Haemochrom Diagnostica

Kompetenz in Gerinnungs- und Endotoxindiagnostik



Fitzgerald Trait Plasma

Fitzgerald Trait Plasma wird zur Bestimmung eines HMW-Kininogen-Mangels verwendet. Plasma mit einem HMW-Kininogen-Mangel ergibt bei der Bestimmung der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit (aPTT) eine starke Verlängerung der Gerinnungszeit, ohne dass sich diese Verlängerung in der zu erwarteten Blutungsneigung niederschlägt.

Die Abnormalität in der Aktivierungsphase der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit (aPTT) kann in vitro durch den Zusatz von Faktor XII Mangelplasma oder durch Fletcher Trait Plasma (Präkallikrein-Mangelplasma) aufgehoben werden. Über diesen Gerinnungseffekt hinaus zeigt das Fitzgerald Trait Plasma abnormales Verhalten hinsichtlich der Fibrinolyse, der Kininbildung und der Permeabilität der Gefäßwand.

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.

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

Artikel Nr.: 5204006