

InTEM Clot formation time

Abnahmevorschrift	<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 > 10% erfolgt keine Analytik (falsch pathologische Werte) Hämatokrit > 0,60 Vorzeitige Gerinnungsaktivierung durch lange Stauung, Abnahme aus Kathetersystemen Heparinkontamination im Abnahmesystem Hämolyse (Gerinnungsaktivierung, Analytik nur orientierend bei Lebensgefahr)</p>
Einheit	s
Material	Citrat-Blut (unzentrifugiert)
Probengefäß	Citrat-Blut (unzentrifugiert)
Probenvolumen	1.5 ml
Referenzbereich	62 - 130
letzte Änderung	29.11.2024 11:54