		
	Interne rekvirenter (BBH & FRH)	Eksterne rekvirenter	Praksis
Emballage	Lilla3S	Lilla3S	Lilla3S
Prøvemateriale	EDTA-stabiliseret blod	EDTA-stabiliseret blod	EDTA-stabiliseret blod
Holdbarhed	4 døgn fra prøvetagning	4 døgn fra prøvetagning	4 døgn fra prøvetagning
Forsendelse	Intern transport	Kurér	Region H's transportordning ved 21°C
Analysested	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling		
Enhed	10 ⁹ /L		
Referenceinterval	0 dage - 14 dage: 85 - 590 14 dage - 1 mdr: 120 - 555 1 mdr - 1 år: 135 - 620 2 år - 17 år: 165 - 435 18 år - 125 år: 145 - 390		
Beslutningsgrænse	Ikke relevant		
Alarm- / ringegrænse	<20 x10 ⁹ /L		
Svarafgivelsesinterval	10-5000 x10 ⁹ /L		
Svarformat	Nedre grænse	Øvre grænse	Decimaler
	10	5000	0

Analysemetode	Impedans med hydrodynamisk fokusering		
Apparatur	Sysmex XN		
Sporbarhed	ICSH Reference method		
Intern kvalitetskontrol	Fra firmaet SYSMEX		
Ekstern kvalitetskontrol	DEKS Hæmatologi kontrolprogram 3041		
Specificitet / interferens	Inteferens pga. pseudothrombocytopeni eller thrombocyttaggregation.		
Bemærkninger	Ingen		
Præcision	Maksimal intermediaær usikkerhed (interseriel usikkerhed)		U Δ (udvidet kombineret relativ måleusikkerhed)
	Værdi	CV %	CV %
Niveau 1	53	10,0	20,6
Niveau 2	242	6,0	13,0
Niveau 3	556	6,0	13,0
Ved 2 prøver på samme patient (målt med ovennævnte analysemetode) er den mindste klinisk signifikante forskel på 2 svar skønnet til			28,4 %

Referencer

Eksterne referencer: XN CAL,XN-CAL PF_Traceability chain and Reference methods_20110714

Ændringsblad

Dato		Initialer
2014-02-27	Opdateret til Fælles D4	FR/ CM
2015-09-03	Tilføjet holdbarhed	CM
2016-06	Ændret holdbarhed og skiftet apparatur	CM
2016-06-30	CV% ændret til 10% for kontrol i Niveau 1	CM
2017-10	Ændret prøvemateriale	AGL
2018-02-01	Adresse på analysested slettet	TSR/DJ

Styrede dokumentudskrifter:

- 1 - Gruppe A, BBH
- 1 - Hjemmeside, BFH