



Technothrombin® TGA

Reagenziensatz zur Bestimmung der Thrombingenerierung in plättchenarmem (PPP) oder plättchenreichem (PRP) Plasma.

Testprinzip

Die Probe wird mit einem Phospholipid-, Tissue-Faktor- und CaCl₂-haltigen Reagenz gemischt. Das entstehende Thrombin wird mit einem fluorogenen Substrat gemessen.

Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

Substrat	3 x 1,5 ml	1 Woche bei RT 1 Monat bei 2-8°C 6 Monate bei -20°C
Puffer	1 x 3 ml	8 Stunden bei RT 1 Woche bei 2-8°C 1 Monat bei -20°C
Thrombinkalibrator	1 x 0,5 ml	8 Stunden bei RT 1 Woche bei 2-8°C 6 Monate bei -20°C
Reagenz C low (RCL)	1 x 0,5 ml	8 Stunden bei RT 1 Woche bei 2-8°C 6 Monate bei -20°C
Reagenz C high (RCH)	1 x 0,5 ml	8 Stunden bei RT 1 Woche bei 2-8°C 6 Monate bei -20°C
Reagenz D (RD)	1 x 1,5 ml	8 Stunden bei RT 1 Woche bei 2-8°C 6 Monate bei -20°C
Kontrolle High	1 x 1 ml	4 Stunden bei RT 8 Stunden bei 2-8°C 1 Monat bei -20°C
Kontrolle Low	1 x 1 ml	4 Stunden bei RT 8 Stunden bei 2-8°C 1 Monat bei -20°C

Anzahl der Bestimmungen:

3 x 16

Artikel Nr.:

5006010