

**Influenssa-vieritestin (4746 -InfABAg) herkkyys tällä hetkellä kiertäville  
Influenssa A -viruskannoille selvästi alentunut**

<b>Tutkimus</b>	4746	-InfABAg	-Influenssa A ja B virus, antigeeni
<b>Osatutkimukset</b>	Ps-InfAAg ja Ps-InfBAg		
<b>Asia</b>	Influenssa-vieritestin (4746 -InfABAg) herkkyys tällä hetkellä kiertäville Influenssa A -viruskannoille on selvästi alentunut.		
<b>Perustelut</b>	HUSLABin virologian ja immunologian laboratorio on havainnut Influenssa -vieritestin (4746 -InfABAg) selkeästi alentuneen herkkyuden tällä hetkellä kiertäville Influenssa A -viruskannoille vertaillessaan käytössään olevien eri testien suorituskykyä. Herkkyys on tällä hetkellä n. 28 % verrattuna nukleiinihaponosoitustestihin. Sairaalahoitoon jäävillä potilailla ensisijainen tutkimuspyyntö on InfRPAK, tällöin InfABAg-testillä negatiivisiksi jäävät näytteet tutkitaan automaattisesti vielä nukleiinihaponosoitustestillä.		
<b>Yhteyshenkilöt</b>	sairaalamikrobiologi Raisa Loginov, raisa.loginov@hus.fi, 050 427 9759 lääkäri Satu Kurkela, satu.kurkela@hus.fi, 050 428 4183		
<b>Tiedustelut</b>	sairaalamikrobiologi Raisa Loginov, raisa.loginov@hus.fi, 050 427 9759 lääkäri Satu Kurkela, satu.kurkela@hus.fi, 050 428 4183		
<b>Allekirjoitukset</b>	Raisa Loginov Sairaalamikrobiologi Hyks, HUSLAB Kliininen mikrobiologia Virologia ja immunologia puh. 050 427 9759	Satu Kurkela Osastonylilääkäri Hyks, HUSLAB Kliininen mikrobiologia Virologia ja immunologia puh. 050 428 4183	Maija Lappalainen Ylilääkäri, linjajohtaja Hyks, HUSLAB Kliininen mikrobiologia puh. 09 471 75811