

BlueBLOT-LINE Treponema IgG



EAN-Code: 8595635306921
Katalognummer: BD-TpGL24
Verpackungsgröße: 24 tests
Lagerung: 2-8 °C
Hersteller: TestLine Clinical Diagnostics s.r.o.

Beschreibung:

- Alle Einzeltests enthalten alle für die Testdurchführung erforderlichen Reagenzien (gebrauchsfertig).
- Verwendetes Antigen: Verwendetes Antigen: Kombination ausgewählter Teile der spezifischen Antigene von *Treponema pallidum* (TpN47, TpN17, p41, TpN15).
- Rekombinante Antigene werden auf die Nitrozellulosemembran übertragen. Wenn spezifische Antikörper in der Probe vorhanden sind, binden sie an die entsprechenden Antigene. Der Komplex wird mit Konjugat markiert und durch eine Farbreaktion mit Substrat nachgewiesen.
- Kurze Inkubationszeiten, Gesamttestdauer: ca. 1,25 Std.
- Auswertung mit der Immunoblot-Software (TestLine).

Anwendungen:

- Labortest zum Nachweis einer Infektion mit *T. pallidum*, Bestätigung von nicht treponemalen (VDRL, RPR etc.) und treponemalen (TPHA, ELIA etc.) Testergebnissen.
- Bestätigung positiver und fragwürdiger Ergebnisse.

Assay-Schnellverfahren:

1. Einsetzen der Teststreifen und Kartuschen in das BlueDiver Instrument.
2. Proben pipettieren.
3. Vollständig automatisierte Inkubation und Waschvorgänge im BlueDiver Instrument:
4. Inkubation 30 Minuten.
5. Waschen 3 x 2 Minuten.
6. Konjugat dispensieren.
7. Inkubation 20 Minuten.
8. Waschen 3 x 2 Minuten.
9. Substrat dispensieren.
10. Inkubation 10 Minuten.
11. Waschen 1 x 2 Minuten.
12. Auswertung der Testergebnisse mithilfe des BlueScan-Scanners und der Immunoblot-Software.



Zdroj
<https://www.testlinecd.de/blueblot-line-treponema-igg>