



Sygehus Sønderjylland - Patient og lægevejledninger biokemi SHS - 2 Laboratorievejledning - 2. 6 F

	Patient og lægevejledninger biokemi SHS Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.				Niveau: Instruks	
	Fibrinogen (koag.);P				Godkendt af: Anne Lindegaard Christiansen	
Dokumentbrugere: SHS Bio/Im Læseadgang: Alle	Forfatter: Signe Bek Sørensen	Dokumentansvarlig: Bio/Im AL	DokumentID / Dokumentnr. 956109 /	Version: 1		

		Fibrinogen (koag.);P		
LabTerms kort helterm, (enhed)	P-Fibrinogen; stofk.(koag.;IS 09/264;proc.), (µmol/L)			
NPU kode / kvantitet	NPU53053 / 003702			
Forkortelse og synonymer	FIBG			
Instruktion for rekvirent	Ingen særlige hensyn			
Prøvemateriale	Prøverør:	BLÅ2,7 -NaCitrat Må ikke tages som 1. rør (<i>når der anvendes en sommerfugl-kanyle</i>), og ej heller tages efter et rør med aktivator eller antikoagulans.		
	Minimumsvolumen	Prøverøret skal fyldes med den angivne mængde blod for at opnå korrekt fortynding. Ved for lille mængde blod kan analysen ikke udføres (CS5100)		
	Transportordning (Praksis)	NEJ		
	Holdbarhed inden centrifugering	4 timer ved 21 °C ¹		
	Holdbarhed efter centrifugering ved	21°C	Ej afpipetteret: 4 timer ² Afpipetteret: 4 timer ¹	
		4°C	Afpipetteret: 4 timer ¹	
		-20°C	Afpipetteret: 20 måneder ¹	
Postforsendelse	Se holdbarhed			
Svarafgivelse	Svar afgives samme dag			
Efterbestilling	Se holdbarhed			
Referenceinterval	5,2 - 12,6 µmol/L			
Klinisk information	Indiceret ved eks. blødning og dissemineret intravaskulær koagulation (DIC) ³ . Forhøjet fibrinogen kan ses ved infektion, nefrotisk syndrom, graviditet og diabetes ³ . Nedsat fibrinogen kan ses ved eks DIC og medfødt mangel ³ .			
Variation på analyseresultater	Mål for CV% ≤ 5% (ved 3,0-12,0 µmol/L) Intern kontrol i rutinedrift: Niveau ~ 3,9 µmol/L, CV% 4,8 % Niveau ~ 8 µmol/L, CV% 2,8 %			

Biologisk variation	Biologisk intraindividuel variation 10,2% ⁴
Referencer	1. CLSI dokument H21-A5 2. Data fra Sydvestjysk Sygehus, holdbarhedsforsøg, 2018. 3. Lyngbyes Laboratoriemedicin, 2. udg. 2010. 4. EFLM Biologisk Variation Database, opdateret 21/9-2023

Ændringslog

Version	Godkendt	Revisionsinformation
1	24.05.2024	Nyoprettet