

## Fibrinogen nach Clauss

Notfallparameter, rund um die Uhr verfügbar

Analysencode: FIBC Autor: c

**Probenmaterial (System BD Vacutainer)** Citratröhrchen, hellblauer Stopfen

**Probenmaterial (System Sarstedt Monovetten)** Citratröhrchen, grüner Stopfen

**Präanalytik:** Das Röhrchen muß bis zur oberen Markierung gefüllt sein.

**Einheit:** mg/dl **Mindestprobenmenge**

**Transport:**

**Methodik:** Modifikation der Methode nach Clauss

### Erläuterungen

Indikationen:

- Erkennen angeborener und erworbener Mangelzustände, Dysfibrinogenämien
- Überwachung der fibrinolytischen Therapie
- Nachweis erhöhter Fibrinogenkonzentrationen als Risikofaktor für arterielle Verschlusskrankheiten oder in Folge einer Akute-Phase-Reaktion (Während einer Akute-Phase-Reaktion kann das F. auf ein mehrfaches des oberen Referenzbereichs ansteigen.)

### Referenzbereiche

190 - 390 mg/dl

## Fibrinogen nach Clauss

Notfallparameter, rund um die Uhr verfügbar

Analysencode: FIBC Autor: c