

**Vesirokkovirus (VZV) - IgG-vasta-ainetutkimuksen (VZVAbG) menetelmä, viitearvo ja yksikkö muuttuvat 2.5.2022 lähtien**

<b>Tutkimus</b>	2923 S -VZVAb 3632 Li-VZVAb	S -Vesirokkovirus, vasta-aineet Li-Varicella-Zoster virus, vasta-aineet	
<b>Osatutkimukset</b>	S -VZVAb: S -VZVAbG Li-VZVAb: Li-VZVAbG		
<b>Asia</b>	Menetelmämuutos Viitearvomuuotos, mittausaluemuutos		
<b>Yhteyshenkilöt</b>	lääkäri Satu Kurkela, satu.kurkela@hus.fi, 050 428 4183, sairaalamikrobiologi Annemarjut Jääskeläinen p. 050 428 8017,		
<b>Näyteasia</b>	Seerumi-geeliputki 5 ml		
<b>Menetelmä</b>	Entsyymi-immunologinen menetelmä (EIA). Seerumin tutkimus: Akkreditoitu menetelmä.		
<b>Tulkinta</b>	Analyysimenetelmävaihdoksesta johtuen vanhat viitearvot ja yksiköt poistuvat. Analyysimenetelmä säilyy kuitenkin entsyymi-immunomenetelmänä (EIA). Muutos ei vaikuta tulkintaan, josta annetaan aina lausunto.  Uusi viitearvo ja yksikkö seeruminäytteille:  Negatiivinen: IgG: <9 indeksi Mittausalue: 9-40 indeksi  Likvor-näytteen VZVAbG-tulos vastataan jatkossa negat/posit/lausunto.		
<b>Tiedustelut</b>	Virologian ja immunologian laboratorio, Virologian ja immunologian erikoistutkimukset, puh. 050 427 2126  Arkisin klo 15.00 - 8.00, viikonloppuisin ja pyhäpäivinä Päivystävä laboratoriohoitaja, puh. 040 837 4010 tai 040 837 4011		
<b>Allekirjoitukset</b>	Annemarjut Jääskeläinen Sairalamikrobiologi HUSLAB Virologia ja immunologia puh. 050 428 8017	Hanna Jarva Osastonylilääkäri HUSLAB Virologia ja immunologia puh. 050 427 9816	Majja Lappalainen Vastuualuejohtaja HUSLAB Kliininen mikrobiologia puh. 040 838 4004