

Anemiatutkimuksissa muutoksia HUS-alueella 30.10.2019 alkaen

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

Asia Joidenkin anemian erotusdiagnostiikassa käytettävien tutkimusten tulostaso ja/tai viiteväli muuttuu HUS-alueella 30.10.2019.

4720 P -TfR-muutokset eivät koske Kymenlaakson laboratorioiden asiakkaita.

Muutokset anemiatutkimuksissa 30.10.2019 alkaen

Tutk. nro.	Lyhenne	Tutkimuksen nimi	Muutos
4720	P -TfR	Transferriniireseptori, plasmasta	<p>Tulostaso on 70% aikaisempaa matalampi. Viiteraja muuttuu vastaavasti. (*)</p> <p>Uudet viitevälit: Lapset 6kk - 4v: <2.2 mg/l Lapset 5 - 10v: <2.0 mg/l Lapset 11 - 16 v: <1.8 mg/l Miehet yli 16v: <1.4 mg/l Naiset yli 16v: <1.2 mg/l</p> <p>Vanhat viitevälit: Lapset 6kk - 4v: <7.3 mg/l Lapset 5 - 10v: <6.7 mg/l Lapset 11 - 16 v: <6 mg/l Miehet yli 16v: <5 mg/l Naiset yli 16v: <4.4 mg/l</p>
1416	fS-Folaat	Folaatti, seerumista, paastotilassa	<p>Viiteväli muuttuu. Uusi viiteraja on laitevalmistajan antama fS-Folaatin tavoitearvo.</p> <p>Uusi viiteväli: KAIKKI yli 8 nmol/l</p> <p>Vanha viiteväli: KAIKKI 5.3-40 nmol/l</p>
1687	P -Hcyst	Homokysteini, plasmasta	<p>Tulostaso 25% aikaisempaa korkeampi. Viiteväli muuttuu.</p> <p>Uusi viiteväli: KAIKKI alle 15 µmol/l</p> <p>Vanhat viitevälit: Miehet 5.5-16.2 µmol/l Naiset 4.4-13.6 µmol/l</p>

(*) Kliinisesti merkittävä muutos. Tutkimustulokseen liitetään lausunto ”Uusi menetelmä” siirtymäkauden ajan (2 kk).

Tiedustelut ja lisätieto

HUSLAB Asiakasneuvonta, puh. 09 471 72579, arkisin klo 07.30 - 15.00

HUSLABin tutkimusohjekirja: www.huslab.fi/ohjekirja

**Alle-
kirjoituk-
set**

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