



## UNITEST Aprotinin

Chromogene Methode zur quantitativen Bestimmung der Aprotinin Aktivität im Plasma.

### Testprinzip

Aprotinin + Kallikrein (Überschuß) →  
[Aprotinin • Kallikrein] + Kallikrein (Rest)

Substrat  $\xrightarrow{\text{Kallikrein (Rest)}}$  Peptid + pNA

### Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

Plasma-Kallikrein	1 Fl.	s. Verfalldatum
Kallikrein-Substrat	1 Fl.	8 Std. bei 2-8°C 6 Monate bei -20°C
Puffer-Konzentrat	1 Fl.	s. Verfalldatum
Aprotinin-Standard	1 Fl.	8 Std. bei 2-8°C 6 Monate bei -20°C
Corn Trypsin Inhibitor	1 Fl.	s. Verfalldatum
Normalplasma	1 Fl.	4 Std. bei RT oder bei -20°C

**Artikel Nr.:** **0135**