

## West Nile Virus -vasta-aineet (S -/Li-WNVAb) menetelmä muuttuu 11.1.2021 alkaen

<b>Tutkimus</b>	6037 S -WNVAb 6044 Li-WNVAb	S -West Nile Virus, vasta-aineet West Nile Virus, vasta-aineet	
<b>Osatutkimukset</b>	S -WNVAbG ja S -WNVAbM Li-WNVAbG ja Li-WNVAbM		
<b>Asia</b>	Menetelmämuutos		
<b>Yhteyshenkilöt</b>	sairaalamikrobiologi Hannimari Kallio-Kokko, hannimari.kallio-kokko@hus.fi, 050 427 0476 sairaalamikrobiologi Annemarjut Jääskeläinen, annemarjut.jaaskelainen@hus.fi, 050 428 8017		
<b>Indikaatiot</b>	Epäily West Nile -viruksen aiheuttamasta infektiosta.		
<b>Menetelmämuutos</b>	Tutkimuspaketti: Ensisijaisesti tutkitaan IgG-luokan vasta-aineet (immunofluoresenssimenetelmä, IFA) ja tarvittaessa tutkitaan myös IgM-luokan vasta-aineet.  IgM-luokan vasta-aineet tutkitaan jatkossa EIA-menetelmällä IFA-menetelmän sijaan. IFA-titterin sijaan tulos vastataan jatkossa negatiivinen/positiivinen.		
<b>Tiedustelut</b>	Virologian ja immunologian laboratorio, Virologian ja immunologian erikoistutkimukset, p. 050 427 2164		
<b>Allekirjoitukset</b>	Annemarjut Jääskeläinen Sairaalamikrobiologi HUSLAB Virologia ja immunologia puh. 050 428 8017	Satu Kurkela Osastonylilääkäri HUSLAB Virologia ja immunologia puh. 050 428 4183	Maija Lappalainen Ylilääkäri, vastuualuejohtaja HUSLAB Kliininen mikrobiologia puh. 040 838 4004