

Poikkeusjärjestelyjä kliinisen kemian analytiikassa Loimaalla laiterikosta johtuen

Loimaan laboratorion kliinisen kemian analysaattorin vikaantumisen vuoksi kliinisen kemian tutkimukset joudutaan tuottamaan poikkeusjärjestelyin. Näytteitä on tämän päivän kuluessa lähetetty ylimääräisillä kuljetuksilla Kantasairaalaan. Vikaa korjataan parhaillaan.

Verenkuvatutkimuksiin, B-La, P-INR, P-TnT, P-ProBNP, P-HCG, fS-Ca-Ion, HE-tase – analytiikkaan, virtsatutkimuksiin, verensiirtoon liittyviin tutkimuksiin ja mikrobiologisiin tutkimuksiin laiterikolla ei ole vaikutusta.

Muutos tulee voimaan	3.5.2019		
Asian kuvaus	<p>Mikäli vian korjaaminen ei onnistu, alla mainitut kliinisen kemian tutkimukset kiireellisenä pyydettyinä voidaan analysoida Loimaan laboratoriossa vieritutkimuksina:</p> <p>P-K, P-Kalium (1999) P-Na, P-Natrium (3622) P-CRP, P-C-reaktiivinen proteiini (4594) P-Gluk, P-Glukoosi (1471)</p> <p>Muut kliinisen kemian tutkimukset (mm. P-Krea, P-Alat, P-GT, P-Afos, lipidit) lähetetään taksilla Tyks Kantasairaalan laboratorioon analysoitaviksi.</p>		
Tiedusteluihin vastaavat	Tykslab Loimaan laboratorio (02) 314 3265		
Allekirjoitukset	<table> <tr> <td>Pia Leino apulaisyliääkäri Tykslab Laboratoriotoimialue, Tyks</td> <td>Maria Raitakari yliääkäri Tykslab Laboratoriotoimialue, Tyks</td> </tr> </table>	Pia Leino apulaisyliääkäri Tykslab Laboratoriotoimialue, Tyks	Maria Raitakari yliääkäri Tykslab Laboratoriotoimialue, Tyks
Pia Leino apulaisyliääkäri Tykslab Laboratoriotoimialue, Tyks	Maria Raitakari yliääkäri Tykslab Laboratoriotoimialue, Tyks		
Jakelu	Loimaan terveyskeskus, vuodeosastot EPLL, Loimaa		