

## Muutoksia virtsatutkimusten tekopaikoissa 8.3.2022 alkaen

**Johdanto**

Muutokset liittyvät Kymenlaaksossa käynnissä olevaan kemian ja immunokemian määrittämenetelmien ja laitteiden vaihtoon. Lisätietoja (tiedote 2021.39): <https://huslab.fi/ohjekirjan-liitteet/tutkimustiedotteet/x-alueelliset-laboratoriotiedotteet/kymenlaakson-alue/kym-2021-39-kymenlaaksossa-tehtavissa-kemian-ja-immunokemian-tutkimuksissa-muutoksia-2021-2022-kevaan-aikana.pdf>

**Asia**

Tiettyjen virtsatutkimusten tekopaikka muuttuu Kotkasta ja Kouvolasta Helsinkiin tai Lappeenrantaan. Muutoksen jälkeen tutkimusten menetelmät ovat yhteneväiset muun HUSLAB-alueen kanssa.

Virtsan kloridin osalta tulostaso nousee noin 13%. Virtsan albumiinin, urean, uraatin ja fosfaatin osalta tulostaso pysyy ennallaan.

**Tutkimukset, joiden tekopaikka vaihtuu**

Tutk. nro	Lyhenne	Muutos
4511	U -AlbKre	Tekopaikka muuttuu.
23572	nU-AlbKre	Tekopaikka muuttuu.
3557	cU-Alb	Tekopaikka muuttuu.
1029	U -Alb	Tekopaikka muuttuu.
4836	nU-Alb	Tekopaikka muuttuu.
3134	dU-Alb	Tekopaikka muuttuu.
2887	dU-Urea	Tekopaikka muuttuu.
2890	U -Urea	Tekopaikka muuttuu.
2883	dU-Uraat	Tekopaikka muuttuu.
2886	U -Uraat	Tekopaikka muuttuu.
1429	dU-Pi	Tekopaikka muuttuu.
1443	U -Pi	Tekopaikka muuttuu.
2077	dU-Cl	Tekopaikka muuttuu, tulostaso nousee noin 13%.
2086	U -Cl	Tekopaikka muuttuu, tulostaso nousee noin 13%.

**Tiedustelut ja lisätieto**

HUSLABin tutkimusohjekirja: [www.huslab.fi/ohjekirja](http://www.huslab.fi/ohjekirja)

**Allekirjoitukset**

Tiina Noronkoski  
Sairaalakemisti  
HUSLAB  
Kliininen kemia  
Kymenlaakso  
puh. 044 223 1404  
tiina.noronkoski@hus.fi

Tapio Lahtiharju  
Erikoistuva lääkäri  
HUSLAB  
Kliininen kemia  
puh. 040 144 7947  
tapio.lahtiharju@hus.fi

Emmi Rotgers  
Erikoistuva lääkäri  
HUSLAB  
Kliininen kemia  
puh. 040 193 7148  
emmi.rotgers@hus.fi

Eeva-Liisa Paattiniemi  
Vastuuyksikön päällikkö  
HUSLAB  
Kiininen kemia  
Etelä-Karjala ja Kymenlaakso  
puh. 040 486 9961  
eeva-liisa.paattiniemi@hus.fi