

Hingamisteede bakterite DNA paneel

Immuunanalüüsi osakond

Analüüsid:

Mycoplasma pneumoniae DNA	M pneumoniae DNA
Chlamydomphila pneumoniae DNA	C pneumoniae DNA
Streptococcus pneumoniae DNA	S pneumoniae DNA
Haemophilus influenzae DNA	H influenzae DNA
Bordetella pertussis DNA	B pertussis DNA
Bordetella parapertussis DNA	B parapertussis DNA
Legionella pneumophila DNA	L pneumophila DNA

Kõikide loetletud patogeenide DNA-d määratakse üheaegselt samast proovimaterjalist ning eraldi analüüse tellida ei ole võimalik.

Uuritav materjal, selle võtmine, saatmine ja säilitamine

Proovimaterjal	Proovinõu	Säilivus
Ninakaabe	steriilne tampooniga katsuti	+4 °C juures 72 tundi
Bronhoalveolaarloputuse vedelik	steriilne lisanditeta katsuti	
Ninaneeluaspiraatsioon	steriilne lisanditeta katsuti	
Bronhiaspiraatsioon	steriilne lisanditeta katsuti	

Analüüsi tegemise aeg: tööpäeviti

Analüüsimeetod: reaaja polümeraasi ahelreaktsioon (RT-PCR)

Vastuse vorm

Positiivne/negatiivne (eraldi iga patogeeni kohta).

Näidustus ja kliiniline tähendus

Ägedate hingamisteede infektsioonide korral võimalike haigustekitajate väljaselgitamine.

Riin Tamm