



Protein C Antigen Test Kit

Komplettkit zur Durchführung eines Sandwich-ELISA zur quantitativen Bestimmung des Protein C.

Testprinzip

Die Proben werden in Mikrotiterplattenvertiefungen, die mit Antikörpern gegen Protein C beschichtet sind, inkubiert. Nach der Bindung des Protein C an die Capture Antikörper werden ungebundene Substanzen durch Waschen entfernt. Ein Peroxidase-konjugierter Detecting Antikörper wird hinzugefügt, der an den Protein C/Capture Antikörper-Komplex bindet. Nach einem Waschschrift reagiert zugegebenes Enzymsubstrat mit dem Konjugat. Die Intensität der entstehenden Farbe ist dem Gehalt des Protein C in der Probe proportional.

Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

Mikrotiterstreifen (8er-Riegel)	12 Stück
Probenverdünnung	1 Flasche
Referenzplasma	3 Flaschen
Konjugat	1 Flasche
Substrat	1 Flasche
Stopplösung	1 Flasche
Waschpuffer	1 Flasche

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

Anzahl der Bestimmungen: 96

Artikel Nr.: 035-001