

## **Kardioliipinivasta-ainetutkimukset siirtyvät väliaikaisesti alihankintaan 22.11.2022 lähtien**

Tutkimukset S-KardAb; S-Kardioliipiini, vasta-aineet (VDRL); 2031 ja Li-KardAb; Li-Kardioliipiini, vasta-aineet (VDRL); 3362 siirtyvät reagenssien toimitusvaikeuksien vuoksi väliaikaisesti tehtäväksi alihankintana. Siirto ei aiheuta muutoksia tutkimusrakenteissa.

S-KardAb-tutkimuksen menetelmä muuttuu siirrossa RPR (rapid plasma antigen) -menetelmäksi. Li-KardAb-tutkimuksen menetelmä säilyy VDRL (flokkulaatio) -menetelmänä.

Tutkimuksen viitearvot (< 1 Titteri) pysyvät ennallaan, mutta tulostaso saattaa muuttua. Tämä pyritään ottamaan huomioon tulosten lausunnoissa.

Kaisu Rantakokko-Jalava  
Osastonylilääkäri,  
vastuualuejohtaja  
Kliininen mikrobiologia  
Tyks laboratoriotuimialue

Jukka Hytönen  
Ylilääkäri,  
Immunologia ja infektioserologia  
Kliininen mikrobiologia  
Tyks laboratoriotuimialue

Kaisa Rantasärkkä  
Mikrobiologi,  
Immunologia ja infektioserologia  
Kliininen mikrobiologia  
Tyks laboratoriotuimialue