

	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.			Niveau: DAT	
	B-Sedimentationsreaktion				
Dokumentbrugere: KBA	Redaktør: AGL	Dokumentansvarlig: Læge	Dokumentnummer: DAT 13. 1.19.03	Version: 1.3	17.11.2020

IUPAC kode og navn	NPU17589 B-Sedimentationsreaktion;arb.længde		
LABKA II kode	SR		
Akkrediteret	Nej		
Udførelse og svartider	Rutine dag til dag		
Patientforberedelse	Ingen		
Indikation	Diagnostisk og kontrol af f.eks. Arteritis temporalis, morbus Hodgkin, makroglobulinæmi, myelomatose, reumatoid artrit.		
	Interne rekvirenter (BBH & FRH)	Eksterne rekvirenter	Praksis
Emballage	Sort 1,8	Kan ikke indsendes	Kan ikke indsendes
Prøvemateriale	BD Seditainer glas (4NC 0,105M- 0,45mL)	-	-
Holdbarhed	6 timer ved stuetemp.	-	-
Forsendelse	Intern transport. Må <i>ikke</i> sendes med Tempus600-rørpost til KBA.	Kan ikke indsendes	Kan ikke indsendes
Analysested	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling		
Enhed	Arb.enh		
Referenceinterval	Kvinder og børn: 2-20 arb.enh. Mænd: 2-15 arb.enh.		
Beslutningsgrænse	Ikke relevant		
Alarm- / ringegrænse	Ikke relevant		
Svarafgivelsesinterval	0-160		
Svarformat	Nedre grænse	Øvre grænse	Decimaler
	0	160	0

Analysemetode	Måling af erythrocytternes sedimentation i løbet af 17,5 min. Matematisk korreleret til Westergreen 1.times værdi.		
Apparatur	BD-SEDI 40 fra Becton Dickinson		
Sporbarhed	Ikke relevant		
Intern kvalitetskontrol	Ingen tilgængelige		
Ekstern kvalitetskontrol	Labquality 4 gange årligt		
Specificitet / interferens	Udføres ikke på patienter med kuldeagglutination, besvares : udføres ikke på grund af kuldeagglutination.		
Bemærkninger			
Præcision	Maksimal intermediaær usikkerhed (interseriell usikkerhed)		Maks. U Δ (maksimal udvidet kombineret måleusikkerhed)
	Værdi	CV %	CV %
Niveau 1	-	-	-
Niveau 2	-	-	-
Ved 2 prøver på samme patient (målt med ovennævnte analysemetode) er den mindste klinisk signifikante forskel på 2 svar skønnet til			- %

Referencer

VEJ 10. 4. 1. 3.02 BD SEDI 40

EXT 10. 4. 1. 3.02 BD SEDI 40 Instrumentbrugermanual

Ændringsblad

Dato		Initialer
2014-02-27	Opdateret til Fælles D4	FR/ CM
2017-09-12	Opdateret i forhold til nyt apparatur	AGL
2018-02-01	Adresse på analysested slettet	TSR/DJ

Styrede dokumentudskrifter:

1 - Gruppe A, BBH

1 - Hjemmeside, BFH