



Älä vie tätä lähetettä eristyshuoneeseen!

Ilmoita laboratorioon etukäteen ennen näytteiden ottamista puh 044-7178722

NÄYTTEEN LÄHETTÄJÄ	POTILAAN NIMI JA HENKILÖTUNNUS
NÄYTTEENOTTOAIKA	
HOITAVA YKSIKKÖ/ LÄÄKÄRI, PUH. _____	
LASKUTUSOSOITE (ellei sama kuin lähettäjä)	
LISÄTIETOJA	
Ulkomaanmatka: <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Matkakohde: _____ Matkalta paluun päivämäärä: _____	
EPÄILY AIHEUTTAJASTA: <input type="checkbox"/> MERS <input type="checkbox"/> SARS <input type="checkbox"/> Lintuinfluenssa <input type="checkbox"/> 2019-nCOV <input type="checkbox"/> muu, mikä _____	
TUTKIMUSPYYNTÖ: <input type="checkbox"/> 20857, Zoonoosivirus, nukleiinihappo (-ZoonNhO)	
NÄYTELAATU: <input type="checkbox"/> yskös <input type="checkbox"/> BAL <input type="checkbox"/> nenänieluimu <input type="checkbox"/> nenänielutikka <input type="checkbox"/> muu, mikä _____	
EROTUSDIAGNOSTISET TUTKIMUKSET	
Näyte: <input type="checkbox"/> nenänieluimu <input type="checkbox"/> nenänielutikka <input type="checkbox"/> yskös <input type="checkbox"/> BAL <input type="checkbox"/> muu, mikä _____	
<input type="checkbox"/> 54297 Respiratoriset bakteerit, nukleiinihapon osoitus (-RBaktNhO)	
<input type="checkbox"/> 54266 Respiratoriset virukset, nukleiinihappo (kval) (-RVirNhO)	
<input type="checkbox"/> 54963 Influenssa A, B ja RS-virus, nukleiinihappo (-InABRSV)	
<input type="checkbox"/> 2975 Virusviljely (-VirVi)	
<input type="checkbox"/> 1917 Pikornavirus, RNA-osoitus (-PicoNhO)	
<input type="checkbox"/> 2206 Legionellaviljely (-LegiVi)	
Näyte: <input type="checkbox"/> veri	
<input type="checkbox"/> 1153 Bakteeriviljely verestä x2 (B -BaktVi)	
Näyte: <input type="checkbox"/> I-seerumi <input type="checkbox"/> II-seerumi	
<input type="checkbox"/> 2967 Virus, vasta-aineet, seulontatutkimus (S -VirAb)	
<input type="checkbox"/> 2367 Mycoplasma pneumoniae, vasta-aineet (S -MypnAb)	
<input type="checkbox"/> 4955 Chlamydia pneumoniae, vasta-aineet (S -ChpnAb)	
<input type="checkbox"/> 2205 Legionella, vasta-aineet (S -LegiAb)	
<input type="checkbox"/> 2557 Q-kuume, vasta-aineet (S -CobuAb)	
<input type="checkbox"/> 54049 -Mikrobi-X, vasta-aineet (-MikrX)	
Näyte: <input type="checkbox"/> virtsa	
<input type="checkbox"/> 4632 Legionella pneumophila, antigeeni virtsasta (U -LepnAg)	
<input type="checkbox"/> 54205 Pneumokokki, antigeenin osoitus virtsasta (U -PneuAg)	
<input type="checkbox"/> 1787 Virtsan bakteeri, erikoisviljely (U -BaktEVi)	
Näyte: <input type="checkbox"/> uloste	
<input type="checkbox"/> 2975 Virusviljely (-VirVi)	
<input type="checkbox"/> 21088 Bakteeri, viljely ja nukleiinihappo (kval) ulosteesta (F -BaktVIP)	
Muu tutkimus: _____	Näyte: _____



Vakava hengitystieinfektioepäily (Lintuinfluenssa, MERS, SARS, Wuhan-koronavirus (2019-nCoV))

Hengitystienäytteiden näytteenotto- ja pakkausohjeet

Ilmoita laboratorioon etukäteen ennen näytteiden ottamista puh. 044-7178722 ja pyydä näytteiden kuljetusta varten bioturvalaatikko

Viruskohtaiset laboratoriotutkimukset ja näytteenotto-ohjeet tulee tarkistaa THL:n verkkosivuilta (www.thl.fi). Tutkimukset tilataan THL:n tautimääritelmän mukaan, virka-aikana konsultoidaan infektio lääkäriä.

Nenänieluinäytteen ottaminen

Tarvittaessa voidaan sieraimia kostuttaa noin 2 ml keittosuolaa. Imuun kytketyn limanäyteputken letku työnnetään nenän kautta nenänieluun ja näyteputkeen imetään limaa molemmista sieraimista.

Tikkunäyte nenänielusta ja/tai nielusta

Näytteenottotikku (nylonnukkatikku) työnnetään alaviistoon nenänpohjaa pitkin sieraimen noin 12-15 cm syvyyteen (syvyys mitataan etukäteen, sierain-korvannipukka; aikuisilla aina yli 10 cm, alle 2-vuotiailla lapsilla 6-7 cm) ja kiertoliikkeellä hangataan limakalvoja siten, että tikkuun tarttuu limakalvolta irronneita soluja. Tikku katkaistaan virusnäytteiden COPAN UTM-RT -kuljetusputkeen.

Vuotoherkiltä potilailta tai tilanteen niin vaatiessa, voidaan ottaa tikkunäyte sieraimesta 3 - 5 cm:n syvyydestä ja erillisellä tikulla nieluhaarasta. Molemmat tikut katkaistaan samaan virusnäytteiden COPAN UTM-RT -kuljetusputkeen.

Alahengitystienäyte

Yskös tai BAL.

Näytteiden pakkaaminen

1. Sulje näyteastia tiiviisti.
2. Pyyhi näyteastia märäksi A12T alkoholilla.
3. Kun alkoholi on haihtunut, vaihda puhtaat käsineet ja kiinnitä potilastarra näyteastiaan.
4. Pakkaa jokainen näyteastia omaan erilliseen salpapussiin (esim. minigrip). Sulje pussi huolella ja kiinnitä pussiin kliinisen epäilyn mukaisesti *Lintuinfluenssa-, MERS-, SARS tai 2019-nCoV -tarra*. Laita lähete yhteen omaan salpapussiin.
5. Laita pusseissa olevat näytteet ja lähete bioturvalaatikkoon. Laita vain yhden potilaan näytteet yhteen laatikkoon. Sulje laatikko huolella.
6. Toimita kuljetuslaatikko näytteineen mahdollisimman pian päivystyslaboratorioon.