

Antithrombin [Aktivität gegen FIIa]

<p>Abnahmevorschrift</p>	<p>Letzte Änderung: 06.03.2015 (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:</p> <p>Keine Analytik in Proben mit Gerinnselbildung.</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>Der Test erfasst die Cofaktorfunktion von Antithrombin zur Hemmung von aktiviertem Faktor II (Thrombin). Deshalb keine Analytik unter Therapie mit direkten Thrombin-Inhibitoren (z. B. Argatroban, Dabigatran). Analytik innerhalb von 8 Stunden nach der Blutabnahme erforderlich.</p>
<p>Einheit</p>	<p>%</p>
<p>Häufigkeit</p>	<p>Notfallparameter, ganztägig</p>
<p>Material</p>	<p>Citrat-Blut</p>
<p>Probengefäß</p>	<p>Citrat-Monovette</p>
<p>Probenvolumen</p>	<p>1.5 ml</p>
<p>Referenzbereich</p>	<p>extrem erniedrigt: 30 extrem erhöht: 200 80 - 120</p>
<p>Verfahren</p>	<p>Chromogener Test</p>
<p>letzte Änderung</p>	<p>24.01.2025 00:02</p>