

INR

Notfallparameter, rund um die Uhr verfügbar

Analysencode: INR Autor: c

Probenmaterial (BD Vacutainer): Citratröhrchen, hellblauer Stopfen**Probenmaterial (Sarstedt Monovetten):** Citratröhrchen, grüner Stopfen**Präanalytik:**

Das Röhrchen muß bis zur oberen Markierung gefüllt werden.

Einheit: Ratio **Mindestprobenmenge:****Transport:****Methodik:** abgeleitet von Quick**Erläuterungen**

INR (International normalized ratio):

Die INR berücksichtigt die Tatsache, daß sich die einzelnen kommerziellen Prothrombinreagenzien im Hinblick auf ihre Sensitivität gegenüber Einzelfaktoren unterscheiden.

Alle kommerziellen Thromboplastine werden an einem WHO-Standard kalibriert (International sensitivity index), d.h. INR-Ergebnisse sollten methoden- und laborunabhängig vergleichbar sein

erniedrigter Quick/ erhöhte INR:

Antikoagulantien-Therapie
Hepatopathien
Vit.-K-Mangel
Dysfibrinogenämie
Verbrauchskoagulopathie
Prothrombin-Komplex-Mangel**Referenzbereiche**

	0,9	- 1,15
Marcumar: therap. Zielbereich		
tiefe Beinvenenth., Lungenarterienembolie	2	- 4,5
Vorhofflimmern, mech. Herzklappe	3	- 4,5

INR

Notfallparameter, rund um die Uhr verfügbar

Analysencode: INR Autor: c