



Anti-Faktor Xa-Test

Synonyma	Coatest Heparin, Heparin-Test				
Präanalytik	Blutentnahme 4 Stunden nach Applikation. Möglichst schonende Blutentnahme (kurze Stauung, Schäumen vermeiden). Citratblut-Monovette vollständig füllen und sofort durch mehrmaliges über Kopf Schwenken gut durchmischen. Probe bei 2.000 <u>xg</u> 10 Min. zentrifugieren, Plasma abpipettieren und bei -20 °C tiefrieren.				
Material	Citrat-Plasma , 2 mL, tiefgefroren (-20 °C)				
<u>Referenzbereich</u>	4 Stunden post applikativ <table><tr><td>0,2 - 0,5 IU/mL</td><td>Thromboseprophylaxe</td></tr><tr><td>0,7 - 1,1 IU/mL</td><td>Thrombosetherapie</td></tr></table>	0,2 - 0,5 IU/mL	Thromboseprophylaxe	0,7 - 1,1 IU/mL	Thrombosetherapie
0,2 - 0,5 IU/mL	Thromboseprophylaxe				
0,7 - 1,1 IU/mL	Thrombosetherapie				
Methode	PHOT				
Qualitätskontrolle	Zertifikat				
<u>Anforderungsschein</u>	Download und Analysenposition				
Auskünfte	Klinische Chemie und Toxikologie				
Indikationen	Therapiekontrolle bei Gabe von Heparin oder niedermolekularen Heparinen.				