

Muutoksia alihankintatutkimusten tutkimusmenetelmissä ja -nimikkeissä Etelä-Karjalan alueella 30.1.2021 alkaen

Omaan tuotantoon siirtyvät tutkimukset

Follikkeliä stimuloiva hormoni (S-FSH) ja luteinisoiva hormoni (S-LH) tehdään jatkossa HUSLABin omana tuotantona Helsingissä automaatiolaboratoriossa. Viitearvoissa ja tulostasossa tapahtuu muutos. Immunokemiallisissa menetelmissä käytettävien vasta-aineiden erot aiheuttavat menetelmien välisiä taso-eroja ja hajontaa, jotka yleensä korostuvat pienillä pitoisuuksilla. Keskimääräisen tasomuutoksen lisäksi yksittäisillä potilailla muutos voi siksi olla suurempi tai erisuuntainen. Potilaan tulostaso voidaan varmistaa toistomittauksilla.

Tutk.nro Lyhenne	Viitearvot	Tulostasomuutos
1422 S -FSH	Naisten ja miesten viitearvot eivät muutu, lasten viitearvot: ks. ohjekirja	Yli 10 IU/l pitoisuuksilla keskimäärin 20% korkeampi, alle 10 IU/l pitoisuuksilla 40-50% korkeampi.
2265 S -LH	Ks. ohjekirja	Yli 1 IU/l pitoisuuksilla keskimäärin 20% korkeampi, alle 1 IU/l pitoisuuksilla 30-40% matalampi.

Klotsapiini (S-Klotsa) tehdään jatkossa HUSLABin omana tuotantona Helsingissä Erikoiskemian laboratoriossa.

Tutk.nro Lyhenne	Muutos
3964 S -Klotsa	Alihankintalaboratorion menetelmä muuttuu HUSLABin menetelmäksi, minkä myötä vastauksen yksikkö muuttuu ja tulkinnassa käytettävä terapeuttinen alue muuttuu vastaavasti eri yksiköihin (µmol/l → nmol/l). Ks. ohjekirja .

Alihankintalaboratorion vaihdokset

Alla olevissa tutkimuksissa alihankintalaboratorio vaihtuu ja samalla tutkimusnimike yhtenäistetään muun HUSLABin mukaiseksi. Mikäli tutkimuksille, joissa nimike muuttuu, on Lifecaressa avoimia laboratoriolähetteitä, läheteelle vaihdetaan tietojärjestelmävaihdoksen yhteydessä automaattisesti uusi tutkimusnimike.

Nykyinen tutk.nro ja lyhenne	Uusi tutk.nro ja lyhenne	Muutos
2242 fS-Lipaas	21101 fP-Lipaas	Näytemuoto muuttuu seerumista plasmaksi.
46569 B -CrCo	20854 B -CrCo	Tutkimusnumero muuttuu
9225, fP-GastPan	20609 fP-Mabi-La	Tutkimusnimike muuttuu.
4565 fP-Zn	2639 S -Zn	Muutoksen jälkeen viitearvot aikuiset ja lapset alle 17 v (aiemmin käytössä ollut viitearvot alle 14 v ja yli 14 v). Näytemuoto muuttuu plasmasta seerumiksi ja fotometrinen määritysmenetelmä liekki-atomiabsorptiospektrofotometriseksi.

Nykyinen tutk.nro ja lyhenne	Uusi tutk.nro ja lyhenne	Muutos
2170 P -Cu	2170 S -Cu	Viitearvoissa ikäluokat ja ikäluokkakohtaiset arvot muuttuvat, ks. ohjekirja . Näytemuoto muuttuu plasmasta seerumiksi ja liekki-atomiabsorptio-spektrofotometrinen (AAS) määritysmenetelmä vaihtuu fotometriseksi.
6080 fP-B6-Vit	6080 fB-B6-Vit	Näytemuoto muuttuu plasmasta kokovereksi.
45540 S -Aripip	6150 S -Aripipr	Alihankintalaboratorion tekopaikkamuutoksen myötä tutkimusnimike, -numero ja vastausyksikkö muuttuvat. Tulkinta muuttuu terapeuttisen alueen osalta, ks. ohjekirja .
1900 S -Olants		Alihankintalaboratorion tekopaikkamuutoksen myötä tulkinta muuttuu terapeuttisen alueen osalta vähäisessä määrin, ks. ohjekirja .
3702 S -Flekain		Alihankintalaboratorion tekopaikkamuutoksen myötä tulkinta muuttuu terapeuttisen alueen osalta, ks. ohjekirja .
45511, B -Levetir	6169 S -Leveti	Alihankintalaboratorion tekopaikkamuutoksen myötä tutkimusnumero ja -nimi vaihtuvat ja vastausyksikkö sekä tulkinta muuttuvat terapeuttisen alueen yksikön osalta, ks. ohjekirja .
1383, S -Etosux		Alihankintalaboratorion tekopaikkamuutoksen myötä tulkinta muuttuu terapeuttisen alueen osalta, ks. ohjekirja .
3854, S -Klobat		Alihankintalaboratorion tekopaikkamuutoksen myötä tulkinta muuttuu terapeuttisen alueen osalta, ks. ohjekirja .

Tilapäisesti käytöstä poistuva tutkimus

30.1.2021 alkaen tutkimus **92 Pt-ADA-Ind (Pt-ADA-Indeksi) ei ole toistaiseksi tilattavissa**. Avoimena olevat lähetteet muutetaan tietojärjestelmän muutoksen yhteydessä erillisiksi 2991 S -ADA ja 3662 Pf-ADA -pyynnöiksi. Laboratorio ei raportoi erillisille pyynnöille pleuranesteen ja seerumin ADA-pitoisuuksien suhdetta. Pakettitutkimus, jossa suhde lasketaan, tulee myöhemmin tilattavaksi koko HUSLABissa uudella tutkimusnimikkeellä.

Tiedustelut

HUSLABin ohjekirja, www-osoite <https://huslab.fi/ohjekirja/index.html>.

HUSLAB, Etelä-Karjalan laboratorion toimisto, puh. 05 3525 286, arkisin klo 7.30 - 14.30

Allekirjoitukset

Eeva-Liisa Paattiniemi	Tiina Mäki
Vastuuyksikön päällikkö	Vastuualuejohtaja
HUSLAB	HUSLAB
Kliininen kemia	Kliininen kemia
puh. 040 146 3282	puh. 050 428 6160