



UNITEST α_2 -Makroglobulin

Chromogene Bestimmungsmethode des α_2 -Makroglobulin-Spiegels im Plasma.

Testprinzip

α_2 M + Trypsin (Überschuss) \rightarrow
[α_2 M • Trypsin] + Trypsin (Rest)

Trypsin (Rest) + SBTI (Überschuss) \rightarrow
[SBTI • Trypsin (Rest)]

Substrat $\xrightarrow{[\alpha_2M \bullet Trypsin]}$ Peptid + pNA

Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

Trypsin	1 Fl.	4 Std. bei 4°C 6 Monate bei -20°C
Trypsin-Substrat	1 Fl.	8 Std. bei 4°C 6 Monate bei -20°C
Sojabohnen Trypsin Inh.	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.: **0041**