



Faktor IX Chromogener Test

Chromogene Methode zur Bestimmung der Faktor IX Aktivität in FIX Präparationen und Konzentraten.

Testprinzip

Faktor X $\xrightarrow{\text{FIX, FVIII, FXIa, CaCl}_2, \text{Phospholipide}}$ Faktor Xa

FXa-Substrat $\xrightarrow{\text{Faktor Xa}}$ Peptid + pNA

Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

| | | |
|--|-------|---------------------------------------|
| Reagenz A: FVIII, FX | 2 Fl. | 24 Std. bei 2-8°C 8 Stunden bei RT |
| Reagenz B: FXIa, PL, CaCl ₂ | 2 Fl. | 24 Std. bei 2-8°C 8 Stunden bei RT |
| FXa-Substrat | 1 Fl. | 1 Monat bei 2-8°C |
| FIX Verd.-Puffer | 1 Fl. | 1 Monat bei 2-8°C |

Anzahl der Bestimmungen: 100
Artikel Nr.: 900020