

## EIA Mumps IgM



**EAN kód:** 8595635308017

**Katalogové číslo:** MuM096

**Velikost balení:** 96 testů

**Skladování:** 2-8 °C

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

### Informace o soupravě:

- Purifikovaný a inaktivovaný nativní antigen s vysokým obsahem specifických imunodominantních epitopů je navázán v jamkách mikrotitrační destičky.
- V případě přítomnosti specifických protilátek dochází k jejich vazbě na antigen, v následujících krocích k označení Konjugátem a k detekci barevnou reakcí se 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.
- Vysoká citlivost a specifita testu.
- Souprava obsahuje kontroly.
- Možnost semikvantitativního vyhodnocení pomocí indexu pozitivity (IP).
- 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.
- Reagencie jsou dodávány v pracovním ředění, není třeba ředit kontroly ani Konjugát.
- Barevné roztoky usnadňují práci a snižují chybovost provedení testu.

### Využití soupravy:

- Diagnostika onemocnění průšnicemi.
- Diagnostika fáze onemocnění.

### Stručný pracovní postup:

1. Ředění vzorků séra/plazmy (1:101).
2. Inkubace 10 min. při laboratorní teplotě.
3. Dávkování kontrol a ředěných vzorků.

4. Inkubace 30 min. při 37 °C.
5. Odsátí a promytí jamek 5 krát.
6. Dávkování Konjugátu.
7. Inkubace 30 min. při 37 °C.
8. Odsátí a promytí jamek 5 krát.
9. Dávkování substrátu (TMB-Complete).
10. Inkubace 30 min. při 37 °C.
11. Dávkování Zastavovacího roztoku (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>).
12. Fotometrické měření při 450 nm.
13. Vyhodnocení výsledků.