

Ger.-Faktor VII i.P.

Abnahmevorschrift	<p>Letzte Änderung: 30.04.2015 (Sie)</p> <p>Präanalytik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 h vor der Blutabnahme sportliche Betätigung meiden, - auf Alkohol und stark fetthaltige Mahlzeiten verzichten, - Blutabnahme unter stressfreien Bedingungen am liegenden Patienten, - Staudruck zur Venenpunktion zwischen dem systolischen und diastolischen Druck, - Stauung nicht länger als 1 Minute, während der Entnahme Stauschlauch öffnen, - großlumige (19 - 21 G) Kanüle, - nicht das erste Blut nach der Venenpunktion, - Mischungsverhältnis 1 Volumenteil Citrat und 9 Volumenteile Venenblut genau einhalten, - Vermischung des Citrates mit dem Blut durch mehrmaliges Schwenken (nicht Schütteln), - keine Blutentnahme aus Kathetern. <p>Stör- und Einflussgrößen der plasmatischen Gerinnung: Keine Analytik in Proben mit Gerinnselbildung. Keine Analytik bei Füllungsabweichung > 10%. Keine Analytik bei ausgeprägter Hämolyse, ausgeprägtem Ikterus sowie starker Lipämie.</p> <p>Antikoagulanzen stören die plasmatische Gerinnung in Abhängigkeit von der Art des Medikamentes, dem Zeitpunkt der Blutabnahme und den verwendeten Reagenzien.</p>						
Einheit	%						
Häufigkeit	werktags, normalschichtig						
Material	Citrat-Blut						
Probengefäß	Citrat-Monovette						
Probenvolumen	1.5 ml						
Referenzbereich	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Alter</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 6M</td> <td>n.def.</td> </tr> <tr> <td>> 6M</td> <td>55 - 170</td> </tr> </tbody> </table>	Alter	Referenzbereich	≤ 6M	n.def.	> 6M	55 - 170
Alter	Referenzbereich						
≤ 6M	n.def.						
> 6M	55 - 170						
Verfahren	Gerinnungstest / Einstufenmethode						
letzte Änderung	02.01.2025 00:25						