

BlueBLOT-LINE Borrelia IgM



EAN-Code: 8595635305207 Katalognummer: BD-BML024 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: Kombination ausgewählter Teile der spezifischen Antigene von Borrelia sp.
 (VIsE Bg, p83, p41, p39, OspC Ba, OspC Bg, OspC Bsp, OspC Bs und p17), hochspezifische Antigene von Anaplasma phagocytophilum (p44, OmpA) und spezifisches Antigen von EBV p18.
- 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 von positiven und fragwürdigen Ergebnissen.

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.

Exportováno 4. 11. 2025 Stránka 1 / 2



Exportováno 4. 11. 2025 Stránka 2 / 2