

Fimlab

Tiedosta hyöty.

Laboratoriotiedote 36/2018 (mikrobiologia)

Pirkanmaa ja Kanta-Häme: Muutoksia mikrobiologian alihankittavissa tutkimuksissa 5. ja 12.4.2018

Mikrobiologian alihankittavissa tutkimuksissa tapahtuu muutoksia seuraavasti.

5.4 voimaan tuleva muutos:

6162 S -InsuRAb

Insuliinireseptori, vasta-aineet

Tulos valmiina: valmistumisaika lyhenee noin viikkoon

Uudet viitearvot:

Vasta-aineet alfa-ketjua vastaan:

negatiivinen: alle 10 suhde
raja-arvoinen: 10 - 15 suhde
positiivinen: yli 15 suhde

Vasta-aineet beta-ketjua vastaan:

negatiivinen: alle 10 suhde
raja-arvoinen: 10 - 15 suhde
positiivinen: yli 15 suhde

12.4 voimaan tulevat muutokset:

2258 S -AdrAb

Lisämunuainen, vasta-aineet

Uusi viitealue: alle 5 Titteri

1816 S -AspeAg

Aspergillus, antigeeni

Uusi vastausmuoto: neg/pos

3058 S -CampAb

Campylobacter, vasta-aineet

Uusi viitealue: alle 20 U/ml (osatutkimukset CampAbA ja CampAbG)

1209 P -C1Inh

C1-Esteraasin inhibiittori

Uusi näytemuoto:

Näytteen esikäsittely:

EDTA-putki (K2) 5/3 ml

näyte on sentrifugoitava 2 tunnin sisällä näytteenotosta, eroteltava kahteen putkeen ja laitettava jääkaappiin

Uusi menetelmä:

Uusi viitealue:

Tulos valmiina:

Radiaali-immunodiffuusio

0.15 – 0.45 g/l

noin kahden viikon kuluessa

Fimlab

Tiedosta hyöty.

6090 P –C1InhBk

C1-Esteraasin inhibiittori, aktiivisuus

Uusi näytemuoto: EDTA-putki (K2) 5/3 ml
Näytteen esikäsittely: näyte on sentrifugoitava mahdollisimman nopeasti (n.30 min sisällä näytteenotosta), eroteltava kahteen putkeen ja laitettava jääkaappiin
Uusi menetelmä: Biokemiallinen
Uusi viitealue: normaali yli 70%
alentunut 30-70%
puutos alle 30%
Tulos valmiina: noin kahden viikon kuluessa

14958 S –EvirAb

Enterovirus, vasta-aineet, seerumista

Tutkimus tilataan uudella tutkimusnumerolla ja se sisältää osatutkimukset S –EvirAbG ja S –EvirAbM

11839 Li–EvirAb

Enterovirus, vasta-aineet, selkäydinnesteestä

Tutkimus tilataan uudella tutkimusnumerolla ja se sisältää osatutkimukset Li–EvirAbG ja Li–EvirAbM.

4400 S –GadAb

Glutamaattidekarboksylaasi, vasta-aineet

Viitealue: alle 5 IU/ml

6136 -HHV6Nh

Human herpesvirus 6, nukleinihappo

Kaikki näytelaadut tilataan yllä olevalla tutkimusnumerolla. Tilattavista tutkimuksista poistuu seuraavat: 6134 B –HHV6Nh ja 6135 Li-HHV6Nh.
Uusi menetelmä: Nukleinihappomonistus (PCR)

12811 –PoVnh

Polyoomavirus, nukleinihappo

Kaikki näytelaadut tilataan yllä olevalla tutkimusnumerolla. Tilattavista tutkimuksista poistuu seuraavat: 6001 P – BKVnh, 6319 Li-JCVNh, 6321 U – PoVnh, 6324 – BKVnh, 21175 P –JCVNh, 21176 Li-BKVnh, 21179 –JCVNh.
Menetelmä: Kvantitatiivinen polymeerasiketjureaktio (reaaliaikainen PCR)

3263 Li-TPHA

Treponema pallidum, hemagglutinaatio, selkäydinnesteestä

Uusi viitealue: alle 80 Titteri

Anna-Maija Haapala, Yli lääkäri

Lisätietoja:

Asiakaspalvelu ja neuvonta, p. 03 311 77800
Alihankintakoordinaattori Merita Mikkola, p. 050 436 8802

Tarkemmat tiedot tutkimuksista ja niiden tulkinnasta pyydetään tarkistamaan sähköisestä ohjekirjasta fimlab.fi, joka päivitetään muutosajankohtina.