


Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling	Styret dokument B-Thrombocytter, antalk. Datablad					Niveau: Datablad	
	Dokumentbrugere: LAB	Redaktør: FR	Dokumentansvarlig: Red 1	Dokumentnummer: DAT 12. 1.20.2	KBA nummer:	Version: 1.3	
							03.05.2011

NPU/DNK	NPU03568 B–Thrombocytter; antalk. =? × 10⁹/l
LABKA II Kode	THROM
Indikation	Vurdering af knoglemarvens funktion Udredning af årsagssammenhænge ved blødningstilstande
Udførelse og svartider	Hele døgnet Rutine, fremskyndet, haste. Svar efterfølgende
Patientforberedelse	Ingen
Prøvemateriale	Fuldblod stabiliseret med K ₃ -EDTA-spray (lilla prop)
Holdbarhed og forsendelse	Ingen særlige forholdsregler Tåler postforsendelse Holdbarhed: 2 døgn
Referenceinterval	0 dage - 14 dage: 85 - 590 × 10 ⁹ /l 14 dage - 1 mdr: 120 - 555 × 10 ⁹ /l 1 mdr - 2 år: 135 - 620 × 10 ⁹ /l 2 år - 18 år: 165 - 435 × 10 ⁹ /l 18 år - 125 år: 145 - 390 × 10 ⁹ /l
Ringegrænse	L: 20 × 10 ⁹ /l H: 800 × 10 ⁹ /l Ringes ikke, hvis patientens abnorme resultat ligner de(t) tidligere fundne
Apparatur	Sysmex XE-serien
Analyseprincip	Sheat flow DC måling
Måleinterval	5 - 2000 × 10 ⁹ /l
Sporbarhed	ICSH reference method for platelet counting
Korrekthed	OK i DEKS ekstern kontroluds.
Præcision	CV (analytisk) 3,7 %
Specificitet/ Interferens	Interference p.g.a. pseudo thrombocytopeni eller thrombocyt aggregation
Måleusikkerhed	± 13,8% (k=2)
Intern kvalitetskontrol	e-CHECK (XE) fra firmaet SYSMEX
Ekstern kvalitetskontrol	DEKS Hæmatologi kontrolprogram 3041
Andre forhold	
Valideret	Valideringsrapport. Dok nr. RA 14.2.10.2
Akkrediteret	 EXAM Reg. nr. 1009

Ændringsblad

Dato		Initialer
21.jan.2010	Opdateret med Sysmex XE 5000 valideringsdata	FR og TS
11-03-2011	Opdateret i forbindelse med opdatering af forskrift	FR

Styrede dokumentudskrifter:

1 - Sektion 1