

## SmartEIA TBE Virus IgG

**EAN-Code:** 8595635306457  
**Katalognummer:** SK-TBG096  
**Verpackungsgröße:** 96 tests  
**Lagerung:** 2-8 °C  
**Hersteller:** TestLine Clinical Diagnostics s.r.o.



### Beschreibung:

- Mikrotiter-Wells sind mit dem TBEV-Antigen 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. 1 Std 30 Min.
- Hohe Sensitivität und Spezifität.
- Semiquantitative Auswertung anhand des Positivitätsindex (IP) oder quantitative Auswertung in Einheiten U/ml, mögliche Umstellung auf VIEU / ml.
- Kit enthält CUT-OFF, Positivkontrolle, Negativkontrolle und Kalibratoren (4, 20, 80, 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:**

- Labortest zum Nachweis von Zeckenzephalitis.
- Bewertung der Wirksamkeit der Impfung gegen Zeckenzephalitis.
- Überprüfung von Therapieergebnissen mittels semiquantitativer und quantitativer Detektion.

#### **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. 15 Minuten bei 37 °C inkubieren.
10. Stopplösung (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) hinzugeben.
11. Photometrisch bei 450 nm ablesen.
12. Ergebnisse auswerten.

**Die SmartEIA-Kits sind speziell für die automatisierte Verarbeitung auf dem Agility®-Instrument von Dynex Technologies, Inc.**