

Microblot-Array COVID-19 IgG

EAN kód: 8595635309359

Katalogové číslo: CoVGMA96

Velikost balení: 96 testů

Skladování: 2-8 °C

Výrobce: TestLine Clinical Diagnostics s.r.o.



Informace o soupravě:

- Použitý antigen: kombinace vybraných částí specifických antigenů Covid-19 (Nucleocapsid -NP, RBD, Spike S2 protein, Envelope protein(E), ACE2, PLPro) a antigeny pro vyloučení zkřížených reaktivit s jinými endemickými koronaviry (MERS-CoV S1 protein, SARS-CoV Np, HCoV 229E Np, HCoV NL63 Np).
- 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 96 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 onemocnění (doplňkové vyšetření).

- Negativní výsledek umožňuje ukončení karantény.
- Prevalenční studie.

Stručný pracovní postup:

1. Ředění vzorků sér a plazem (1:51), mozkomíšních moků (1:3) a synoviální tekutiny (1:17,5).
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.