

## InTEM Clotting time

<b>Abnahmevorschrift</b>	<p>Präanalytik Gerinnung: Möglichst schonende Venenpunktion, geringe Stauung, langsame Aspiration. Füllung der Monovette bis zur Markierung zur Einhaltung des Mischungsverhältnisses zwischen Citrat und Venenblut erforderlich, Monovette unmittelbar nach der Abnahme schwenken.</p> <p>Bitte eine Na-Citrat-Vollblutmonovette (3 ml) separat zu sonstigen Gerinnungsanalytik, rascher Probentransport in das Labor, Analytik muss innerhalb von 2 Stunden erfolgen!</p> <p>Störfaktoren: Unterfüllung der Monovette, bei einer Unterfüllung &gt; 10% erfolgt keine Analytik (falsch pathologische Werte) Hämatokrit &gt; 0,60 Vorzeitige Gerinnungsaktivierung durch lange Stauung, Abnahme aus Kathetersystemen Heparinkontamination im Abnahmesystem Hämolyse (Gerinnungsaktivierung, Analytik nur orientierend bei Lebensgefahr)</p>
<b>Einheit</b>	s
<b>Material</b>	Citrat-Blut (unzentrifugiert)
<b>Probengefäß</b>	Citrat-Blut (unzentrifugiert)
<b>Probenvolumen</b>	1.5 ml
<b>Referenzbereich</b>	161 - 204
<b>letzte Änderung</b>	29.11.2024 11:54