

SmartEIA RSV IgA

EAN kód: 8595635308918

Katalogové číslo: SK-RSA096

Velikost balení: 96 testů

Skladování: 2-8 °C

Výrobce: TestLine Clinical Diagnostics s.r.o.



Informace o soupravě:

- Nativní antigen je navázán v jamkách 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 odlišenými stripy a odlamovacími jamkami.
- Celková doba vyšetření je asi 1,5 hod.
- 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 CUT-OFF.
- Možnost semikvantitativního vyhodnocení pomocí indexu positivity (IP).
- 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.

Využití soupravy:

1. Vyhledávací test k průkazu infekce respiračně-syncyciálním virem (RSV).
2. Stručný pracovní postup:
3. Ředění vzorků séra/plazmy (1:101).
4. Dávkování kontrol a ředěných vzorků.
5. Inkubace 30 min při 37 °C.
6. Odsátí a promytí jamek 5 krát.

7. Dávkování Konjugátu.
8. Inkubace 30 min při 37 °C.
9. Odsátí a promytí jamek 5 krát.
10. Dávkování jednosložkového substrátu (TMB-Complete).
11. Inkubace 30 min při 37 °C.
12. Dávkování Zastavovacího roztoku.
13. Fotometrické měření při 450 nm.
14. Vyhodnocení výsledků.

Soupravy SmartEIA jsou speciálně navrženy pro automatické zpracování na přístroji Agility[®], Dynex Technologies, Inc.