

Apixaban (Eliquis) Anti Xa i.P.

<p>Abnahmevorschrift</p>	<p>Letzte Änderung: 05.05.2015 (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 - 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. Keine Unterscheidung zwischen unterschiedlichen Medikamenten mit Anti-Xa-Aktivität möglich.</p> <p>Talspiegel: Blutabnahme unmittelbar vor Einnahme der nächsten Dosis Maximale Plasmaspiegel: Blutabnahme 2-4 Stunden nach Medikation</p>
<p>Einheit</p>	<p>ng/mL</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 erhöht: 210 Kommentar: Orientierungswerte für erwartete Anti-Xa-Aktivität im Steady State (Tal- und Maximalspiegel) unter Apixaban-Therapie (Median, 5.-95. Perzentil). Für Behandlung von TVT, Behandlung von LE sowie Prophylaxe von rezidivierenden TVT und LE (VTEt).</p> <p>CAVE: KEINE Therapiezielbereiche!</p> <p>Dosierung 2,5 mg / 2 mal täglich - Talspiegel : 32 (11-90) ng/ml - Maximalspiegel: 67 (30-153) ng/ml</p> <p>Dosierung 5 mg / 2 mal täglich - Talspiegel : 63 (22-177) ng/ml - Maximalspiegel: 132 (59-302) ng/ml</p> <p>Dosierung 10 mg / 2 mal täglich - Talspiegel : 120 (41-335) ng/ml - Maximalspiegel: 251 (111-572) ng/ml</p> <p>Quelle: Fachinformation Eliquis 5mg (02/2022)</p>
<p>letzte Änderung</p>	<p>02.01.2025 00:14</p>