

Quick i.P. im Citrat-Blut (%)^[1]

Abnahmevorschrift	<p>Letzte Änderung: 29.08.2016 (Tie)</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:</p> <p>Keine Analytik in Proben mit Gerinnselbildung. Keine Analytik bei Füllungsabweichung > 10%. Keine Analytik bei ausgeprägter Hämolyse (Ausnahme Notfall) sowie starker Lipämie. Antikoagulanzen verlängern die Gerinnungszeit in Abhängigkeit von der Art des Medikamentes und dem Zeitpunkt der Blutabnahme. Analytik innerhalb von 8 Stunden nach der Blutabnahme erforderlich.</p>									
Einheit	%									
Häufigkeit	Notfallparameter, ganztägig									
Material	Citrat-Blut									
Probengefäß	Citrat-Monovette									
Probenvolumen	1.5 ml									
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert									
Referenzbereich	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Alter</th> <th style="width: 30%;">extrem erniedrigt</th> <th style="width: 55%;">Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 18J</td> <td>30</td> <td>70 - 120</td> </tr> <tr> <td>> 18J</td> <td>30</td> <td>70 - 120</td> </tr> </tbody> </table>	Alter	extrem erniedrigt	Referenzbereich	≤ 18J	30	70 - 120	> 18J	30	70 - 120
Alter	extrem erniedrigt	Referenzbereich								
≤ 18J	30	70 - 120								
> 18J	30	70 - 120								
Verfahren	Gerinnungstest									
letzte Änderung	02.01.2025 00:32									