

## Tutkimukset Dystrofiinigeeni, deleetio- tai duplikaatiogeenivirhe verestä ja kudospäytteestä (3797 B -Dystr-D ja 1740 Ts-Dystr-D) lopetetaan Molekyyli­genetiikan laboratoriossa toistaiseksi

<b>Tutkimus</b>	3797      B –Dystr-D	Dystrofiinigeeni, deleetio- tai duplikaatiogeenivirhe verestä	
	1740      Ts-Dystr-D	Dystrofiinigeeni, deleetio- tai duplikaatiogeenivirhe kudospäytteestä	
<b>Asia</b>	Tutkimusten 3797 (B –Dystr-D) ja 1740 (Ts-Dystr-D) lopettaminen HUSLABin Molekyyli­genetiikan laboratoriossa toistaiseksi		
<b>Johdanto</b>	Vähäisen kysynnän takia Molekyyli­genetiikan laboratorio lopettaa dystrofiinigeenin tiettyjen eksonien deleetio/duplikaatiotutkimuksen verestä ja kudospäytteestä 4.1.2010 alkaen toistaiseksi		
<b>Muutos</b>	Koko geenin kattava deleetio/duplikaatiotutkimus on tarjolla Turun Yliopiston Lääketieteellisen genetiikan laitoksella, johon HUSLABin Molekyyli­genetiikan laboratorioon tulleet tutkimuspyynnöt ohjataan jatkossa. Tutkimusohjeet, joista ilmenevät myös lähetysohjeet löytyvät osoitteesta <a href="http://www.med.utu.fi/genetiikka/kromosomijadna-laboratoriot/dna-tutkimukset/?id=38">http://www.med.utu.fi/genetiikka/kromosomijadna-laboratoriot/dna-tutkimukset/?id=38</a> .		
<b>Tiedustelut</b>	HUSLAB Molekyyli­genetiikan laboratorio, puh (09) 471 74339 sihteeri tai (09) 471 75905 lääkäri tai sähköpostilla: molgenlab@hus.fi  Turun yliopisto, Lääketieteellinen genetiikka, DNA-diagnostiikka, sairaalageneetikko Virpi Laitinen: virpi.laitinen@utu.fi / (02) 333 7458		
<b>Allekirjoitukset</b>	Eveliina Jakkula vs. erikoislääkäri HUSLAB Molekyyli­genetiikan laboratorio puh. (09) 471 75905	Arto Orpana apulaisylikemisti HUSLAB Molekyyli­genetiikan laboratorio puh. (09) 471 74309	Sirpa Kivirikko erikoislääkäri, vastuuyksikön päällikkö Molekyyli­genetiikan laboratorio puh. 050 427 0522
<b>Jakelu</b>	Laboratoriojakelu HUSLABin intranet -sivut ja Internet -sivut Ulkopuoliset asiakkaat Molekyyli­genetiikan laboratorion asiakkaat		