



VisuLize® Faktor VIII Antigen Kit

ELISA-Komplettkit zur quantitativen Bestimmung von Faktor VIII-Antigen. Zugelassen als in vitro-Diagnostikum für die Bestimmung der Faktor VIII-Plasmaspiegel sowie für die Gehaltsbestimmung von Faktor VIII-Konzentraten.

Testprinzip

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

Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

Mikrotitervertiefungen	6x16	siehe Verfalldatum
Kalibrationsplasma	2x1ml	4 Stunden bei RT 30 Tage bei -20°C
Kontrollplasma A	2x1ml	4 Stunden bei RT 30 Tage bei -20°C
Kontrollplasma B	2x1ml	4 Stunden bei RT 30 Tage bei -20°C
Waschpufferkonz.	1x50ml	Verfalldatum
Probenpufferkonz.	3x20ml	Verfalldatum
Konjugat	1x12ml	Verfalldatum
Substrat	1x12ml	Verfalldatum
Stopplösung	1x12ml	Verfalldatum

Anzahl der Bestimmungen:

96

Artikel Nr.:

FVIII-AG