

# Viitealueiden muutokset tutkimuksille S -EvirAb (12325), S - TBEAb (3756) ja S -HepyAb (3950)

Arvoisa asiakas,

Ilmoitamme viitealumuutoksista seuraaville tutkimuksille ja niiden osatutkimuksille:

## **S -EvirAb (12325) ja sen osatutkimukset**

- S -EvirAbM (12327)
- S -EvirAbG (4958)

Uudet viitearvot:

- S -EvirAbM: < 10 U/ml  
negatiivinen
- S -EvirAbG: < 11 U/ml  
negatiivinen

Vanhat viitearvot:

- alle 9 VE negatiivinen
- 9-11 VE raja-arvo
- yli 11 VE positiivinen

## **S -TBEAb (3756) ja sen osatutkimukset**

- S -TBEAbG (2552)
- S -TBEAbM (2553)

Uudet viitearvot:

- S -TBEAbG: <100 U/ml  
negatiivinen
- S -TBEAbM: < 10 U/ml  
negatiivinen

Vanhat viitearvot:

- S -TBEAbG: < 9 VE negatiivinen
- S -TBEAbM: < 9 VE negatiivinen

### **S -HepyaB (3950) ja sen osatutkimukset**

- S -HepyaB (3953)
- S -HepyaB (3954)

#### Uudet viitearvot:

- S -HepyaB: <20 U/ml  
negatiivinen
- S -HepyaB: <35 U/ml  
negatiivinen

#### Vanhat viitearvot:

- alle 9 VE negatiivinen

Uudet viitearvot astuvat voimaan maanantaina 5.8.2024 alkaen. Viitearvojen muutosten taustalla on alihankintalaboratorion reagenssitoimittajan vaihdos, menetelmässä ei tapahdu muutosta.

Huomioithan, että tulosten numeeriset arvot eivät ole suoraan vertailukelpoisia tätä ennen tehtyihin tutkimuksiin verrattuna.

Tutkimukset analysoidaan laboratoriossa LADR, Labor Dr Kramer & Kollegen, Saksa.

### **Lisätietoja**

Sakari Jokiranta

kliinisen mikrobiologian erikoislääkäri, dosentti  
050 547 1184  
[sakari.jokiranta@vita.fi](mailto:sakari.jokiranta@vita.fi)

Natalie Happonen

mikrobiologi, FM  
043 201 3434  
[natalie.happonen@vita.fi](mailto:natalie.happonen@vita.fi)