



Protein S free monoklonal Antigen

Komplettkit zur Durchführung eines Sandwich-ELISA zur quantitativen Bestimmung des freien Protein S in humanem Plasma.

Testprinzip

Die Proben werden in Mikrotiterplattenvertiefungen, die mit monoklonalen Antikörpern gegen freies Protein S beschichtet sind, inkubiert. Nach der Bindung des freien Protein S an die Capture Antikörper werden ungebundene Substanzen durch Waschen entfernt. Ein Peroxidase-konjugierter Detecting Antikörper wird hinzugefügt, der an den Protein S/Capture Antikörper-Komplex bindet. Nach einem Waschschrift reagiert zugegebenes Enzymsubstrat mit dem Konjugat. Die Intensität der entstehenden Farbe ist dem Gesamtgehalt des freien Protein S 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.: 051-001