

# Protein S [frei] i.P.

<b>Abnahmevorschrift</b>	<p>Letzte Änderung: 04.05.2015 (Sie)</p> <p>Präanalytik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 24 h vor der Blutabnahme sportliche Betätigung meiden,</li> <li>- auf Alkohol und stark fetthaltige Mahlzeiten verzichten,</li> <li>- Blutabnahme unter stressfreien Bedingungen am liegenden Patienten,</li> <li>- Staudruck zur Venenpunktion zwischen dem systolischen und diastolischen Druck,</li> <li>- Stauung nicht länger als 1 Minute, während der Entnahme Stauschlauch öffnen,</li> <li>- großlumige (19 - 21 G) Kanüle,</li> <li>- nicht das erste Blut nach der Venenpunktion,</li> <li>- Mischungsverhältnis 1 Volumenteil Citrat und 9 Volumenteile Venenblut genau einhalten,</li> <li>- Vermischung des Citrates mit dem Blut durch mehrmaliges Schwenken (nicht Schütteln),</li> <li>- keine Blutentnahme aus Kathetern.</li> </ul> <p>Stör- und Einflussgrößen der plasmatischen Gerinnung:</p> <p>Keine Analytik in Proben mit Gerinnselbildung.          Keine Analytik bei Füllungsabweichung &gt;10%.          Keine Analytik bei ausgeprägter Hämolyse, ausgeprägtem Ikterus sowie starker Lipämie.          Keine Analytik unter Cumarintherapie (INR &gt;1,5).          Rheumafaktor &gt;70 U/ml können zu falsch hohen Werten führen, Anti-Rinderalbumin bzw. Anti-Maus-Antikörper ebenfalls.</p>															
<b>Einheit</b>	%															
<b>Häufigkeit</b>	werktags, normalschichtig															
<b>Material</b>	Citrat-Blut															
<b>Probengefäß</b>	Citrat-Monovette															
<b>Probenvolumen</b>	1.5 ml															
<b>Referenzbereich</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Geschlecht</th> <th style="width: 25%;">Alter</th> <th style="width: 50%;">Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>≤ 1J</td> <td>n.def.</td> </tr> <tr> <td>unbekannt</td> <td></td> <td>nicht definiert</td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td></td> <td>70 - 148</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td></td> <td>50 - 132</td> </tr> </tbody> </table>	Geschlecht	Alter	Referenzbereich		≤ 1J	n.def.	unbekannt		nicht definiert	männlich		70 - 148	weiblich		50 - 132
Geschlecht	Alter	Referenzbereich														
	≤ 1J	n.def.														
unbekannt		nicht definiert														
männlich		70 - 148														
weiblich		50 - 132														
<b>Verfahren</b>	Test mit monoklonalen Antikörpern															
<b>letzte Änderung</b>	02.01.2025 00:32															