

Uusien tutkimusnimikkeiden (S -ZikaAbM ja -ZikaNhO) ja uusien ryhmätutkimusten (S -DenAgAb ja S -DeZAgAb) käyttöönotto 9.5.2016 alkaen

| | | | |
|-----------------|-------|------------|---|
| Tutkimus | 21552 | -ZikaNhO | Zikavirus, nukleiinihappo (kval) |
| | 21553 | S -DenAgAb | Denguevirus, pakettitutkimus; sisältää seuraavat osatutkimukset: 21086 S -DengAg; Dengue-virus, antigeeni 4627 S -DengAbG; Denguevirus, IgG vasta-aineet 1716 S -DengAbM; Denguevirus, IgM vasta-aineet |
| | 21554 | S -DeZAgAb | Dengue- ja zikavirus, pakettitutkimus; sisältää seuraavat osatutkimukset: 21086 S -DengAg; Dengue-virus, antigeeni 4627 S -DengAbG; Denguevirus, IgG vasta-aineet 1716 S -DengAbM; Denguevirus, IgM vasta-aineet 21551 S -ZikaAbM; Zikavirus, IgM-vasta-aineet* *tutkimus on tilattavissa ainoastaan ryhmätutkimuksena |

Asia Uusien tutkimusnimikkeiden ja uusien ryhmätutkimusten käyttöönotto flavivirusinfektioiden (dengue- ja zikavirus) diagnostiikkaan 9.5.2016 alkaen.

Tiedustelut Virologia ja immunologia, puh. 09 471 73220.

Johdanto Zikavirus-infektioiden diagnostiikkaan otetaan käyttöön uudet tutkimusnimikkeet zikavirus-IgM-vasta-ainemääritykseen ja zikavirus-nukleiinihappo-osoitukseen. Koska zikavirus-infektion katsotaan olevan perusterveellä henkilöllä yleensä lieväoireinen tai oireeton, ja vakavampien zikavirus-infektioihin liittyvien oirekuvien on todettu ilmenevän mahdollisina raskaudenaikaisina sikiövaurioina, suositellaan zikavirus-infektioiden PCR-diagnostiikkaa lähinnä raskaana oleville, joilla matkailuanamneesi endeemiselle alueelle. S -ZikaAbM-tutkimus voidaan tilata ainoastaan S -DenZAgAb-ryhmätutkimuksen osana.

Matkailijoiden flavivirus-infektioiden diagnostiikkaan otetaan lisäksi käyttöön uudet ryhmätutkimusnimikkeet helpottamaan oikean tutkimuskokoinaisuuden tilaa-

