

Arvoisa asiakas,

### **Clostridium difficile –tutkimuksien menetelmäparannus**

#### **Clostridium difficile, viljely ja toksiinin osoittaminen**

**F -CldiViT      KL 6064**

#### **Clostridium difficile, toksiinigeeni, nukleiinihappo (kval)**

**F -CldTNhO    KL 6141**

Clostridium difficile- bakteerikannan toksiinintuoton osoittamismenetelmää on parannettu. Parannettu menetelmä tunnistaa näytteestä myös hypervirulentin 027 ribotyypin virulenssiominaisuudet.

Menetelmämuutoksen myötä vastaamme:

F -CldiViT –pyynnöllä:

CLOSTR. DIFFICILE (TOX POS) tai (TOX NEG) kuin ennenkin.

Lisäksi kommentoimme lausunnolla onko kannalla hypervirulentin 027 ribotyypin virulenssiominaisuuksia vai ei.

F -CldTNhO –pyynnöllä:

POS/NEG. Lisäksi kommentoimme lausunnolla onko kannalla hypervirulentin 027 ribotyypin virulenssiominaisuuksia vai ei.

### **Tutkimuksen lopetus**

#### **Clostridium difficile, viljely, toksiinin osoittaminen ja tyyppitys**

**F -CldiVTy      ATK nro 9271**

Menetelmämuutoksen myötä osittain alihankintana tähän mennessä teetetty F -CldiVTy lopetetaan tarpeettomana.

Muutokset toteutetaan 13.4.2016 alkaen

#### **Tiedustelut:**

mikrobiologi Heini Kutvonen  
puh. 050 360 6860  
heini.kutvonen@medix.fi

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