

Anti-Faktor Xa-Aktivität

Analysecode: ANTXA Autor: Wo

Probenmaterial (BD Vacutainer): Citratröhrchen, hellblauer Stopfen**Probenmaterial (Sarstedt Monovetten):** Citratröhrchen, grüner Stopfen**Präanalytik:****Einheit:** IU/ml **Mindestprobenmenge:** Röhrchen korrekt befüllt
Plasma**Transport:****Methodik:** BIOPHEN Heparin LRT**Erläuterungen**

Parameter zunächst nur Mo - Fr 8.00 - 15.00 Uhr verfügbar
Die Bestimmung der Anti-FXa-Aktivität sollte bei Risikopatienten (z. B. Niereninsuffizienz) und in der Schwangerschaft erfolgen. Optimale Anti-FXa-Aktivitäten (bei Abnahme 4h nach s.c. Applikation) werden bei therapeutischer Anwendung von NMH (niedermolekulares Heparin) mit 0,4 - 1,0 IU/ml Plasma und bei prophylaktischer Anwendung mit 0,2 - 0,5 IU/ml Plasma angegeben.

Referenzbereiche

siehe Erläuterungen

Anti-Faktor Xa-Aktivität