

EIA Rubella IgG



EAN-Code: 8595635305016

Katalognummer: RubG96

Verpackungsgröße: 96 tests

Lagerung: 2-8 °C

Hersteller: TestLine Clinical Diagnostics s.r.o.

Beschreibung:

- Mikrotiter-Wells sind mit dem gereinigten und inaktivierten HPV-77 mit einem hohen Gehalt an spezifischen immundominanten Epitopen beschichtet.
- Falls vorhanden, binden sich spezifische Antikörper an das Antigen. Der Komplex wird mit Konjugat markiert und durch eine Farbreaktion mit Substrat (TMB-Complete) nachgewiesen.
- Das Kit ermöglicht 96 Tests (einschließlich Kontrollen und Kalibratoren) in einer Mikrotiterplatte, die aus farbcodierten Streifen und abbrechbaren Vertiefungen besteht.

Vorteile:

- Gesamttestdauer: ca. 2 Std.
- Hohe Sensitivität und Spezifität.
- Semiquantitative Auswertung anhand des Positivitätsindex (IP) oder quantitative Auswertung in Einheiten U/ml.
- Kit enthält CUT-OFF, Positivkontrolle, Negativkontrolle und Kalibratoren (1, 10, 50, 200 U/ml).
- Farbige Reagenzien für einfaches Pipettieren.
- Gebrauchsfertige, farbcodierte Komponenten.
- Einkomponenten-Substrat.
- Austauschbare Komponenten mit Ausnahme von Kit-spezifischen Komponenten (Kontrollen, Konjugat, Platte).
- Das Kit enthält die Avidity-Lösung, die eine quantitative Bestimmung der Bindungsstärke eines

Antikörper-Antigen-Komplexes ermöglicht. Aufgrund dieser Tatsache ist es möglich, zwischen akuter und chronischer Phase der Erkrankung zu unterscheiden.

Anwendung:

- Suchtest zum Nachweis spezifischer IgG-Antikörper in Humanserum oder -plasma.
- Überprüfung der Therapieergebnisse anhand der quantitativen Bestimmung.
- Diagnostik der Krankheitsphase.

Assay-Schnellverfahren:

1. Proben verdünnen (1:101).
2. Kontrollen, Kalibratoren und verdünnte Proben pipettieren.
3. 30 Minuten bei 37 °C inkubieren.
4. Vertiefungen absaugen und 5 Mal waschen.
5. Konjugat hinzugeben.
6. 30 Minuten bei 37 °C inkubieren.
7. Vertiefungen absaugen und 5 Mal waschen.
8. Substrat hinzugeben (TMB-Complete).
9. 30 Minuten bei 37 °C inkubieren.
10. Stopplösung (H₂SO₄) hinzugeben.
11. Photometrisch bei 450 nm ablesen.
12. Ergebnisse auswerten.