



31.5.2018

## **Uudet tutkimukset tuhkarokkoimmunitietin ja sikotauti-immunitietin selvittämissä otetaan käyttöön 6.6.2018 alkaen**

### **1. Tutkimus**

S -Tuhkarokkovirus, IgG-vasta-aineet

S -MorbAbG 4435

#### **Aihe**

Tuhkarokkoimmunitietin selvittämiseksi otetaan 6.6.2018 käyttöön uusi tutkimus S-MorbAbG, 4435.

#### **Tulkinta**

Immunitietin selvittäessä, positiivinen IgG-vasta-ainetulos viittaa vanhaan immunitietin.

#### **Tekopaikka**

Alihankintatutkimus

### **2. Tutkimus**

S -Sikotautivirus, IgG-vasta-aineet

S -ParoAbG 1772

#### **Aihe**

Sikotauti-immunitietin selvittämiseksi otetaan 6.6.2018 käyttöön uusi tutkimus S -ParoAbG, 1772.

#### **Tulkinta**

Immunitietin selvittäessä, positiivinen IgG-vasta-ainetulos viittaa vanhaan immunitietin.

#### **Tekopaikka**

Alihankintatutkimus

Ulla Kärkkäinen  
Osastonylilääkäri  
kliininen  
mikrobiologia

Juha Kauppinen  
sairaalabiologi  
kliininen  
mikrobiologia

### **Jakelu**

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat

Pohjois-Savon sairaanhoitopiirien sairaalat ja terveyskeskukset, Siun sote Pohjois-Karjalan sosiaali- ja terveyspalvelujen kuntayhtymän sairaalat ja terveyskeskukset, Essote Etelä-Savon sosiaali- ja terveyspalvelujen kuntayhtymän sairaalat ja terveyskeskukset, Sosteri Itä-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset

OA: MIKROB, Internet, intranet