



B-Metamyelocytter + Myelocytter + Promyelocytter

GENERELT	Analysenavn	B- B-Metamyelo. + Myelo. + Promyelocytter			
	IUPAC-kode	NPU26631			
	IUPAC-navn	B- B-Metamyelocytter + Myelocytter + Promyelocytter, antalk.			
	Akkrediteret analyse				
	Labka bestillingskode	promm			
	Udføres	Hele døgnet			
	Ekspeditions-koder Forventet svartid	Prioritet:	Svartid:		
		Akut	< 60 min. fra modtagelsen i KBA		
		Fremskyndet	Hurtigst muligt, dog < 2 timer		
		Rutine	Samme dag		
	Forberedelse af patient	Ingen			
	Nødvendige kliniske oplysninger ved bestilling	Ingen			
	Emballage		lilla2H – 2 mL glas med lilla prop og hvid ring (K2(K3)EDTA)		
		lilla4S – 4 mL glas med lilla prop og sort ring (K2(K3)EDTA)			
Prøvemateriale / prøvemængde	Glasset skal fyldes helt				
Håndtering af prøvemateriale	Bringes til Klinisk Biokemisk Afdeling umiddelbart efter prøvetagningen				
Analysested	Klinisk Biokemisk Afdeling, Glostrup Hospital, Tlf.: 38 63 24 76				

KLINISK	Indikation	Mistanke om inflammation eller infektion, samt vurdering af knoglemarvens funktion.		
	Enhed	x 10 ⁹ /L		
	Svarformat	Nedre grænse	Øvre grænse	Decimaler
		0,0	10,0	1
		10	440	0
	Beslutningsgrænse	Alder		
		Alle	Analyseresultatet bør være <0,1 x 10 ⁹ /L	
	Mindste kliniske relevante difference	42 %		
Alarm-/ringe-grænse	Ingen			
Andre navne	Indgår som en del af differentialtælling, DIFF			

B-Metamyelocytter + Myelocytter + Promyelocytter

ANALYSETEKNIK	Analysemetode	Fluorescensfotometri efter farvning af RNA/DNA, samt cellestruktur ved flowcytometri/lysspredning			
	Forbehandling af prøve	Ingen			
	Holdbarhed af prøvemateriale	K ₂ EDTA blod er stabilt ved rum temperatur i 48 timer og på køl i 48 timer.			
	Minimumsmængde af prøvemateriale	Min. 1 mL blod			
	Apparat	Sysmex XN 9000			
	CE-mærket analyseopsætning	Ja			
	Kvalitetssikring	Intern: Sysmex XN-Check i 3 niveauer Ekstern: 3041 DK Hæmatologi, DEKS 10/årligt			
	Kalibrator kit-nr.	Ikke relevant			
	Sporbarhed på kalibrator	Der anvendes ingen kalibrator			
	Svarafgivelsesinterval	0,0-440 x 10 ⁹ /L			
	Måleområde	0,0-440 x 10 ⁹ /L			
	Beregninger	Ingen			
	Måleusikkerhed	Niveauer x 10 ⁹ /L	Maksimal intermediær måleusikkerhed	Maksimal kombineret måleusikkerhed	Maksimal kombineret udvidet måleusikkerhed
			CV%	CV%	CV%
		Alle	10,0	10,6	21,3
Interferens / fejlkilder	Ingen kendte				
Bemærkninger	Ingen				
Referencer	Product Fact Sheet CBC+DIFF, s.1 Øvrige kan oplyses ved henvendelse				

Dette datablad erstatter eventuelt tidligere fremsendt datablad for analysen. Databladet forældes ved printning, da det opdateres elektronisk.

Niklas Rye Jørgensen
Specialeansvarlig overlæge

Helle Lethmar
Ledende bioanalytiker