



Protein S

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