

Fibrinogen im Citrat-Blut

Klinische Indikation

- angeborenen u. erworbener Fibrinogenmangel
- Verbrauchskoagulopathie
- Überwachung bei fibrinolytischer Therapie

Normalbereiche

Konventionell (KE): g/l

2,0 - 4,0

Sonstiges

<i>Methode</i>	KOAG
<i>Synonyme</i>	Faktor I
<i>Störfaktoren</i>	Gerinnsel, Thrombolyse-Therapie, Hirudin, Thrombininhibitoren, Lipämie, sehr lange Gerinnungszeit, Fibrinolysetherapie
<i>Präanalytik</i>	Citratblut nach Entnahme 30min zentrifugieren, Plasma abtrennen und einfrieren
<i>Aufbewahrung</i>	in Plasma: bei 20-25°C 2 d, -20°C 1 Monat
<i>Volumen</i>	1 ml Citrat-Blut

Stand: 7/24/2018

2/13/2025 / 10:47 AM