

SmartEIA Tetanus Toxoid IgG

EAN kód: 8595635309403

Katalogové číslo: SK-TeTG96

Velikost balení: 96 testů

Skladování: 2-8 °C

Výrobce: TestLine Clinical Diagnostics s.r.o.



Informace o soupravě:

- Chemicky inaktivovaný tetanus toxin 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 kalibrátorů v dělené mikrotitrační destičce s barevně odlišenými stripy a odlamovacími jamkami celková doba vyšetření je asi 1,5 hod.
- Souprava obsahuje kalibrátory (0,01; 01; 1; 2,5; 5 IU/ml).
- Kvantitativního vyhodnocení v mezinárodních jednotkách IU/ml.
- Souprava standardizována pomocí WHO 2. mezinárodního standartu 13/240.
- 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.

Využití soupravy:

- Průkaz specifických protilátek proti tetanovému toxoidu.
- Průkaz postvakcinačních protilátek, detekce protilátek před posilující dávkou očkování.

Stručný pracovní postup:

1. Ředění vzorků (1:101).

2. Dávkování kalibrátorů 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®, Dynex Technologies, Inc.