

Kemian tutkimuksissa muutoksia HUS-alueella 30.10.2019 alkaen

Johdanto Muutokset liittyvät HUSLABissa käynnissä olevaan kemian ja immunokemian määrittämenetelmien sekä automaatiolinjaston vaihtoon. Tämä tiedote tarkentaa aiempaa (2019.58) tiedotetta. Lisätietoja (tiedote 2019.54): https://huslab.fi/ohjekirjan_liitteet/tutkimustiedotteet

Asia HUSLABin tiedotteessa (2019.58) kerrottiin uusien kemiallisten menetelmien alueellisesta käyttöönotosta, ilmoittaen muutoksista plasman Na, CRP, AmyLP, Urea, Pi, NH₄-ion –tutkimuksissa. Nyt HUSLAB-talon Automaatiolaboratoriossa alkaa keskitetty laaja tuotanto uusilla laitteilla ja menetelmillä **30.10.2019 alkaen**. Aiemmin ilmoitettujen muutosten lisäksi joidenkin muiden kemian tutkimusten tulostaso tai viiteväli muuttuvat. Osa muutoksista koskee myös Kymenlaakson laboratorioiden asiakkaita (ks. alla).

Merkittävät muutokset kemian tutkimuksissa 30.10.2019 alkaen

Tutk. nro.	Lyhenne	Tutkimuksen nimi	Muutos
2516	S -Prot	Proteiini, seerumista	Tulostaso 8% aiempaa matalampi yli 70 g/l pitoisuuksilla (*). Viiteväli ei muutu. Muutos ei koske Kymenlaakson laboratorioiden asiakkaita. Vaikuttaa myös seerumin elektroforeettisten proteiinifraktioiden, kuten M-komponenttien pitoisuusarvioihin.
2519	U -Prot	Proteiini, virtsasta	Alin vastattava pitoisuus 30 mg/l (*) (aiemmin 68 mg/l). Muutos ei koske Kymenlaakson laboratorioiden asiakkaita.
4827	P -IgA	Immunoglobuliini A, plasmasta	Alin vastattava pitoisuus 0,15 g/l (aiemmin 0,05 g/l).
2494	S -Prealb	Prealbumiini, seerumista	Tutkimuksen alin vastattava pitoisuus 100 mg/l (aiemmin 50 mg/l). Viiteväli ei muutu.
3379	fS-Sappih	Sappihapot, seerumista, paastotilassa	Tulostaso 15% aiempaa korkeampi (*). Viiteväli ei muutu.

(*) Kliinisesti merkitsevä muutos. Tutkimustulokseen liitetään lausunto ”Uusi menetelmä” siirtymäkauden (3-6 kk) ajan.

Tiedustelut ja lisätieto Julkaistut tiedotteet: www.huslab.fi/tiedotteet

HUSLABin tutkimusohjekirja: www.huslab.fi/ohjekirja

Allekirjotukset

Timo Kouri
osastonylilääkäri
HUSLAB
Automaatiolaboratorio

puh. 050 427 1252

Christel Pussinen
prosessivastaava
HUSLAB
Automaatiolaboratorio

puh. 050 427 9789

Lotta Joutsu-Korhonen
ylilääkäri
HUSLAB
Kliininen kemia ja
näytteenottopalvelut
puh. 050 427 2402