

## Tutkimus Apolipoproteiini E, DNA-tutkimus verestä (4092 B –ApoE-D) lopetetaan toistaiseksi Molekyyligenetiikan laboratoriossa

<b>Tutkimus</b>	4029	B –ApoE-D	Apolipoproteiini E, DNA-tutkimus verestä
<b>Asia</b>	Tutkimuksen 4029 (B –ApoE-D) lopettaminen HUSLABin Molekyyligenetiikan laboratoriossa toistaiseksi		
<b>Johdanto</b>	ApoE4-alleelin on osoitettu liittyvän suurentuneeseen sepelvaltimosairastuvuuteen ja lisäävän Alzheimerin taudin riskiä. Harvinaisen E2/E2-genotyypin on osoitettu liittyvän ns. jäännöshyperlipidemiaan		
<b>Muutos</b>	Kyseisen tutkimuksen osalta Molekyyligenetiikan laboratorio tekee jatkossa yhteistyötä Yhtyneet Medix Laboratorioiden kanssa, ja tutkimus lopetetaan Molekyyligenetiikan laboratoriossa toistaiseksi. Näytteet ohjataan jatkossa Yhtyneet-Medix Laboratorion ja tutkimusohjeet löytyvät <a href="http://www.yhtyneetlaboratoriot.fi/">http://www.yhtyneetlaboratoriot.fi/</a> , tutkimus 4092 (B -ApoE-D).		
<b>Tiedustelut</b>	HUSLAB Molekyyligenetiikan laboratorio, puh (09) 471 74339 sihteeri tai (09) 471 75905 lääkäri tai sähköpostilla: molgenlab@hus.fi		
	Yhtyneet Medix laboratoriot OY, puh. (09) 50605 750		
<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>	Laboratoriojaku HUSLABin intranet -sivut ja Internet -sivut Ulkopuoliset asiakkaat Molekyyligenetiikan laboratorion asiakkaat		