

DNA-eristyksen menetelmä (4209 -DNAex) ja hinta muuttuvat 18.1.2017 alkaen

Tutkimus	4209	-DNAex	DNA, eristys
Asia	DNA-eristyksessä käytettävä menetelmä ja tutkimuksen hinta muuttuvat.		
Muuta	<p>Verestä tehtävä DNA-eritys siirrytään tekemään laboratoriossa automatisoidusti käyttäen QIASymphony-laitteistoa. Muutoksen yhteydessä tutkimukseen tarvittava EDTA verimäärä pienenee 3 ml ja eristetyn DNA:n eluointilavuus pienenee noin 100 µl (aikaisemmin 250 µl). Eristetty näyte voidaan edelleen jakaa kahteen putkeen toivottaessa. Muutoksen yhteydessä tutkimuksen hinta tulee edullisemmaksi.</p> <p>Kudosnäytteestä, lapsivedestä ja istukasta tehtävissä DNA-eristyksissä menetelmä ei muutu tässä vaiheessa.</p>		
Tiedustelut	<p>Genetiikan laboratorio, puh. 050 427 9125</p> <p>HUSLAB-ohjekirjasta (www.huslab.fi/ohjekirja) löytyy tarkempia tietoja tutkimukseen tarvittavasta näytemäärästä, tutkimuksen vastausajasta ja näytteiden lähetyksestä. Hintatietoja voi tiedustella HUSLABin asiakaspalvelusta huslabasiakasinfo@hus.fi.</p>		
Allekirjoitukset	Soili Kytölä sairaalageneetikko HUSLAB Genetiikan laboratorio puh. 050 427 9125	Anna-Kaisa Anttonen erikoislääkäri prosessivastaava HUSLAB Genetiikan laboratorio puh. 050 427 0523	Kristiina Aittomäki professori, ylilääkäri linjajohtaja HUSLAB Genetiikan laboratorio puh. 050 427 1406