



Faktor VIII-Ristocetin-Cofaktor

Akronym	vWF: RCo
Synonyma	von Willebrand-Faktor
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 <u>g</u> 10 Minuten zentrifugieren, Plasma abpipettieren und bei -20 °C tiefrieren.
Material	<u>Citrat-Plasma</u> , 1 <u>mL</u> , <u>tiefgefroren</u> (-20 °C)

<u>Referenzbereich</u>	<u>Blutgruppe</u>	<u>[%]</u>
	0	50 - 140
	A, B, AB	70 - 180

Methode	AGGR, <u>PHOI</u>
Qualitätskontrolle	<u>Zertifikat</u>
Störgrößen	► Unvollständig gefüllte Citratblut-Monovetten (falsches Verdünnungsverhältnis) ► angeronnenes Probenmaterial.
Anforderungsschein	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
Auskünfte	<u>Klinische Chemie und Toxikologie</u>

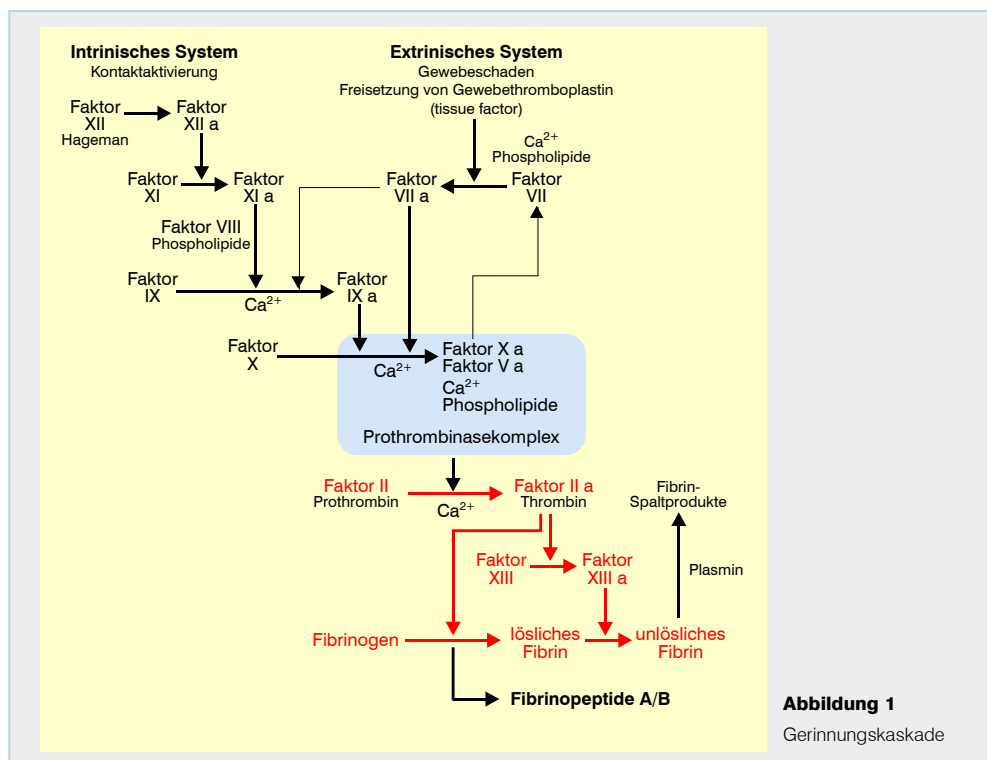


Abbildung 1
Gerinnungskaskade