



Faktor VIII

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 ug 10 Minuten zentrifugieren, Plasma abpipettieren und bei -20 °C tiefrieren.

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

Referenzbereich

Blutgruppe	[%]
0	50 - 140
A, B, AB	70 - 180

Methode PHOT

Qualitätskontrolle Zertifikat

Störgrößen

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

Anforderungsschein Download und Analysenposition

Auskünfte Klinische Chemie und Toxikologie

Erniedrigte Werte Faktor VIII-Hemmkörperhämophilie, Hämophilie A, Hyperfibrinolyse, von Willebrand-Syndrom

Erhöhte Werte Akute Phase Reaktion, DDAVP-Gabe, Idiopathisch (Erhöhte Konzentrationen ohne erkennbare Ursachen gelten als eigenständiger Risikofaktor für venöse Thrombosen), Schwangerschaft

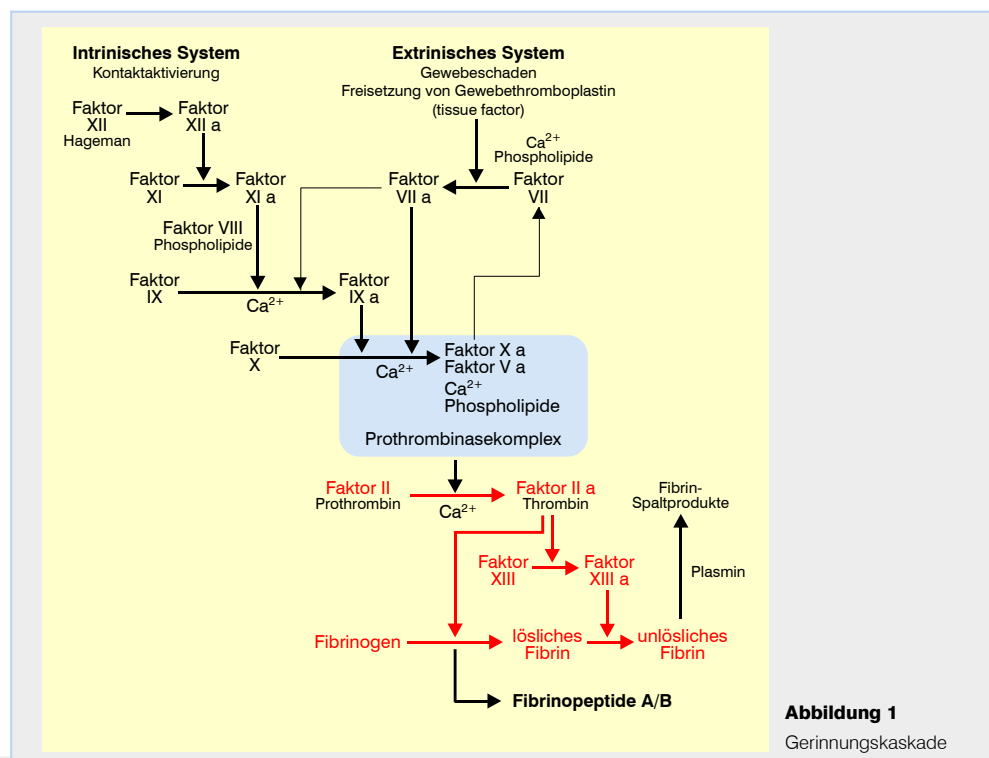


Abbildung 1
Gerinnungskaskade