



Faktor VII

Präanalytik

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 Minuten zentrifugieren, Plasma abpipettieren und bei -20 °C tiefrieren.

Material

Citrat-Plasma, 2 mL, tiefgefroren (-20 °C)

Referenzbereich

60 - 170 %

Methode

PHOT

Qualitätskontrolle

Zertifikat

Störgrößen

- ▶ Unvollständig gefüllte Citratblut-Monovetten (falsches Verdünnungsverhältnis)
- ▶ angeronnenes Probenmaterial

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

Auskünfte [Klinische Chemie und Toxikologie](#)

Analysenkosten [EBM](#), [GOÄ](#)

Indikation

Unklare Verlängerung der [Thromboplastinzeit](#)

Erniedrigte Werte

Marcumar-Behandlung, Synthesestörungen der Leber, Vitamin K-Mange

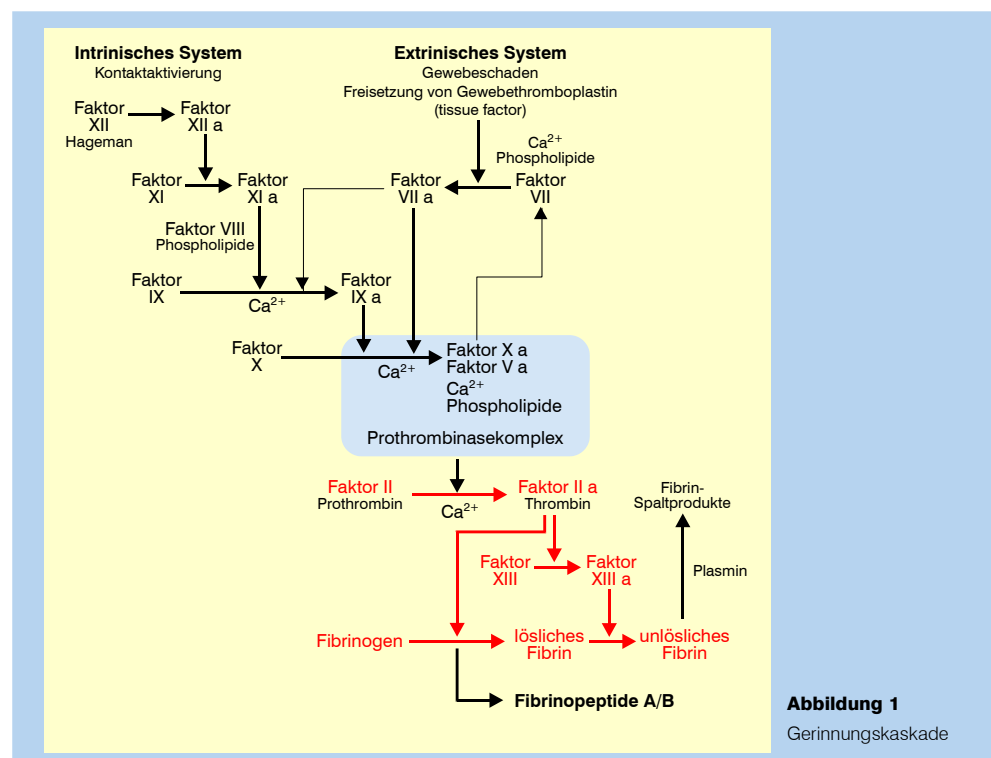


Abbildung 1
Gerinnungskaskade