

# Immunoblot

Tehnologija za  
određivanje  
specifičnih antitela

**PREGLED**



Precizan



Lak za upotrebu



Kompleksna analiza



Automatizovan



Intuitivan softver



Saznajte više

# Pouzdana i robustna imunoblot kitovi

Pomoću ovih kitova se određuju antitela na pojedinačne antigene u serumu, plazmi, cerebrospinalnoj ili sinovijalnoj tečnosti što omogućava diferencijalnu dijagnozu bolesti i predstavlja potvrdu za skrining serološke metode.

Obrada kitova se može automatizovati preciznim podešavanjem softvera. Inovativni sastav antigena i in-house proizvodnja osiguravaju najviši kvalitet testova sa visokom osetljivošću i specifičnošću.

## BLOT kitovi

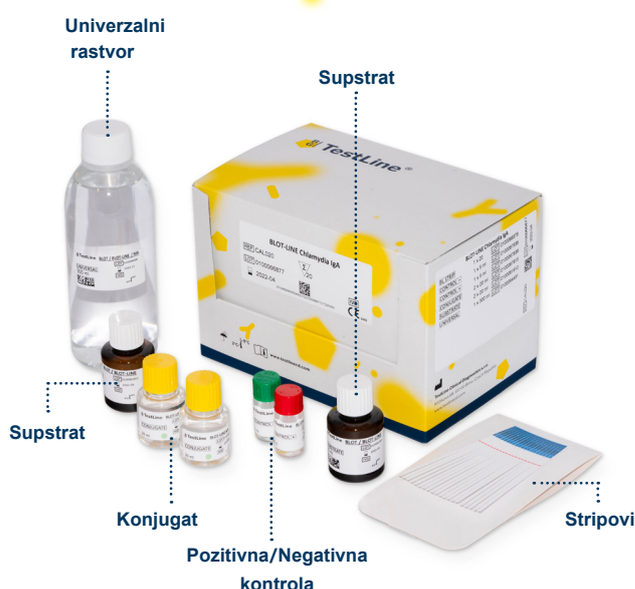
Metoda koja koristi **elektroforetski odvojene antigene cele ćelije** koji se prenose na nitroceluloznu membranu.

## BLOT-LINE kitovi

Metoda koja koristi **visoko specifične rekombinantne antigene** koji se prenose na nitroceluloznu membranu.

## BlueBLOT-LINE kitovi

BlueBLOT-LINE kitovi su namenjeni za korišćenje na **BlueDiver instrumentu (BDI)**. Ovi kitovi su rešenje za automatsku, jednostavnu, brzu i tačnu analizu i procenu. Kitovi se sastoje iz samo dva dela - stripova i kertridža sa reagensom spremnim za upotrebu.



## Neka uređaj radi za vas.

### 1 Obrada

#### BLOT-LINE

Stripovi se mogu obraditi ručno ili automatski koristeći bilo koji otvoreni imunoblot analizator.



#### BlueBLOT-LINE

Zahvaljujući inovativnom patentiranom procesu, kitovi su kompleksno rešenje za izuzetno brzu analizu sa mogućnošću kombinovanja različitih vrsta pregleda u jednom ciklusu i smanjenja rizika od kontaminacije.



## Skenirajte za standardizovanje rezultata.

### 2 Skeniranje

#### BLOT-LINE

Nakon obrade, zalepite stripove na protokol za evaluaciju (kada koristite softversku procenu). Za skeniranje protokola može se koristiti bilo koji kancelarijski skener.



#### BlueBLOT-LINE

Uklonite stezaljku sa BDI i umetnite obrađeni strip u namenski **BlueScan skener**.



## Sa TestLine softverom, procena nikada nije bila lakša.

### 3 Procena i izveštavanje

Korišćenje softvera za procenu je lak i brz način za dobijanje standardizovanih rezultata. Naše softversko rešenje značajno smanjuje obim posla i eliminiše subjektivne greške. Rezultati se mogu eksportovati u različitim formatima, a softver je kompatibilan sa LIS-om.



# Dijagnostika zaraznih i autoimunih bolesti.

## AUTOIMUNITET – BLOT-LINE

BLOT-LINE ANA

BLOT-LINE ANCA-3

## INFEKTIVNA SEROLOGIJA – BLOT-LINE

BLOT-LINE Anaplasma IgG, IgM

BLOT-LINE Chlamydia trachomatis IgA, IgG

BLOT-LINE Bordetella IgA, IgG, IgM

BLOT-LINE CMV IgG, IgM

BLOT-LINE Borrelia/HGA IgG, IgM

BLOT-LINE EBV IgA, IgG, IgM

BLOT-LINE Borrelia afzelii IgG, IgM

BLOT-LINE Helicobacter IgA, IgG

BLOT-LINE Borrelia garinii IgG, IgM

BLOT-LINE Mycoplasma IgA, IgG, IgM

BLOT-LINE Borrelia b. sensu stricto IgG, IgM

BLOT-LINE Toxoplasma IgA, IgG, IgM

BLOT-LINE Chlamydia IgA, IgG

BLOT-LINE Treponema IgG, IgM

BLOT-LINE Chlamydia pneumoniae IgA, IgG, IgM

BLOT-LINE Yersinia IgA, IgG, IgM

## INFEKTIVNA SEROLOGIJA – BLOT

BLOT Toxocara IgG

## INFEKTIVNA SEROLOGIJA – BlueBLOT-LINE

BlueBLOT-LINE Borrelia IgG, IgM

BlueBLOT-LINE Helicobacter IgA, IgG

BlueBLOT-LINE Bordetella IgA, IgM

BlueBLOT-LINE Mycoplasma IgA, IgG, IgM

BlueBLOT-LINE Chlamydia IgA, IgG

BlueBLOT-LINE Treponema IgG, IgM

BlueBLOT-LINE EBV IgG, IgM

BlueBLOT-LINE Yersinia IgA, IgG



### TestLine Clinical Diagnostics Ltd.

Krizikova 68, 612 00 Brno, Czech Republic

+420 549 121 203

sales@testlinecd.com

www.testlinecd.com



Kompanija je sertifikovana prema standardima sistema kvaliteta ISO 9001 i ISO 13485 za in vitro dijagnostiku.