

Asiakastiedote 13/2017**18.4.2017**

Sivu 1/2

Arvoisa asiakas,**Muutos tutkimusnimikkeessä ParodNhO
SalmAb tutkimuspaketin rakenne muuttuu
Syvien bakteeriviljelynäytteiden säilytys
F –BaktVi1 tutkimuksen rakenne muuttuu**

Bakteerien osoittaminen nukleiinihappomonistuksella ientaskusta parodontiitin diagnostiikassa, muutos tutkimusnimikkeessä.

Muutos perustuu Kuntaliiton tutkimusnimikkeistön päivitykseen 2017 ja osin siihen, että tutkimus on luonteeltaan kvantitatiivinen.

Poistuva tutkimusnimike:

Parodontiitin bakteerit, nukleiinihappo
–ParodNhO ATK 8788

Uusi tutkimusnimike:

Bakteeri, nukleiinihappo (kvant), ientasku
Pp-BaktNh, KL 6372

Pp-BaktNh tutkimuksen lisäksi tarjoamme myös laajemman tutkimuspaneelin

Bakteeri, laaja, nukleiinihappo (kvant), ientasku
Pp-BakLNh, ATK 10141

Tutkimusten määrittäminen menetelmät ovat polymeraasiketjureaktio (PCR), semikvantitatiivinen mikroarray. Pyydämme myös huomioimaan että näytteenottoon tulee tilata erillinen ParoCheck-näytteenottoasetti ja että näytteiden mukana tulee toimittaa erillinen paperilähete. Tarkemmat tiedot tutkimuskokonaisuuksista löytyy SYNLABin tutkimusohjekirjasta.

Tutkimuksen muutokset astuvat voimaan **2.5.2017** alkaen.

SalmAb tutkimuspaketin rakenne muuttuu

Tutkimus S –SalmAb KL 2607 on vastattu pakettitutkimuksena, osatutkimuksilla:

S –SalmAbG KL 3318

S –SalmAbM KL 3319

S –SalmAbA KL 4165

Jatkossa tutkimus ei erottele vasta-aineluokkia toisistaan, S-SalmAb muuttu yhdistelmätutkimukseksi joka tunnistaa IgG, IgM ja IgA vasta-aineet.

Muutoksen myötä osatutkimukset (KL 3318, KL 3319 ja KL 4165) poistuvat tutkimuspaketista ja tutkimus vastataan päätutkimuksena.

Uusi tutkimusnimike:

S –Salmonella vasta-aineet

S –SalmAb, KL 2607

Tutkimuksen viitearvot:

Negatiivinen (<0,9 index)

Raja-arvo (0,9-1,1 index)

Positiivinen (>1,1 index)

Muutos ei vaikuta tutkimuksen hintaan tai vastausviiveeseen. Muutos astuu voimaan **2.5.2017** alkaen.

Syvien bakteeriviljelynäytteiden säilytys

Punktoimalla saatujen bakteeriviljelynäytteiden kuljettamiseen on uutena tarjolla ns. anaerobiampulli, Port-F. Näyte ruiskutetaan ampullissa olevan geelin päälle.

Ampullin atmosfääri on happivapaa ja edesauttaa siten happiherkkien anaerobibakteerien säilymistä (esim. pyynnölle Pu-BaktVi1, KL 3491). Ampullissa säilyvät myös aerobisesti kasvavat bakteerit hyvin. Geelissä on happi-indikaattori, joka muuttaa väriään värittömästä siniseksi ampullin hapettuessa ajan kuluessa. Jos geeli sinertää, pinnalta alkaen, ei sitä tule käyttää.

Näyteastia on heti tilattavissa tuotenumeroilla 41995.

F –BaktVi1 tutkimuksen rakenne muuttuu

Siirrymme ulosteen bakteeriviljelyssä (F-BaktVi1) pakettitutkimuksesta yksittäistutkimukseen. Tähän muutokseen ovat syynä tulosteiden selkeyttäminen ja laboratorioprosessin virtaviivaistaminen. Uudessa mallissa vastataan edelleen aina kaikki löydökset riippumatta siitä, ovatko ne positiivisia vai negatiivisia. Tutkimuksen löydökset ilmoitetaan lausuntokentässä.

Muutos koskee tutkimuspyyntöä:

F -Bakteeri, viljely 1
F –BaktVi1, KL 3442

Muutos ei vaikuta tutkimuksen hintaan tai vastausviiveeseen. Muutos astuu voimaan **2.5.2017** alkaen.

Tiedustelut:

Asiakaspalvelu: 020 734 1550
Email: asiakaspalvelu@synlab.fi