

## Muutoksia vihurirokkovirusvasta-ainetutkimuksen menetelmään, viitearvoon ja mittausyksikköön 7.5.2020 alkaen

<b>Tutkimus</b>	2960	S -RubeAb	S -Vihurirokkovirus, vasta-aineet
<b>Osatutkimukset</b>	S -RubeAbG ja S -RubeAbM		
<b>Asia</b>	Vihurirokkovirusvasta-ainetutkimuksen (2960 S-RubeAb) menetelmä vaihtuu entsyymi-immunologisesta menetelmästä (EIA) kemiluminisenssimenetelmäksi (CLIA). Samalla S-RubeAbG-osatutkimuksen mittausyksikkö ja viitearvo muuttuvat. S-RubeAbM-osatutkimuksen vastaustapa säilyy ennallaan.		
<b>Yhteysthenkilöt</b>	lääkäri Satu Kurkela, satu.kurkela@hus.fi, 050 428 4183, sairaalamikrobiologi Annemarjut Jääskeläinen, 050 428 8017		
<b>Menetelmä</b>	Kemiluminesenssimenetelmä (CLIA)		
<b>Viitearvomuutos</b>	Viitealue: IgG: <10 IU/ml. Mittausalue: <10 - >350 IU/ml. Viitealue: IgM: negat.		
<b>Tiedustelut</b>	Virologian ja immunologian laboratorio, Virologian ja immunologian erikoistutkimukset - tiimi, puh. 050 427 2126		
<b>Allekirjoitukset</b>	Satu Kurkela Osastonylilääkäri HUSLAB Virologia ja immunologia puh. 050 428 4183	Annemarjut Jääskeläinen Sairalamikrobiologi HUSLAB Virologia ja immunologia puh. 050 428 8017	Maija Lappalainen Ylilääkäri, vastualuejohtaja HUSLAB Kliininen mikrobiologia puh. 09 471 75811