




Erc(B)-Hæmoglobin [MCHC]

GENERELT	SP bestillingskode og navn	NPU02321, Hæmoglobin [MCHC];Erc(B)	
	IUPAC kode og navn	NPU02321, Ercs(B)-Hæmoglobin (Fe), stofk.	
	Akkrediteret analyse		
	Labka kode og analysenavn	MCHC, Ercs(B)-Hæmoglobin [MCHC]	
	Analysehypighed	Alle dage - Hele døgnet	
	Prioriteter og forventet svartid	Prioritet: Akut Fremskyndet Rutine	Svartid: < 60 min. fra modtagelsen i KBA Hurtigst muligt, dog < 2 timer fra modtagelsen i KBA Samme dag
	Nødprocedure	Analysen kan IKKE bestilles i tilfælde af nødprocedure	
	Patient/prøveforberedelse	Ingen	
	Nødvendige kliniske oplysninger ved bestilling	Ingen	
	Emballage	 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)	
Prøvemængde / prøvemateriale	Glasset skal fyldes helt		
Håndtering af prøvemateriale	Bringes til Klinisk Biokemisk Afdeling umiddelbart efter prøvetagningen		
Analysessted	Klinisk Biokemisk Afdeling, Glostrup, Tlf.: 38 63 24 76		

KLINISK	Indikation	Anæmiudredning		
	Enhed	mmol/L		
	Svarformat	Resultaterne afgives med 1 decimal		
	Referenceinterval	Alder		
		0 år-17 år		20,0-22,0 mmol/L
		18-125 år		19,7-22,2 mmol/L
	Mindste kliniske relevante difference	8,8 %		
	Alarm-/ringe-grænse	Ingen		
Andre navne	Ingen			

Erc(B)-Hæmoglobin [MCHC]

ANALYSETEKNISK	Analysemetode	Beregning. MCHC = (HB / EVOL)			
	Forbehandling af prøve	Ingen			
	Holdbarhed af prøvemateriale	K ₃ EDTA blod er stabilt ved rum temperatur i 8 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			
	Sporbarhed på kalibrator	Der anvendes ingen kalibrator			
	Svarafgivelsesinterval	Dækker det klinisk relevante område			
	Måleområde	Dækker det klinisk relevante område			
	Beregninger	Se Analysemetode			
	Måleusikkerhed	Niveauer mmol/L	Maksimal intermedier måleusikkerhed	Maksimal kombineret måleusikkerhed	Maksimal kombineret udvidet måleusikkerhed
			CV%	CV%	CV%
		Alle	3,0	3,6	7,2
Interferens / fejlkilder	Se datablade for HB og EVOL				
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
Afsnitsansvarlig overlæge

Helle Lethmar
Ledende bioanalytiker