



UNITEST α_1 -Antitrypsin

Chromogene Methode zur quantitativen Bestimmung der α_1 -Antitrypsin Aktivität im Plasma.

Testprinzip

α_1 -Antitrypsin + Trypsin (Überschuß) \rightarrow
[α_1 -Antitrypsin • Trypsin] + Trypsin (Rest)

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

Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

Trypsin	1 Fl.	8 Std. bei 4°C 6 Monate bei -20°C
Trypsin-Substrat	1 Fl.	8 Std. bei 4°C 6 Monate bei -20°C
Puffer-Konzentrat	1 Fl.	s. Verfalldatum
Standardplasma	1 Fl.	8 Std. bei 4°C

Artikel Nr.: 0076