



ELISA Thrombin-Antithrombin (TAT)-Komplex

Capture und Detecting Antikörper zum Aufbau eines Enzym-Immunoassays zur quantitativen Bestimmung des TAT-Komplexes.

Testprinzip

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

Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

Capture Antikörper	1 Flasche
Detecting Antikörper	1 Flasche
Diluent	5 Flaschen

Die Reagenzien sind bei -20°C bis zum angegebenen Verfalldatum haltbar.

Anzahl der Bestimmungen:	5 x 96
Artikel Nr.:	TAT-EIA