



Technoclot Protein C

Zur funktionellen Protein C-Bestimmung.

Testprinzip

Das Protein C wird durch den Protein C-Aktivator Protac® (Komponente des Schlangengiftes der Agkistrodon Contortrix) aktiviert. Die antikoagulatorische Wirkung des aktivierten Protein C (APC) wird unter Zusatz des Protein C Mangelplasmas, mit aktivierter partiellen Thromboplastinzeit (aPTZ), bestimmt.

Reagenz und Haltbarkeit (nach Rekonstitution)

Die Reagenzien sind ungeöffnet bei 2 – 8 °C bis zum angegebenen Verfallsdatum stabil.

Protein C Mangelplasma	2 x 1 mL	2 h auf dem Gerät 1 Monat bei -20°C
Protac®	2 x 1 mL	3 Tage auf dem Gerät 1 Woche bei 4°C
Imidazolpuffer	1 x 17 mL	7 Tage auf dem Gerät 6 Monate bei -20°C

Automatenadaptionen:
Artikel Nr.:

auf Anfrage
5346200