Haemochrom Diagnostica

Kompetenz in Gerinnungs- und Endotoxindiagnostik



Fletcher Trait Plasma

Fletcher Trait Plasma wird zur Bestimmung eines Präkallikrein-Mangels verwendet. Plasma mit einem Präkallikrein-Mangel ergibt in der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit (aPTT) eine starke Verlängerung der Gerinnungszeit, ohne dass sich diese Verlängerung in der zu erwartenden Blutungsneigung niederschlägt. Die Abnormalität in der Aktivierungsphase der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit (aPTT) kann in vitro korrigiert werden durch den Zusatz von Faktor XII-Mangelplasma oder durch Fitzgerald Trait Plasma (HMW-Kininogen-Mangelplasma). Über den Gerinnungseffekt hinaus beeinflusst ein Mangel an Präkallikrein die Fibrinolyse, die Kininbildung und das Komplement-System.

Reagenz und Haltbarkeit (nach Rekonstitution)

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

Fletcher Trait Plasma 2 x 1 ml 2 h bei Raumtemperatur 2 h auf dem Gerät 1 Monat bei -20°C

Artikel Nr.: 5205006