

## SmartEIA ASCA IgA

**EAN kód:** 8595635306570

**Katalogové číslo:** SK-ScA096

**Velikost balení:** 96 testů

**Skladování:** 2-8 °C

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



### Informace o soupravě:

- Vysoce purifikovaný antigen mannan ze *Saccharomyces cerevisiae* je navázán na povrch jamek mikrotitrační destičky.
- V případě přítomnosti specifických protilátek ve vyšetřovaném vzorku dochází k jejich vazbě na antigen, v následujících krocích k označení Konjugátem a jejich detekci barevnou reakcí s jednosložkovým substrátem (TMB-Complete).
- Souprava umožňuje 96 vyšetření, včetně kontrol a kalibrátorů v dělené mikrotitrační destičce s označenými stripami a odlamovacími jamkami.
- Vysoká citlivost a specifita testu.
- Souprava obsahuje kalibrátory (5, 20, 80, 320 U/ml).
- Možnost semikvantitativního vyhodnocení pomocí indexu positivity (IP) nebo kvantitativního vyhodnocení v U/ml.
- Celková doba vyšetření je asi 1,25 hod.
- Možnost postupného zpracování soupravy, roztoky jsou v dostatečném nadbytku.
- Barevné roztoky usnadňují práci a snižují chybovost provedení testu.

### Využití soupravy:

- Laboratorní test k diferenciální diagnostice IBD.

### Stručný pracovní postup:

1. Ředění vzorků (1:51).
2. Dávkování kontrol, kalibrátorů a ředěných vzorků.
3. Inkubace 30 min. při 37 °C.
4. Odsátí a promytí jamek 5 krát.

5. Dávkování Konjugátu.
6. Inkubace 15 min. při 37 °C.
7. Odsátí a promytí jamek 5 krát.
8. Dávkování jednosložkového substrátu (TMB-Complete).
9. Inkubace 15 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.**