

Niedermolek. Heparin Anti Xa i.P.

<p>Abnahmevorschrift</p>	<p>Letzte Änderung: 27.07.2018 (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.</p> <p>Keine Unterscheidung zwischen unterschiedlichen Medikamenten mit Anti-Xa-Aktivität möglich, deshalb ist die Angabe des eingesetzten Medikamentes für die Methodenkalibration zwingend erforderlich.</p> <p>Für Peakspiegelbestimmung Abnahme 3 bis 4 Stunden nach letzter Gabe.</p>
<p>Einheit</p>	<p>E/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>bevorzugte Probenart</p>	<p>CIT&40</p>
<p>letzte Änderung</p>	<p>02.01.2025 00:31</p>