

Muutoksia EKSOTEn alueella Kliinisen mikrobiologian tutkimuksissa laboratorion tietojärjestelmän vaihdon yhteydessä 30.1.2021.

Muutokset Laboratoriojärjestelmän vaihdon yhteydessä Kliinisen mikrobiologian tutkimuksissa tapahtuu muutoksia, jotka on kuvattu alla olevassa taulukossa.

Vanha tutkimus	Tutkimus 30.1.2021 jälkeen	Mikä muuttuu
B -BaktVi (1153)	B -BaktVi (1153) B-BaktJVi	Veriviljelytutkimus B -BaktVi muuttuu seulontatutkimukseksi. Positiivisten näytteiden tunnistus ja herkkyysmäärittäminen vastataan jatkotutkimuksena (B BaktJVi) ilman eri pyyntöä.
U -BaktVi (1155)	U BaktVi (1155) U-BaktJVi	Virtsaviljelytutkimus U -BaktVi muuttuu seulontatutkimukseksi. Positiivisten näytteiden tunnistus ja herkkyysmäärittäminen vastataan jatkotutkimuksena (U -BaktJVi) ilman eri pyyntöä.
Ps-StrVi (2703)	Ps-StrVi (2703) Ps-StrJVi	Nieluviljelytutkimus Ps -StrVi muuttuu seulontatutkimukseksi. Positiivisten näytteiden tunnistus vastataan jatkotutkimuksena (Ps-StrJVi) ilman eri pyyntöä.
F -BaktVi1 (3442)	F -BaktVi1 (3442)	Tutkimuksen rakenteesta osatutkimukset poistuvat. Menetelmä pysyy ennallaan.
F -CldiTox (3162)	F -CldTNhO (6141)	Tutkimuksen koodi ja lyhenne muuttuvat. Menetelmä pysyy ennallaan.
S -PuumAbM (3538)	S-PuumAbO (4521)	Tutkimuksen koodi ja lyhenne muuttuvat.
F -SalmTod (20040)	F -SalmVi (2608)	Tutkimus lopetetaan, korvaava tutkimus.
U -GensNhO (13652)	-MygeNhO (6195) U -MygeNhO (21507) -MygeHe (6196) -UrurNhO (10357)	Lopetettavan ryhmätutkimuksen tilalle tulee erillisiä tutkimuksia.
S -YepsAb (10426)	S -YersAb (2985)	Tutkimuksen koodi ja lyhenne muuttuvat.
Li-CXCL13 (13361)	Li-CXCL13 (6424)	Tutkimuksen koodi muuttuu ja tekopaikka HUSLAB/Helsinkiin.
S -GbmAb (1456)	S -GbmAb (1456)	Tekopaikka muuttuu HUSLAB/Helsinkiin.
S -Scl70Ab (3765)	S -Scl70Ab (3765)	Tekopaikka muuttuu HUSLAB/Helsinkiin.
S -ENAAb (3022)	S -ENAAbLa (8073)	Tutkimus lopetetaan, korvaava tutkimus.
S -ANATy (4505)	S -ENAAbLa (8073)	Tutkimus lopetetaan, korvaava tutkimus.
S -SentAb (3652)	S -SentBAb (8908)	Tutkimus lopetetaan, korvaava tutkimus.

Muuta huomioitavaa

Järjestelmän vaihdon ylimenokauden lyhentämiseksi veriviljelytutkimuksessa kasvatusaika lyhennetään saapuvien näytteiden osalta kuudesta vuorokaudesta neljään vuorokauteen, aikavälillä 25.1-1.2.2021.

Järjestelmäkatkoksen aikana lauantaina 30.1.2021. noin klo 11.00- klo 20.00 päivystystutkimukset tehdään ja ilmoitetaan normaaliin tapaan. Tulokset tulevat näkyviin järjestelmään katkon jälkeen. Poikkeuksellisesti myös negatiiviset – pocCV19 (21909) - ja Li-MeEnNhO (46200)- tulokset soitetaan katkon aikana.

Tutkimusten vastausajoissa voi alkuun ilmetä viiveitä mittavasta järjestelmämuutoksesta johtuen. Tutkimuksia kuitenkin tehdään myös katkon aikana, ja resursseja on lisätty viikonloppuun esim. puhelimitse annettavaa tulosten raportointia varten.

Tiedustelut

HUSLAB Kliininen mikrobiologia
Etelä-Karjalan laboratorio
puh. 040 127 4204

Allekirjoitukset

Maija Korkeila
Sairaalamikrobiologi
HUS Diagnostiikkakeskus,
HUSLAB, Kliininen mikrobiologia
Etelä-Karjalan laboratorio
puh 044 791 5863

Anu Jääskeläinen
Sairaalamikrobiologi
HUS Diagnostiikkakeskus,
HUSLAB, Kliininen mikrobiologia
Etelä-Karjalan laboratorio
puh 040 701 9212

Satu Kurkela
Vastuuyksikön päällikkö
HUS Diagnostiikkakeskus,
HUSLAB Kliininen mikrobiologia,
Etelä-Karjalan laboratorio
puh. 050 428 4183

Maija Lappalainen
Ylilääkäri, vastuualuejohtaja
HUS Diagnostiikkakeskus,
HUSLAB, Kliininen mikrobiologia
puh. 040 838 4004

