



F -BaktVIP ja F -EHECVTx –tutkimuksen PCR-menetelmä, sisältö ja näyteputki muuttuvat 26.11.2019

Tutkimus

F -BaktVIP	21088	F -Bakteeri, viljely ja nukleiinihappo (kval) ulosteesta
F -EHECVTx	54292	F -EHEC -viljely ja toksiininosoitus

Asia

F -BaktVIP ja F –EHECVTx –tutkimuksia tekevä alihankintalaboratorio (Huslab) tiedottaa muutoksista menetelmässä ja näyteputkissa. 26.11.2019 alkaen ulostenäyte lähetetään Huslabiin yhdessä eNat-putkessa (Copan) ja yhdessä geelikuljetusputkessa.

Huslabissa aiemmin käytössä ollut in-house PCR-menetelmä vaihtuu kaupalliseen CE-IVD -merkittyyntä menetelmään. Tämä lisää tutkimuksen luotettavuutta ja helpottaa reagenssien saatavuutta. Uusi käyttöön otettava testi ei sisällä *Vibrio cholerae* -bakteerin tunnistusta, vaan jatkossa koleraa epäiltäessä tilattava tutkimus on 2094 F –VichVi, Kolera, viljely (*Vibrio cholerae*).

Näyteputket

26.11.2019 alkaen ulostenäyte on otettava yhteen eNAT-putkeen ja yhteen geelikuljetusputkeen. eNAT-putkeen laitettava oikea näytemäärä on tärkeää tutkimuksen onnistumisen kannalta.

Tekotiheys

Tekotiheys säilyy ennallaan (tehdään joka arkipäivä)

Tiedustelut

Erikoistuva mikrobiologi Terhi Tuhkalainen puh. 044 7178917

Terhi Tuhkalainen
erikoistuva mikrobiologi
kliininen mikrobiologia

Ulla Kärkkäinen
osastonylilääkäri
kliininen mikrobiologia

Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat
Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset
Pohjois-Karjalan sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset
Etelä-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset
Itä-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset
OA: MIKROB
Internet, intranet