

Uusi tutkimus F -CldTNhO (6141) mikroilääkehoitoon liittyvän ripulin diagnostiikkaan

Arvoisa asiakas,

Vita Laboratoriot ottaa käyttöön F -CldTNhO (6141) tutkimuksen 1.7.2022 alkaen mikroilääkehoitoon liittyvän ripulin selvittelyyn. Testi perustuu Clostridium difficile -bakteerin B-toksiinigeenin (tcdB) osoittamiseen suoraan ulostenäytteestä. F -CldTNhO -tutkimus on nopeampi ja yhtä herkkä kuin aiemmin käytössä olleet C. difficile -tutkimukset.

F -CldTNhO -analyysiä varten tarvitaan näyte eNAT-kuljetusputkessa.

Vitan verkkosivuilta löytyy näytteenottoon asiakasohje (<https://vita.fi/asiakasohjeet/>). ENAT-kuljetusputken ja näytteenottotikun tilaus sivuilta onnistuu tarvike tilauskaavakkeen avulla (<https://vita.fi/tarviketilauskaavake/>).

**Uuden testin käyttöönoton myötä seuraavat tutkimukset lopetetaan eikä niitä
tutkita 15.7.2022 jälkeen:**

F -CldiViT (6064)	Clostridium difficile, viljely ja toksiinin osoitus
F -CldiTox (3162)	Clostridium difficile, toksiinin osoitus
F -CldiVi (3494)	Clostridium difficile, viljely

Korvaavana tutkimuksena lopetettavien tilalla on 6141 F -CldTNhO.

Lisätietoja

Taru Meri
Osastopäällikkö, Geenimonistus
044 018 5731
taru.meri@vita.fi

Vesa Kirjavainen
Osastopäällikkö, Kliininen mikrobiologia
040 922 4822
vesa.kirjavainen@vita.fi