

Uusi päivystystutkimus influenssa A-, influenssa B- ja RS-virusinfektioiden diagnostiikkaan (-InABRSV) otetaan käyttöön 23.12.2014 alkaen

Tutkimus	21373	-InABRSV	Influenssa A, B ja RSV, nukleiinihappo (kval)								
Asia	Uusi tutkimus										
Osatutkimukset	4896	-InfANhO	-Influenssa A-virus, nukleiinihappo (kval)								
	6194	-InfBNhO	-Influenssa B-virus, nukleiinihappo (kval)								
	6198	-RSVhO	-RS-virus, nukleiinihappo (kval)								
Johdanto	Otamme käyttöön uuden päivystystutkimuksen Influenssa A-, influenssa B- ja RS-virusten nukleiinihapon osoitukseen 23.12.2014 alkaen.										
Perustelut	<p>Uusi tutkimus mahdollistaa influenssa A-, influenssa B- ja RS-virusten nukleiinihapon samanaikaisen detektion samasta näytteestä. Tutkimus ei tyypitä influenssa A-virusia.</p> <p>Tutkimus on pyydettävissä ainoastaan päivystyksellisesti ja tulos on valmiina 1 h kuluttua siitä, kun näyte on tutkivassa laboratoriossa.</p>										
Näyteastia	Katso näytteenotto-ohje!										
Suorituskyky	<p>HUSLABin virologian yksikön evaluaatiossa saatiin testin herkkyydeksi seuraavat tulokset:</p> <table border="0"> <tr> <td>Influenssa A (H1N1v):</td> <td>87%</td> </tr> <tr> <td>Influenssa A (ei-H1N1v):</td> <td>93%</td> </tr> <tr> <td>Influenssa B:</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>RSV:</td> <td>100%</td> </tr> </table>			Influenssa A (H1N1v):	87%	Influenssa A (ei-H1N1v):	93%	Influenssa B:	100%	RSV:	100%
Influenssa A (H1N1v):	87%										
Influenssa A (ei-H1N1v):	93%										
Influenssa B:	100%										
RSV:	100%										
Allekirjoitukset	Raisa Loginov Dosentti, sairaalamikrobiologi HUSLAB Virologian ja immunologian osasto puh. 050 427 9759	Maija Lappalainen Dosentti, osastonylilääkäri Vastuuyksikön päällikkö HUSLAB Virologian ja immunologian osasto puh. 040 838 4004	Martti Vaara Professori, ylilääkäri Vastuualuejohtaja HUSLAB Kliinisen mikrobiologian vastuualue puh. 09 471 75822								

HUSLABin tutkimustiedotteet julkaistaan osoitteessa http://huslab.fi/ohjekirjan_liitteet/tutkimustiedotteet/

Samasta osoitteesta voi tilata uusista tiedotteista ilmoittavan sähköposti-ilmoituksen tai RSS-syötteen.