

Arvoisa asiakas,

Tutkimuksen F -BaktVIP kotiutus, näyteputkimuutos ja tekotiheysmuutos

Bakteeri, viljely- ja nukleiinihappo (kval) ulosteesta **F -BaktVIP ATK 21088**

Kotiutamme F -BaktVIP –tutkimuksen ja samalla tutkimuksen vastausaika lyhenee. Ulostenäytteen saa lähettää kahdessa kuljetusgeeliputkessa, mutta näytteen paras säilyvyys saavutetaan, kun se otetaan eNAT–putkeen ja kuljetusgeeliputkeen.

Tutkimuksessa tehdään ulostepatogeenien tunnistus nukleiinihappojen osoituksella eNAT-putkeen otetusta näytteestä. Mikäli nukleiinihapon osoituksessa löytyvä bakteeri on viljeltävissä, tehdään viljely kuljetusgeeliputkesta. Tutkimuksella voidaan osoittaa *Salmonella*, *Shigella*, *Campylobacter*, *Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis*, ja ns. ripuli-E.coli -kannat (Enterohemorraginen *E. coli* EHEC, Enteroaggregatiivinen *E. coli* EAEC, Enteroinvasiivinen *E. coli* EIEC, Enterotoksigeeninen *E. coli* ETEC, Enteropatogeeninen *E. coli* EPEC). Näistä EAEC-, EIEC-, EPEC- ja ETEC-kannat voidaan osoittaa ainoastaan nukleiinihappojen osoituksella.

Näyte: Uloste eNAT-putkessa ja kuljetusgeeliputkessa. Näyteputket ovat tilattavissa verkkolomakkeellamme. Pyytäisimme ystävällisesti huomioimaan, että eNAT-näyteputkien säilyvyys saattaa lyhimillään olla vain muutaman kuukauden.

Lähetys: Tasalämpölähetys/kylmäkuljetus

Säilyvyys: Lyhytaikainen, alle vuorokauden, säilytys huoneenlämpötilassa, jääkaapissa noin 2 vuorokautta. eNAT-putki säilyy pitkään pakastettuna.

Tekotiheys: Ma-la

Vastausaika (arkipäivää):
PCR-tulos 1 vrk, viljely 2-4 vrk

Lisätietoja: Tutkimustiedot ja potilasohje www.yml.fi

Analysoimme itse ensimmäiset näytteet 23.2.2017 alkaen.

Tiedustelut:
sairaalamikrobiologi Anna Muotiala
puh. 040 575 2096
anna.muotiala@medix.fi

Hintatiedustelut:
asiakasyhteyspäällikkö Anne Knaapila
puh. 050 409 0864
anne.knaapila@medix.fi