



22.6.2022

Muutoksia adenovirus nukleiinihappotutkimuksissa

Tutkimukset

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

Asia

1. Uusi tutkimusnimike P –AdenNh

ISLABissa otetaan 27.6.2022 käyttöön plasmanäytteestä tehtävä kvantitatiivinen adenoviruksen nukleiinihappo-osoitus (P -AdenNh, 6316). Tutkimus teetetään alihankintana ja menetelmänä on reaaliaikainen-PCR. Tutkimuksen indikaationa on immunosuppressiopotilaan adenovirusinfektion diagnostiikka ja seuranta. Tutkimusta tehdään kerran viikossa.

2. Näytelaatu- ja menetelmämuutos -AdenNhO-tutkimuksessa.

Muille kuin plasmanäytteille on tilattavissa kvalitatiivinen tutkimus -AdenNhO (4897). Menetelmä muuttuu reaaliaikaiseksi-PCR-menetelmäksi. Validoidut näytelaadut ovat likvori, virtsa, uloste, silmänäytteet ja kudospala. Kvalitatiivinen tutkimus ei ole enää käytössä plasmanäytteille.

Ulla Kärkkäinen
osastonylilääkäri,
vastuualuejohtaja
puh. 044 717 8756
Kliininen mikrobiologia

Outi Perola
erikoislääkäri
puh. 044 717 8761
Kliininen mikrobiologia

Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat,

Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset

Siun sote – Pohjois-Karjalan sosiaali- ja terveyspalvelujen kuntayhtymän sairaalat ja terveyskeskukset

Essote - Etelä-Savon sosiaali- ja terveyspalvelujen kuntayhtymän sairaalat ja terveyskeskukset

Itä-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset

OA:PREANA, OA:MIKROB

Internet, intranet