



## 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  $\times$ g 10 Min. zentrifugieren, Plasma abpipettieren und bei -20 °C tiefrieren.

**Material** [Citrat-Plasma](#), 2 mL, [tiefgefroren](#) (-20 °C)

### **Referenzbereich**

#### **4 Stunden post applikativ**

0,1 - 0,4 IU/mL	Thromboseprophylaxe
0,5 - 0,8 IU/mL	Thrombosetherapie

**Methode** [PHOT](#)

**Qualitätskontrolle** [Zertifikat](#)

**Anforderungsschein** [Download](#) und [Analysenposition](#)

**Auskünfte** [Klinische Chemie und Toxikologie](#)

**Analysenkosten** [EBM](#), [GOÄ](#)

**Indikationen** Therapiekontrolle bei Gabe von Heparin oder niedermolekularen Heparinen.