



## Protein S

<b>Präanalytik</b>	Citrat-Plasma vor dem Tiefrieren (-20 °C) zweimal bei 3.000 <u>xg</u> zentrifugieren. Es wird thrombozytenfreies Plasma benötigt!
<b>Material</b>	<u>Citrat-Plasma</u> , 2 mL, <u>tiefgefroren</u> (-20 °C)
<b><u>Referenzbereich</u></b>	73 - 130 % (Männer) 52 - 126 % (Frauen)
<b>Methode</b>	<u>PHOT</u>
<b>Qualitätskontrolle</b>	<u>Zertifikat</u>
<b>Siehe auch</b>	<u>Angeborene und erworbene Thrombophilie</u> (Patienteninformationen 2004)
<b><u>Anforderungsschein</u></b>	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
<b>Auskünfte</b>	<u>Klinische Chemie und Toxikologie</u>