

## **Digitoxin**

C  
VDIGIT

**Probenmaterial:** Serumröhrchen 5 ml, blauer Stopfen

**Präanalytik:**

**Einheit:** ng/ml                      **Mindestprobenmenge:** 3 mL

**Transport:**

**Methodik:** Immunoassay , Affinity Column Mediated Immunoassay

### Erklärungen

Therapeutischer Einsatz: Blutentnahme 8 - 24 h nach der letzten Einnahme.

Therapeutische Digitoxinkonzentrationen variieren bedeutend und sind individuell vom Patienten abhängig. Werte zwischen 14 und 26 ng/ml der Serumkonzentration liegen im Effektivbereich vieler Patienten.

Manche Personen benötigen jedoch weitaus höhere Dosen wie 20 bis 35 ng/ml zur optimalen Behandlung.

Konzentrationen über 45 ng/ml werden oft bereits mit toxischen Symptomen assoziiert.

### **Referenzbereich**

14 - 26

ng/ml