

## Microblot-Array Mycoplasma IgG

**EAN kód:** 8595635311277**Katalogové číslo:** MyGMA48**Velikost balení:** 48 testů**Skladování:** 2-8 °C**Výrobce:** TestLine Clinical Diagnostics s.r.o.

### Informace o soupravě:

- Použitý antigen: kombinace vybraných částí specifických antigenů *Mycoplasma pneumoniae* (P1, p30, p116, p65, HMW3, Mgp3).
- Rekombinantní antigeny jsou nanášeny formou mikroteček (spotů) v tripletech na nitrocelulóзовou membránu ve formátu mikrotitrační jamky.
- V případě přítomnosti specifických protilátek dochází k jejich vazbě na jednotlivé separované antigeny.
- V následujících krocích jsou navázané protilátky označeny Konjugátem a detekovány barevnou reakcí se Substrátovým roztokem (BCIP/NBT).
- Souprava umožňuje 48 testů.
- Krátké inkubační doby, celková doba vyšetření je asi 1,5 hod.
- Každý jednotlivý test obsahuje kontrolní spoty, které slouží ke kontrole funkčnosti a citlivosti soupravy, a dále spoty pro kontrolu přítomnosti příslušného konjugátu.
- Soupravy obsahují pozitivní kontrolu umožňující validaci testů.
- Pro kvantitativní vyhodnocení obsahují jamky kalibrační spoty.
- Všechny roztoky jsou dodávány v pracovním ředění.
- Možnost postupného zpracování souprav, roztoky jsou v dostatečném nadbytku.
- Vyhodnocení pomocí Microblot-Array readeru a příslušného softwaru.

### Využití:

- Diagnostika infekce *M. pneumoniae*.
- Konfirmační test ELISA vyšetření.

### Stručný pracovní postup:

1. Ředění vzorků sér a plazem (1:51).
2. Pipetování ředěných vzorků.
3. Inkubace 30 min při laboratorní teplotě.
4. Promytí 3 × 5 min.
5. Dávkování Konjugátu.
6. Inkubace 30 min při laboratorní teplotě.
7. Promytí 3 × 5 min.
8. Dávkování substrátu (BCIP/NPT).
9. Inkubace 15 min při laboratorní teplotě.
10. Promytí 2 × 5 min v destilované vodě.
11. Vysušení a vyhodnocení testu.