

02.04.2024

## Etelä-Karjalan alueen lasko (2203 B -La) -tutkimuksen näyteastia vaihtuu ja näytteiden analysointia keskitetään 15.4.2024 alkaen EKKS:aan

### Asia

Etelä-Karjalan alueella laskotutkimukseen (2203 B -La) käytettävä näyteastia vaihtuu 15.4.2024 alkaen, minkä jälkeen lasko-näytteet otetaan **ilakorkkiseen K2-EDTA -putkeen (5/4 ml)**.

Nykyisin käytössä olevaan mustakorkkiseen sitraattiputkeen otettuja laskonäytteitä analysoidaan 30.4.2024 saakka.

Pyydämme laskonäytteitä ottavia hoitoyksiköitä huolehtimaan K2-EDTA -putkien käyttöönotosta 30.4.2024 mennessä.

Tarkemmat tiedot B -La -tutkimuksesta ja K2-EDTA -putkesta:

- HUS Diagnostiikkakeskuksen tutkimusohjekirjasta: [https://huslab.fi/cgi-bin/ohjekirja/tt\\_show.exe?assay=2203&terms=lasko](https://huslab.fi/cgi-bin/ohjekirja/tt_show.exe?assay=2203&terms=lasko) ja
- putkikartasta: [https://www.huslab.fi/preanalytiikan\\_kasikirja/verinaytteenotto/putkikartta\\_diagnostiikkakeskuksen\\_asiakkaiden\\_kayttoon.pdf](https://www.huslab.fi/preanalytiikan_kasikirja/verinaytteenotto/putkikartta_diagnostiikkakeskuksen_asiakkaiden_kayttoon.pdf)

### Näytteenotto

Luotettavien laskotulosten kannalta on tärkeää, että näytteet sekoitetaan huolellisesti heti näytteenoton jälkeen, sillä mikrohytytymät aiheuttavat vääriä korkeita laskotuloksia.

**Mikäli näytteet eivät ehdi analysoivaan laboratorioon (Etelä-Karjalan keskussairaalan laboratorioon) 4 tunnin kuluessa näytteenotosta, näytteet on laitettava jääkaappilämpötilaan ja toimitettava laboratorioon kylmälähetystenä.** Pitkä huoneenlämpösäilytys aiheuttaa virheellisen matalia laskotuloksia.

### Tekopaikka- muutos

Etelä-Karjalan alueen laskoanalytiikka keskitetään Etelä-Karjalan keskussairaalan laboratorioon viimeistään 30.4.2024, jolloin tutkimuksen teko Honkaharjun laboratoriossa päättyy.

### Allekirjoitukset

Eeva-Liisa Paattiniemi  
Vastuuyksikön päällikkö  
HUS Diagnostiikkakeskus  
Etelä-Karjalan keskussairaalan laboratorio  
Kymenlaakso ja Etelä-Karjala  
puh. 040 146 3282