



## UNITEST $\alpha$ Faktor XIIa Inhibitoren

Chromogene Bestimmungsmethode der Inhibitoren des  $\alpha$ Faktor XIIa im Plasma.

### Testprinzip

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

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

### Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

$\alpha$ Faktor XIIa	1 Fl.	6 Std. bei 4°C
Faktor XIIa-Substrat	1 Fl.	6 Monate 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.:** 0045