

RSV (respiratory syncytial virus) on yleisin ja vaarallisin pienten lasten alahengitystieinfektioita aiheuttavista viruksista. RS-viruksen aiheuttaa keuhkokuumetta ja bronkioliittia, jotka voivat olla jopa hengenvaarallisia. Bakteri-infektio voi myös vaikeuttaa RSV-infektiota. Suuri osa lasten sairaalassa oloista johtuu RSV:n aiheuttamasta bronkioliitista. Aikuisilla ja lapsilla RSV aiheuttaa flunssan kaltaista nuhakuumetta. Vanhuksilla ja immunopuutteisilla henkilöillä RSV-infektio on vaarallisempi ja saattaa aiheuttaa mm. keuhkokuumetta. RS-virukset (tyypit A ja B) esiintyvät Suomessa vuosittaisina epidemioina, joka toinen vuosi voimakkaampana, joka toinen vuosi heikompana.

RSVTOP+ on immunokromatografinen RSV antigeenin seulontatesti ihmisen hengityselimistä (nenä-nielu) otetuista näytteistä. RSVTOP+ on liuskatesti, jossa käytetään monoklonaalista vasta-ainetta.



RSVTOP+ on

Luotettava:

- CE sertifiikaatti 98/79/CE
 - ISO 9001 ja ISO 13485 - sertifiikaatit
 - A ja B virustyypeille yleisten antigeenin suora osoitus sandwich-tekniikalla.
 - Spesifisyys: 95.3 % *
 - Herkkyys: 100 % *
- * vertailevatutkimus 75 nenänielunäytteestä

Käytännöllinen:

- Näyte: Nenänieluerite. Sairaalaimuun liitetyn kertakäyttöisen mukusekstraktorin imukateetrilla imetään nenästä limaa. Kuivissa infektioissa on mahdollista helpottaa näytteen saamista ruiskuttamalla nenään fysiologista keittosuolaliuosta. Näyte otetaan näytteenottotikulla mukusekstraktorista kuljetusnesteputkeen.
- Testitulokset: Positiivinen tai negatiivinen
- Säilyvyysaika 12- 18 kuukautta.
- Pakkauskoko 10 testiä.

Helppo käyttää:

- Kaksivaiheinen testin suoritus.
- Helppo ja selkeä tulkinta

Nopea:

- Tulos saadaan 15 minuutissa

Tuotenumero:

5545



Ekoweb Ltd.

Kaarina
Finland

Tel. +358 50 3633969

Fax +358 22433786

info@ekoweb.fi

www.ekoweb.fi

VAT ID

FI10309538