

Kvantitatiivinen P -AdenNh-tutkimus kotiutetaan 2.6.2022, P -AdenNhO-tutkimus lopetetaan, -AdenNhO-tutkimuksessa menetelmämuutos

Tutkimus	6316	P -AdenNh	Adenovirus, nukleiinihappo (kvant)
	4898	P -AdenNhO	Adenovirus, nukleiinihappo (kval)
	4897	-AdenNhO	Adenovirus, nukleiinihappo (kval)

- Asia**
1. Kvantitatiivinen adenovirus-PCR plasmasta (P -AdenNh) on kotiutettu alihankinnasta.
 2. Kvalitatiivinen adenovirus-PCR plasmasta (P -AdenNhO) lopetetaan.
 3. Menetelmämuutos -AdenNhO-tutkimuksessa.

2.6. 2022 alkaen plasmanäytteille on tarjolla kvantitatiivinen alihankinnasta kotiutettu adenovirus-PCR-määritys (P -AdenNh), kvalitatiivinen tutkimus P -AdenNhO lopetaan. Kvalitatiivinen tutkimus -AdenNhO muille kuin plasmanäytteille on edelleen tilattavissa ja samalla menetelmä muuttuu reaaliaikaiseksi PCR-menetelmäksi.

Menetelmä Reaaliaikainen PCR-menetelmä, jolla saadaan plasmanäytteistä kvantitatiivinen tulos ja muista näytelaaduista kvalitatiivinen tulos.

Näyte P -AdenNh (6316): 2-3 ml EDTA-plasmaa, täytyy erottaa 24 tunnin sisällä näytteenotosta.
-AdenNhO (4897), validoidut näytelaadut: likvori, virtsa, uloste, silmänäytteet ja kudospalat (kts. tarkemmin HUSLABin tutkimusohjekirjasta).

Suorituskyky Kvantitatiivinen määrittäysraja (P -AdenNh): 500 kopiota/ml
Lineaarinen alue (P -AdenNh): 500 kopiota/ml - 1E+07 kopiota/ml

Yhteyshenkilöt sairaalamikrobiologi Laura Mannonen, laura.mannonen@hus.fi, 040 838 4009
sairalamikrobiologi Anu Jääskeläinen, anu.e.jaaskelainen@hus.fi, 040 701 9212

Allekirjoitukset	Laura Mannonen Sairalamikrobiologi HUSLAB Kliininen mikrobiologia Virologia ja immunologia puh. 040 838 4009	Satu Kurkela Osastoylilääkäri, vastuuyksikön päällikkö HUSLAB Kliininen mikrobiologia Virologia ja immunologia puh. 050 427 9759	Maija Lappalainen Ylilääkäri, vastuualuejohtaja HUSLAB Kliininen mikrobiologia puh. 040 838 4004
-------------------------	---	--	---