

Gerinnungsfaktor IX i.P.

Abnahmevorschrift	<p>Letzte Änderung: 27.07.2018 (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"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>extrem erniedrigt</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 6M</td> <td></td> <td>n.def.</td> </tr> <tr> <td>> 6M</td> <td>40</td> <td>60 - 150</td> </tr> </tbody> </table>	Alter	extrem erniedrigt	Referenzbereich	≤ 6M		n.def.	> 6M	40	60 - 150
Alter	extrem erniedrigt	Referenzbereich								
≤ 6M		n.def.								
> 6M	40	60 - 150								
Verfahren	Gerinnungstest / Einstufenmethode									
letzte Änderung	03.01.2025 00:02									