
	Patient og lægevejledninger biokemi SHS Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.			Niveau: <b>Instruks</b>	
	<b>Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P</b>			Godkendt af: <b>Anne Lindegaard Christiansen</b>	
Dokumentbrugere: <b>SHS Bio/lm</b> Læseadgang: <b>Alle</b>	Forfatter: <b>Signe Bek Sørensen</b>	Dokumentansvarlig: <b>Bio/lm AL</b>	DokumentID / Dokumentnr. <b>956229 /</b>	Version: <b>1</b>	<b>24.05.2024</b>

	<b>Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P</b>		
LabTerms kort helterm, (enhed)	P-Koagulation, vævsfaktor-induceret; rel.tid (aktuel/norm;INR;IRP 67/40;proc.)		
NPU kode / kvantitet	NPU01685 / 001104		
Forkortelse og synonymer	KFTT, INR, Faktor II+VII+X		
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/CS2500)	
	Transportordning (Praksis)	JA	
	Holdbarhed inden centrifugering	24 timer ved 21 °C <sup>1</sup>	
	Holdbarhed efter centrifugering ved	21°C	Ej afpipetteret: 24 timer <sup>1</sup> Afpipetteret: 24 timer <sup>1</sup>
		4°C	Ikke holdbart <sup>1</sup>
		-20°C	Afpipetteret: 2 uger <sup>1</sup>
Postforsendelse	Kan sendes i henhold til holdbarhed		
Svarafgivelse	Svar afgives samme dag		
Efterbestilling	Se holdbarhed		
Referenceinterval	0 - 30 dage	< 1,4	
	31 dage - 16 år	< 1,3	
	≥ 17 år	< 1,20	
Klinisk information	<p>INR (International Normalized Ratio) er en standardiseret analyse til måling af effekten ved behandling med vitamin-K antagonist. Anvendes således til terapistyring samt til vurdering af leverens funktion, celledskade og syntese<sup>2</sup>.</p> <p>Terapeutisk interval afhænger af indikation og klinisk situation.</p> <p>Høj INR kan eks. ses ved leverskade, vedvarende blødning og mangel på enkelte koagulationsfaktorer.</p>		

	Lave værdier kan ikke tillægges nogen specifik betydning. Kan ses postoperativt, ved visse cancersygdomme og under graviditet <sup>2</sup> .
Variation på analyseresultater	Mål for CV% ≤ 3 % (ved 0,8-1,4) Mål for CV% ≤ 3 % (ved 2,0-3,5)  Intern kontrol i rutinedrift: Niveau ~ 1,1, CV% 1,8 % Niveau ~ 2,8, CV% 1,1 %
Biologisk variation	Biologisk intraindividuel variation 2,5% <sup>3</sup>
Referencer	1. CLSI dok H21-A5. 2. Lægehåndbogen Sundhed.dk: INR. Koagulation, vævsfaktor-induceret (KF II, VII og X). Tilgået 2/5-24. 3. EFLM Biologisk Variation Database, opdateret 21/09-2023

**Ændringslog**

Version	Godkendt	Revisionsinformation
1	24.05.2024	Nyoprettet