

10.5.2019

Laskon näytteenottoputki ja viitealueet muuttuvat

Tämä tiedote koskee NordLab Rovaniemen aluelaboratorion asiakkaita.

Lasko

B -La, 2203

Muutos tulee voimaan 21.5.2019

Muutoksen kuvaus

Nordlab Rovaniemen keskuslaboratoriossa laskonäytteiden analysointi siirtyy uusille automatisoiduille laitteille.

Laitevaihdoksen yhteydessä näytteenottoputkeksi vaihtuu EDTA-putki, jossa näyte säilyy analyysikelpoisena aiempaa pidempään.

Näyte lähetetään analysoitavaksi huoneenlämpöisenä, mikäli se on perillä 4 tunnin kuluessa näytteenotosta, muutoin kylmässä.

Terveyskeskuslaboratorioiden laskonäytteet EDTA-putkessa voi lähettää Rovaniemelle tehtäväksi, jos ne ovat perillä laboratoriossa saman päivän aikana.

Tutkimusta tehdään päivittäin ja tulokset ovat valmiina viimeistään seuraavana päivänä. Lasko ei ole päivystystutkimus.

NordLab Rovaniemi ylläpitää myös siirtymäajan (noin 4kk) verran laskoputken (Na-Sitraatti) mittausmenetelmää. Tiedotamme ylläpidon lopettamisajankohdan tarkemmin syksyllä.

Tutkimusnumero pysyy samana molemmille näytemuodoille. Säilyvyysaika Na-Sitraatti –laskoputkelle on edelleen 3h.

Laskotutkimuksen mittausperiaate säilyy ennallaan. Näytemuodon vaihtuminen ei vaikuta tulostasoon.

Laitevaihdoksen yhteydessä laskon viitevälejä tarkennetaan. Uudet viitevälit tulevat käyttöön koko NordLab Rovaniemen alueelle:

	Vanha viiteväli	Uusi viiteväli	Yksikkö
Lapset (alle 18v)		<15	mm/h
Naiset	alle 50v 0-16 yli 50v 0-25	18-50v <15 51-70v <20 yli 70v <35	mm/h
Miehet	alle 50v 0-13 yli 50v 0-16	18-50v <10 51-70v <13 yli 70v <30	mm/h

Tiedusteluihin vastaavat

Anja Meriläinen, sairaalakemisti, 040 6356 393, anja.merilainen@nordlab.fi

Maria Kunnari, ylikemisti, 040 3594471, maria.kunnari@nordlab.fi
Tuija Männistö, ylilääkäri, 040 6356 432, tuija.mannisto@nordlab.fi

Maria Kunnari
Aluelaboratorion johtaja, NordLab Rovaniemi

Jakelu

NordLab Rovaniemen asiakkaat

