

## SmartEIA COVID-19 RBD IgG

**EAN kód:** 8595635309267

**Katalogové číslo:** SK-CoRG96

**Velikost balení:** 96 testů

**Skladování:** 2-8 °C

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



### Informace o soupravě:

- Rekombinantní antigen Receptor-binding domain (RBD), podjednotka proteinu Spike S1 je navázán na povrch jamek mikrotitrační destičky.
- V případě přítomnosti specifických protilátek dochází k jejich vazbě na antigen, v následujících krocích k označení Konjugátem a detekci barevnou reakcí s jednosložkovým substrátem (TMB-Complete).
- Souprava umožňuje 96 testů včetně kontrol v dělené mikrotitrační destičce s barevně odlišnými stripy a odlamovacími jamkami
- Celková doba vyšetření je asi 1,5 hod.
- Souprava obsahuje CUT-OFF a kalibrátory.
- Možnost semikvantitativního vyhodnocení (Index positivity) nebo kvantitativního vyhodnocení v jednotkách U/ml.
- Vysoká citlivost a specifita testu.
- Barevné roztoky usnadňují práci a snižují chybovost provedení testu.
- Možnost postupného zpracování soupravy, roztoky jsou v dostatečném nadbytku.
- Souprava obsahuje reagentie v pracovním ředění a jednosložkový substrát (TMB-Complete).
- Ředící roztok vzorků, TMB-Complete a Aviditní roztok jsou v EIA soupravách TestLine zaměnitelné, pokud mají stejné číselné označení. Zastavovací a Promývací roztok je univerzální.
- Souprava standardizována pomocí WHO International Standard 20/136 a 20/160.

### Využití soupravy:

- Diagnostika onemocnění (doplňkové vyšetření).
- Negativní výsledek umožňuje ukončení karantény.
- Prevalenční studie.

**Stručný pracovní postup:**

1. Ředění vzorků (1:101).
2. Dávkování kontrol a ředěných vzorků.
3. Inkubace 30 min při 37 °C.
4. Odsátí a promytí jamek 5 krát.
5. Dávkování Konjugátu.
6. Inkubace 30 min při 37 °C.
7. Odsátí a promytí jamek 5 krát.
8. Dávkování jednosložkového substrátu (TMB-Complete).
9. Inkubace 30 min při 37 °C.
10. Dávkování Zastavovacího roztoku.
11. Fotometrické měření při 450 nm.
12. Vyhodnocení výsledků.

**Soupravy SmartEIA jsou speciálně navrženy pro automatické zpracování na přístroji Agility<sup>®</sup>, Dynex Technologies, Inc.**