

Antithrombin III

Notfallparameter, rund um die Uhr verfügbar

Analysencode: AT3N Autor: C

Probenmaterial (System BD Vacutainer) Citratröhrchen, hellblauer Stopfen**Probenmaterial (System Sarstedt Monovetten)** Citratröhrchen, grüner Stopfen**Präanalytik:** Das korrekte Mischungsverhältnis zwischen Plasma und Citrat muß gewährt sein, da ansonsten falsche Meßwerte resultieren. Daher muß unbedingt das Röhrchen bis zur oberen Markierung befüllt werden.**Einheit:** % **Mindestprobenmenge****Transport:****Methodik:** Berichrom , Kinetik

Erläuterungen

Wichtigster physiologischer Inhibitor der Gerinnung (Serin-Proteasen).
Hauptwirkung gegen Thrombin, Faktor Xa und IXa.

Indikationen:

- V.a. angeborenen oder erworbenen AT-Mangel
- V.a. Verbrauchskoagulopathie sowie
- Kontrolle der Therapie und Verlauf derselben
- Verlaufskontrolle einer AT-Substitutionstherapie
- V.a. Heparin-Resistenz

Idealer Zeitpunkt der Abnahme: 6-8 Wochen nach Absetzen der oralen
Antikoagulanzen- Therapie zum Nachweis eines thromboembolischen Potentials

Referenzbereiche

| | | | |
|--------------|----|-------|---|
| ab 6 Monaten | 83 | - 118 | % |
| 1 - 6 Monate | 50 | - 130 | % |
| bis 1 Monat | 40 | - 100 | % |

Antithrombin III

Notfallparameter, rund um die Uhr verfügbar

Analysencode: AT3N Autor: C