


Sænkning

GENERELT	SP bestillingskode og navn	NPU17589, Sedimentationsreaktion;B	
	IUPAC kode og navn	NPU17589, B-Sedimentationsreaktion, arb. længde	
	Akkrediteret analyse?		
	Labka kode og analysenavn	SR, B-Sedimentationsreaktion	
	Analysehyppighed	Som Rutine alle hverdage i dagarbejdstiden. Øjenafdelingen kan rekvirere analysen som Akut	
	Prioriteter og forventet svartid	Prioritet: Akut Rutine	Svartid: < 60 min. 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	 Sort 1,5 - 1.5 ml glas med sort prop (3,2 % Na-citrat)	
	Prøvemængde / prøvemateriale	1,5 ml blod	
	Håndtering af prøvemateriale	Bringes til Klinisk Biokemisk Afdeling umiddelbart efter prøvetagningen.	
	Analysested	Klinisk Biokemisk Afdeling, Glostrup, Tlf.: 38 63 24 76	

KLINISK	Indikation	Diagnostik og kontrol af sygdomsaktivitet ved f.eks. reumatoid arthritis, SLE, polymyalgia rheumatica, arteritis temporalis, Hodgkins syndrom, myelomatose og inflammatoriske tilstande		
	Enhed	Arb.enh.		
	Svarformat	Resultatet afgives uden decimal		
	Referenceinterval	Kvinder	Mænd	
		2-20 arb.enh.	2-15 arb.enh.	
	Mindste kliniske relevante difference	84 %		
	Alarm-/ringe-grænse	Ingen		
Andre navne	Sænkingsreaktion, SR			

Sænkning

ANALYSETEKNISK	Analysemetode	Registrering af erythrocytternes sænkningshastighed			
	Forbehandling af prøve	Ingen			
	Holdbarhed af prøvemateriale		Fuldblod	Opbevaringstemperatur	
			3 timer	Rumtemperatur	
			24 timer	2-8 °C	
	Minimumsmængde af prøvemateriale	Glasset SKAL være fyldt inden for de to markeringslinjer			
	Apparat	Vacuette SRS 20/II			
	CE-mærket analyseopsætning	Ja			
	Kvalitetssikring	Intern: Greiner Control Unit, sæt med 3 rør Ekstern: 3043 FI – Erythrocyt-sedimentationsreaktion (Labquality)			
	Sporbarhed på kalibrator	Ingen. Resultaterne korrelerer til Westergren standardmetode			
	Svarafgivelsesinterval	1-140 arb.enh.			
	Måleområde	1-140 arb.enh.			
	Beregninger	Ingen			
	Måleusikkerheder	Niveau Arb.enh.	Maksimal intermediær usikkerhed CV%	Maksimal kombineret måleusikkerhed CV%	Maksimal kombineret udvidet måleusikkerhed CV%
		16	7,5	7,5	15,0
76		5,0	5,0	10,0	
Interferens / fejlkilder	Kraftig lipæmi og/eller hæmolyse				
Bemærkninger	Ingen				
Referencer	Brugsanvisning: Vacuette (greiner bio-one), SRS 20/II ESR-analyseinstrument Brugermanual. MAN-002- Revision 2, rev. 7. nov. 2006. 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