

Influenssa A ja B, RSV, COVID-19, nukleiinihappo (kval). Uusi tutkimus saatavilla 17.2.2021 alkaen.

Arvoisa asiakas,

Otamme käyttöön 15.2.2021 reaaliaikaiseen PCR-tekniikkaan pohjautuvan paneelitutkimuksen, joka osoittaa nenänielunäytteestä kvalitatiivisesti hengitystieviruksille influenssa A ja B, RSV sekä SARS-CoV-2 spesifisen RNA:n.

Tutkimuspyyntö: -InfRSCV (12663)

Osatutkimukset:
-InfANhO (KL 4896)
-InfBNhO (KL 6194)
-RSVNhO (KL 6198)
-CV19NhO (KL 6466)

Paneelitutkimuksella ei ole Kuntaliiton tutkimusnimikettä ja -numeroa, mutta osatutkimuksilla on.

Indikaatio: Hengitystievirusten (influenssa A, influenssa B, RSV, SARS-CoV-2) aiheuttaman taudin epäily.

Näyte: Tikkunäyte nenänielusta. Tikku (esim. taipuisavartinen Copan-nukkatikku) katkaistaan kierrekorkilliseen kuljetusputkeen: mNAT (Mobidiag) tai Vacuette Virus Stabilization (Greiner).

Näytteen säilyminen ja lähetys:

mNAT-näyteputkeen otettu näyte voidaan säilyttää ja lähettää huoneenlämmössä, jossa näyte säilyy analysointikelpoisena ainakin viikon ajan. Vacuette-VS-

näyteputkeen otettu näyte säilytetään jääkaapissa ja lähetetään kylmäkuljetuksena. Vacuette-näyteputkeen otettu näyte tulee toimittaa 1 vrk:n kuluessa laboratorioon.

Tulosten valmistuminen: Aamulla laboratoriossa olevat näytteet analysoidaan saman päivän aikana (ma-pe).

Tulosmuoto:

-InfANhO	Negatiivinen / Positiivinen
-InfBNhO	Negatiivinen / Positiivinen
-RSVNhO	Negatiivinen / Positiivinen
-CV19NhO	Negatiivinen / Positiivinen

Positiivisista löydöksistä annetaan lausunto.

Hintatiedustelut: Myyntipäällikkö Jouni Ahtinen (jouni.ahinen@vita.fi),
puh: 050 353 1145

Lisätietoja tutkimuksesta löytyy laboratoriokäsikirjastamme.

Lisätietoja:

Timo Walle

Kliinisen mikrobiologian
erikoislääkäri
Puh. 040 922 1450
timo.walle@vita.fi

Taru Meri

Mikrobiologi
Puh. 044 018 5731
taru.meri@vita.fi

Laura Teirilä

Mikrobiologi
Puh. 040 9224815
laura.teirila@vita.fi