



**Älä vie tätä lähetettä eristysuoneeseen!
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: Kyllä Ei Matkakohde: _____ Matkalta paluun päivämäärä: _____	
EPÄILY AIHEUTTAJASTA: MERS SARS Lintuinfluenssa 2019-nCoV muu, mikä _____	
TUTKIMUSPYYNTÖ: 20857, Zoonoosivirus, nukleiinihappo (-ZoonNhO)	
NÄYTELAATU: yskös BAL nenänieluimu nenänielutikka muu, mikä _____	
EROTUSDIAGNOSTISET TUTKIMUKSET	
Näyte: nenänieluimu nenänielutikka yskös BAL muu, mikä _____	
	54297 Respiratoriset bakteerit, nukleiinihapon osoitus (-RBaktNhO)
	54266 Respiratoriset virukset, nukleiinihappo (kval) (-RVirNhO)
	54963 Influenssa A, B ja RS-virus, nukleiinihappo (-InABRSV)
	2975 Virusviljely (-VirVi)
	1917 Pikornavirus, RNA-osoitus (-PicoNhO)
	2206 Legionellaviljely (-LegiVi)
Näyte: veri	
	1153 Bakteriviljely verestä x2 (B -BaktVi)
Näyte: I-seerumi II-seerumi	
	2967 Virus, vasta-aineet, seulontatutkimus (S -VirAb)
	2367 Mycoplasma pneumoniae, vasta-aineet (S -MypnAb)
	4955 Chlamydia pneumoniae, vasta-aineet (S -ChpnAb)
	2205 Legionella, vasta-aineet (S -LegiAb)
	2557 Q-kuume, vasta-aineet (S -CobuAb)
	54049 -Mikrobi-X, vasta-aineet (-MikrX)
Näyte: virtsa	
	4632 Legionella pneumophila, antigeeni virtsasta (U -LepnAg)
	54205 Pneumokokki, antigeenin osoitus virtsasta (U -PneuAg)
	1787 Virtsan bakteeri, erikoisviljely (U -BaktEVi)
Näyte: uloste	
	2975 Virusviljely (-VirVi)
	21088 Bakteeri, viljely ja nukleiinihappo (kval) ulosteesta (F -BaktVIP)
Muu tutkimus: _____	Näyte: _____

ISLAB 093-9



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.

Nenänieluinmunäytteen 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 sieraimeseen 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 nielukaarista. 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 -tarr*a. 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.