

## Arixtra (Fondaparinux) Anti Xa i.P.

<p><b>Abnahmevorschrift</b></p>	<p>Letzte Änderung: 05.05.2015 (Sie)</p> <p>Präanalytik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 24 h vor der Blutabnahme sportliche Betätigung meiden,</li> <li>- auf Alkohol und stark fetthaltige Mahlzeiten verzichten,</li> <li>- Blutabnahme unter stressfreien Bedingungen am liegenden Patienten,</li> <li>- Staudruck zur Venenpunktion zwischen dem systolischen und diastolischen Druck,</li> <li>- Stauung nicht länger als 1 Minute, während der Entnahme Stauschlauch öffnen,</li> <li>- großlumige (19 - 21 G) Kanüle,</li> <li>- nicht das erste Blut nach der Venenpunktion,</li> <li>- Mischungsverhältnis 1 Volumenteil Citrat und 9 Volumenteile Venenblut genau einhalten,</li> <li>- Vermischung des Citrates mit dem Blut durch mehrmaliges Schwenken (nicht Schütteln),</li> <li>- keine Blutentnahme aus Kathetern.</li> </ul> <p>Stör- und Einflussgrößen der plasmatischen Gerinnung:                  Keine Analytik in Proben mit Gerinnselbildung.                  Keine Analytik bei Füllungsabweichung &gt; 10%.                  Keine Analytik bei ausgeprägter Hämolyse, ausgeprägtem Ikterus sowie starker Lipämie.</p> <p>Keine Unterscheidung zwischen unterschiedlichen Medikamenten mit Anti-Xa-Aktivität möglich.</p> <p>Für Peakspiegelbestimmung Abnahme 3 bis 4 Stunden nach letzter Gabe.</p>
<p><b>Einheit</b></p>	<p>mg/L</p>
<p><b>Material</b></p>	<p>Citrat-Blut</p>
<p><b>Probengefäß</b></p>	<p>Citrat-Monovette</p>
<p><b>Probenvolumen</b></p>	<p>1.5 ml</p>
<p><b>Referenzbereich</b></p>	<p>Therap.abhäng.</p>
<p><b>letzte Änderung</b></p>	<p>02.01.2025 00:14</p>