

## Microblot-Array HSV 1+2 IgM

**EAN kód:** 8595635311758

**Katalogové číslo:** HSMMA48

**Velikost balení:** 48 testů

**Skladování:** 2-8 °C

**Výrobce:** TestLine Clinical Diagnostics s.r.o.



### Informace o soupravě:

- Použitý antigen: kombinace vybraných částí specifických HSV 1+2 antigenů (HSV 1+2, gC-1, gC-2, gD-1, gD-2, gG-1, gG-2).
- 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.
- 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 herpes simplex.
- 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.