



## ELISA Präkallikrein

---

Capture and Detecting Antikörper zum Aufbau eines Enzym-Immunoassays zur quantitativen Bestimmung des Präkallikrein.

### Testprinzip

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

### Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

Capture Antikörper 1 Flasche

Detecting Antikörper 1 Flasche

Die Reagenzien sind bei  $-10^{\circ}\text{C}$  bis  $-20^{\circ}\text{C}$  bis zum angegebenen Verfalldatum haltbar.

**Anzahl der Bestimmungen:** 4 x 96

**Artikel Nr.:** PK-EIA