

Fibrinogen i.P.

Abnahmevorschrift	<p>Letzte Änderung: 04.05.2015 (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 \u2013 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 auf die plasmatische Gerinnung:</p> <p>Keine Analytik in Proben mit Gerinnelbildung.</p> <p>Keine Analytik bei Füllungsabweichung > 10%.</p> <p>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> <p>Analytik innerhalb von 8 Stunden nach der Blutabnahme erforderlich.</p> <p>Keine Analytik unter Therapie mit Thrombininhibitoren.</p>
Einheit	g/L
Häufigkeit	Notfallparameter, ganztägig
Material	Citrat-Blut
Probengefäß	Citrat-Monovette
Probenvolumen	1.5 ml
Referenzbereich	extrem erniedrigt: 1.00 2.0 - 4.0
Verfahren	koagulometrisch, Bestimmung nach Clauss
letzte Änderung	02.01.2025 00:24