



Faktor II

Synonyma	Prothrombin
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 μg 10 Minuten zentrifugieren, Plasma abpipettieren und bei -20 °C tiefrieren.
Material	<u>Citrat-Plasma, 2 mL, tiefgefroren (-20 °C)</u>
Referenzbereich	70 - 130 %
Methode	<u>PHOT</u>
Störgrößen	<ul style="list-style-type: none">▶ Unvollständig gefüllte Citratblut-Monovetten (falsches Verdünnungsverhältnis)▶ angeronnenes Probenmaterial▶ Hirudin▶ Marcumar
Qualitätskontrolle	<u>Zertifikat</u>
Anforderungsschein	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
Auskünfte	<u>Klinische Chemie und Toxikologie</u>
Indikationen	Unklare <u>PTT-Verlängerung</u> Unklare Verkürzung der <u>Thromboplastinzeit</u>
Verminderte Werte	Marcumar-Behandlung, Synthesestörungen der Leber, Vitamin K-Mangel

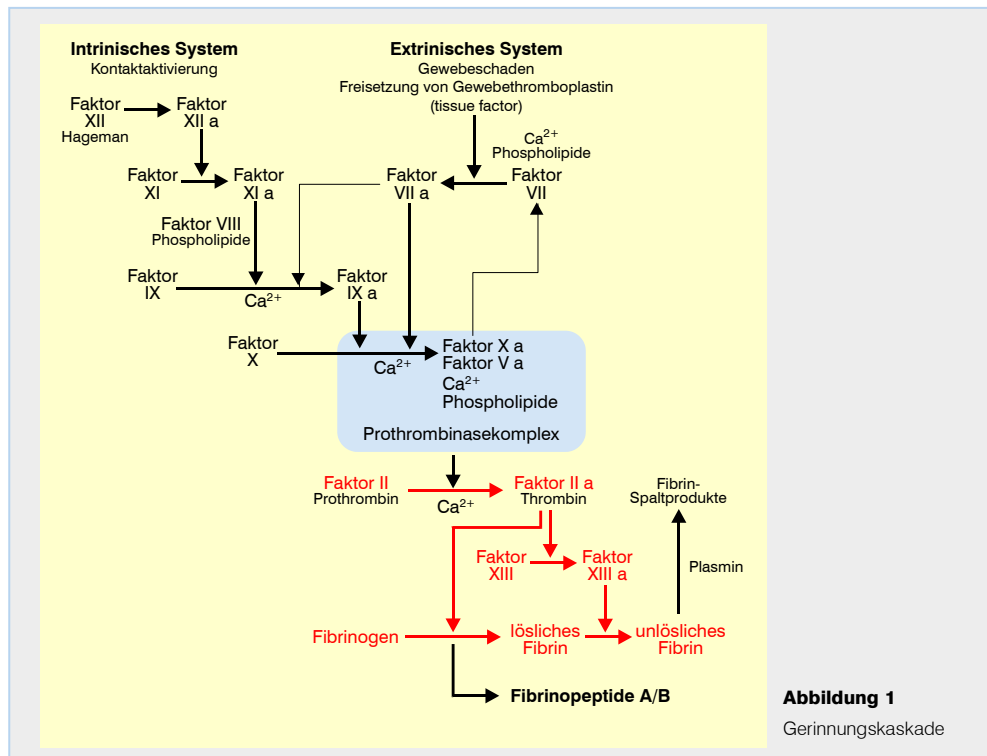


Abbildung 1
Gerinnungskaskade