



Faktor IXa Chromogener Test

Chromogene Methode zur Bestimmung der Faktor IXa Kontamination in Faktor IX Konzentraten.

Testprinzip

Faktor X $\xrightarrow{\text{FIXa, FVIII, FIIa, CaCl}_2, \text{Phospholipide}}$ Faktor Xa

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

Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

Reagenz 1: FVIII, FX	2 Fl.	48 Std. bei 2-8°C
Reagenz 2: FIIa, PL, CaCl ₂	2 Fl.	48 Std. bei 2-8°C
FXa-Substrat	1 Fl.	1 Monat bei 2-8°C
FIXa Verd.-Puffer	1 Fl.	1 Monat bei 2-8°C

Anzahl der Bestimmungen: 100

Artikel Nr.: 900030

Zusätzlich erhältlich

FIXa Kalibrator 10 x 2 ml
Artikel Nr.: 9599

FIXa Kontrolle 10 x 2 ml
Artikel Nr.: 9588