



## Uusia molekyylogeneettisiä tutkimuksia akuutin leukemian keskushermostorelapsin tutkimiseen

<b>Tutkimukset</b>	<b>Li-MRD-QD (13679)</b>	<b>Kvantitatiivinen jäännöstautianaalyysi, DNA-tutkimus likvorista</b>
	<b>Li-MRD-QR (13680)</b>	<b>Kvantitatiivinen jäännöstautianaalyysi, RNA-tutkimus likvorista</b>
<b>Aihe</b>	Uusia molekyylogeneettisiä tutkimuksia akuutin leukemian keskushermostorelapsin tutkimiseen otetaan käyttöön 28.8.2017 alkaen. Tutkimukset tehdään alihankintana TYKSLABin molekyylogeneetiikan laboratoriossa.	
<b>Indikaatio</b>	Akuutin leukemian keskushermostorelapsin epäily.	
<b>Laboratorio- riopyyntö</b>	KYS:ssä potilasta koskeviin esitietokysymyksiin vastataan sähköisesti tutkimuksen tilauksen yhteydessä. Muissa sairaaloissa tulee täyttää TYKSLABin molekyylogeneetiikan laboratorion paperilähete, joka lähetetään näytteen mukana.	
<b>Tulkinta</b>	Tutkimuksesta annetaan lausunto.	
<b>Näyte</b>	Likvoria 10 ml steriiliin muoviputkeen.	
<b>Menetelmä</b>	Kvantitatiivinen TaqMan-PCR-analyysi kloonispesifistä aluke- ja koetinsysteemiä käyttäen.	
<b>Tulos valmiina</b>	2 viikon kuluessa	
	Kari Punnonen toimitusjohtaja	Pentti Mäntymaa osastonylilääkäri
<b>Jakelu</b>	ISLABin aluelaboratorioiden johtajat KYSin osastot ja poliklinikat OA:PREANA, OA:HEMAUT Internet, intranet	