



## Ceveron® TGA RC high Kit

Ceveron® TGA RC high Kit dient zur Bestimmung der Thrombingenerierung in humanem Citratplasma am Ceveron® Serie 100 TGA. Das Ceveron® TGA RC high Kit wird zur Messung der Thrombingenerierung in Plasmen antikoagulierter Patienten verwendet.

### Testprinzip

Die Probe wird mit einem Phospholipid-, Tissue-Faktor und CaCl<sub>2</sub>-haltigen Reagenz gemischt. Das entstehende Thrombin wird mit einem fluorogenen Substrat detektiert.

### Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung/ in Gebrauch)

Das Reagenz ist ungeöffnet bei 2...8 °C zu lagern und bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Datum verwendbar.

Substrat	2 x 3 mL	8 h (Ceveron)
Puffer	2 x 1,5 mL	8 h (Ceveron)
		5 Tage bei 2-8°C
TGA High	2 x 1 mL	8 h (Ceveron)
		5 Tage bei 2-8°C
Kontrolle high (CH)	2 x 1 mL	4 h (Ceveron)
Kontrolle Low (CL)	2 x 1 mL	4 h (Ceveron)
Kalziumchlorid	1 x 25 mL	7 Tage (Ceveron)
		4 Wochen bei 2-8° C

Artikel Nr.:

5006015