



Kollagenbindungsaktivität

Akronym	vWF: CBA
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>xg</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>	> 50 %
Methode	<u>ELISA</u>
Qualitätskontrolle	<u>Zertifikat</u>
Störgrößen	<ul style="list-style-type: none">▶ Unvollständig gefüllte Citratblut-Monovetten (falsches Verdünnungsverhältnis)▶ angeronnenes Probenmaterial.
<u>Anforderungsschein</u>	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
Auskünfte	<u>Klinische Chemie und Toxikologie</u>