

## Microblot-Array Yersinia IgG



EAN-Code: 8595635310683 Katalognummer: YGMA048 Verpackungsgröße: 48 tests

Lagerung: 2-8 °C

Hersteller: TestLine Clinical Diagnostics s.r.o.

## Beschreibung:

- Verwendetes Antigen: Kombination ausgewählter Teile der spezifischen Antigene von Yersinia enterocolitica (YopB, YopD, YopM, YopN, LcrV, Ail, Invasin, YscM-Y.Ent).
- Rekombinante Antigene werden in Form dreier Mikropunkte (Spots) auf eine Nitrocellulosemembran im Mikrotiterformat aufgebracht.
- 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 (BCIP/NBT) nachgewiesen.
- Das Kit ermöglicht 48 Tests.
- Kurze Inkubationszeiten, Gesamttestdauer: ca. 1,5 Std.
- Jeder einzelne Test enthält Kontrollpunkte, die zur Überprüfung der Funktionalität und Empfindlichkeit der Sets dienen, sowie Punkte zur Überprüfung des Vorhandenseins des Konjugats.
- Positivkontrollen, die eine Validierung der Tests ermöglichen.
- Zum Zwecke der quantitativen Auswertung enthalten die Vertiefungen Kalibrierungspunkte.
- Alle gelieferten Reagenzien sind gebrauchsfertig.
- Das Kit kann für kleinere Probenmengen nacheinander verwendet werden (Reagenzien werden in ausreichender Menge mitgeliefert).
- Auswertung mit Microblot-Array-Reader und der entsprechenden Software.

## Anwendungen:

- Diagnostik einer Yersinia-Infektion.
- Bestätigungsverfahren für ELISA.

Exportováno 24. 11. 2025 Stránka 1 / 2



## Assay-Schnellverfahren:

- 1. Proben des Serums/Plasmas (1:51).
- 2. Verdünnte Proben pipettieren.
- 3. 30 Minuten bei Raumtemperatur inkubieren.
- 4. 3 Mal 5 Minuten lang waschen.
- 5. Konjugat hinzugeben.
- 6. 30 Minuten bei Raumtemperatur inkubieren.
- 7. 3 Mal 5 Minuten lang waschen.
- 8. Substrat hinzugeben (BCIP/NPT).
- 9. 15 Minuten bei Raumtemperatur inkubieren.
- 10. 2 Mal 5 Minuten lang in destilliertem Wasser waschen.
- 11. Trocknen lassen und Test auswerten.

Exportováno 24. 11. 2025 Stránka 2 / 2