



UNITEST β Faktor XIIa Inhibitoren

Chromogene Bestimmungsmethode der Inhibitoren des β Faktor XIIa im Plasma.

Testprinzip

β Faktor XIIa-INH + β Faktor XIIa (Überschuß) \rightarrow
[β Faktor XIIa-INH • β Faktor XIIa] + β FXIIa (Rest)

Substrat $\xrightarrow{\beta\text{Faktor XIIa (Rest)}}$ Peptid + pNA

Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

β Faktor XIIa	1 Fl.	6 Std. bei 4°C
Faktor XIIa-Substrat	1 Fl.	6 Mon. bei 4°C
Puffer-Konzentrat	1 Fl.	s. Verfalldatum
Kallikrein Inhibitor	1 Fl.	8 Std. bei 4°C
		6 Monate bei <-20°C
Standardplasma	1 Fl.	8 Std. bei 4°C

Artikel Nr.: 0052