

## RF - sorb (10 ml)

**EAN kód:** 8595635303470

**Katalogové číslo:** RFs010

**Velikost balení:** 10 ml

**Skladování:** 2-8 °C

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



### Informace o výrobku:

- Slouží k vysycení rheumatoidního faktoru jako rušivého vlivu při vyšetření specifických IgA a IgM protilátek proti antigenům infekčních agens např. Borrelia, HSV, TBEV a použití ve všech dalších případech, kdy by RF rušil správnost výsledků.
- RF-sorb je vysoce purifikovaná zvířecí protilátka proti IgG. Reaguje s lidským IgG za tvorby agregátů podobných imunokomplexům. V nich zůstávají navázány rheumatoidní faktory třídy IgM nebo IgA, které dále neovlivňují výsledky serologických testů specifických IgM nebo IgA protilátek.

### Stručný pracovní postup:

Pro enzymoimunoanalytické testy

1. Ředící roztok vzorků příslušné soupravy upravte před použitím takto: 19 dílů smíchejte s 1 dílem RF-sorbu. Dobře promíchejte.
2. Takto upravený ředící roztok vzorků použijte k ředění vzorků lidských sér. Dále postupujte dle návodu soupravy.

Pro imunofluorescenční testy a bloty

1. Smíchejte 10 µl vyšetřovaného séra s 50 µl RF-sorbu. Nechte stát asi 15 minut při laboratorní teplotě.
2. Centrifugujte 5 minut při 2000 až 3000 ot/ min.
3. Pro vyšetření v imunofluorescenčním testu nebo blotu použijte supernatant. Při ředění vzorku pro vlastní test počítejte s předředěním – při vysycení byl vzorek naředěn 6 krát.

### Balení:

- Výrobek je dodáván ve dvou baleních:
  - RF-sorb ... 2 ml
  - RF-sorb ... 10 ml

**Skladování a expirace:**

- Skladujte při teplotě +2 až +8 °C.
- Expirace je 18 měsíců od data výroby.