




## B-Erytroblaster

<b>GENERELT</b>	<b>Analysenavn</b>	B-Erytroblaster			
	<b>IUPAC-kode</b>	NPU01943			
	<b>IUPAC-navn</b>	B-Erytroblaster, antalk.			
	<b>Akkrediteret analyse</b>				
	<b>Labka bestillingskode</b>	ERYBLAST			
	<b>Udføres</b>	Hele døgnet			
	<b>Ekspeditions-koder Forventet svartid</b>	<b>Prioritet:</b>	<b>Svartid:</b>		
		Akut	< 60 min. fra modtagelsen i KBA		
		Fremskyndet	Hurtigst muligt, dog < 2 timer		
		Rutine	Samme dag		
	<b>Forberedelse af patient</b>	Ingen			
	<b>Nødvendige kliniske oplysninger ved bestilling</b>	Ingen			
	<b>Emballage</b>	 lilla2H – 2 mL glas med lilla prop og hvid ring (K2(K3)EDTA)			
Alternativ  lilla4S – 4 mL glas med lilla prop og sort ring (K2(K3)EDTA)					
<b>Prøvemateriale / prøvemængde</b>	Glasset skal fyldes helt				
<b>Håndtering af prøvemateriale</b>	Bringes til Klinisk Biokemisk Afdeling umiddelbart efter prøvetagningen				
<b>Analysested</b>	Klinisk Biokemisk Afdeling, Glostrup Hospital, Tlf.: 38 63 24 76				

<b>KLINISK</b>	<b>Indikation</b>	Vurdering af knoglemarvens funktion		
	<b>Enhed</b>	x 10 <sup>9</sup> /L		
	<b>Svarformat</b>	<b>Nedre grænse</b>	<b>Øvre grænse</b>	<b>Decimaler</b>
		0,00	0,99	2
		1,0	20,0	1
	<b>Referenceinterval</b>	<b>Alder</b>		
		Alle	0,00-0,01 x 10 <sup>9</sup> /L	
	<b>Mindste kliniske relevante difference</b>	45 %		
<b>Alarm-/ringe-grænse</b>	Ingen			
<b>Andre navne</b>	NRBC (Nucleated red blood cells)			

## B-Erytroblaster

<b>ANALYSETEKNIK</b>	<b>Analysemetode</b>	Fluorescensfotometri efter farvning af RNA/DNA, samt cellestørrelse ved flowcytometri/lysspredning			
	<b>Forbehandling af prøve</b>	Ingen			
	<b>Holdbarhed af prøvemateriale</b>	K <sub>2</sub> EDTA blod er stabilt ved rum temperatur i 48 timer og på køl i 48 timer.			
	<b>Minimumsmængde af prøvemateriale</b>	Min. 1 mL blod			
	<b>Apparat</b>	Sysmex XN 9000			
	<b>CE-mærket analyseopsætning</b>	Ja			
	<b>Kvalitetssikring</b>	Intern: Sysmex XN-Check i 3 niveauer Ekstern: 3041 DK Hæmatologi, DEKS 10/årligt			
	<b>Kalibrator kit-nr.</b>	Ikke relevant			
	<b>Sporbarhed på kalibrator</b>	Der anvendes ingen kalibrator			
	<b>Svarafgivelsesinterval</b>	0,00-20,0 x 10 <sup>9</sup> /L			
	<b>Måleområde</b>	0,00-20,0 x 10 <sup>9</sup> /L			
	<b>Beregninger</b>	Ingen			
	<b>Måleusikkerhed</b>	Niveauer x 10 <sup>9</sup> /L	Maksimal intermedier måleusikkerhed	Maksimal kombineret måleusikkerhed	Maksimal kombineret udvidet måleusikkerhed
			CV%	CV%	CV%
		0,15	15,0	16,0	32,0
	0,40 og 1,0	10,0	11,4	22,8	
<b>Interferens / fejlkilder</b>	Ingen kendte				
<b>Bemærkninger</b>	Ingen				
<b>Referencer</b>	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