



## Faktor VIII-Ristocetin-Cofaktor

<b>Akronym</b>	vWF: RCo						
<b>Synonyma</b>	von Willebrand-Faktor						
<b>Präanalytik</b>	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.						
<b>Material</b>	Citrat-Plasma, 1 mL, tiefgefroren (-20 °C)						
<b>Referenzbereich</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Blutgruppe</th><th>[%]</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>50 - 140</td></tr><tr><td>A, B, AB</td><td>70 - 180</td></tr></tbody></table>	Blutgruppe	[%]	0	50 - 140	A, B, AB	70 - 180
Blutgruppe	[%]						
0	50 - 140						
A, B, AB	70 - 180						
<b>Methode</b>	AGGR, <u>PHOT</u>						
<b>Qualitätskontrolle</b>	<u>Zertifikat</u>						
<b>Störgrößen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Unvollständig gefüllte Citratblut-Monovetten (falsches Verdünnungsverhältnis)</li><li>▶ angeronnenes Probenmaterial.</li></ul>						
<b>Anforderungsschein</b>	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>						
<b>Auskünfte</b>	<u>Klinische Chemie und Toxikologie</u>						
<b>Analysenkosten</b>	<u>EBM</u> , <u>GOÄ</u>						

