



ELISA für Faktor XII

Capture und Detecting Antikörper zum Aufbau eines Enzym-Immunoassays zur quantitativen Bestimmung des Faktor XII.

Testprinzip

Mikrotiterplattenvertiefungen werden mit Faktor XII-Antikörpern beschichtet (Capture Antikörper), an die der Faktor XII aus der Probe bindet. Ungebundene Substanzen werden durch Waschen entfernt. Ein Peroxidase-konjugierter Detecting Antikörper wird hinzugefügt, der an den gebundenen Faktor XII/ Capture Antikörper-Komplex bindet. Nach einem Waschschrift reagiert zugegebenes Enzymsubstrat mit dem Konjugat. Die Intensität der entstehenden Farbe ist dem Gehalt an Faktor XII der Probe proportional.

Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

Capture Antikörper	1 Flasche
Detecting Antikörper	1 Flasche

Die Reagenzien sind bei 2-8°C bis zum angegebenen Verfalldatum haltbar.

Anzahl der Bestimmungen: 5 x 96

Artikel Nr.: FXII-EIA