

Transferriniireseptori-tutkimuksen (4720 P -TfR) tulostaso ja viiteväli palaavat ennalleen HUS-alueella 17.2.2020 alkaen

Tutkimus	4720	P -TfR	P -Transferriniireseptori
Asia	HUS-alueen TfR-näytteet analysoidaan jälleen HUSLABin Automaatiolaboratoriossa 17.2.2020 alkaen. 8.1.2020 alkanut reagenssien saatavuusongelma poistuu. (Poikkeusjärjestelyyn liittyvä tiedote 2020:02 https://huslab.fi/ohjekirjan_liitteet/tutkimustiedotteet/tutkimustiedotteet_2020/index.html).		
Tilanne	HUSLABin Automaatiolaboratorion transferriniireseptoritutkimuksen tulostaso palaa takaisin n. 70% matalampaan Siemens Atellica -laitteiston tulostasoon, viitevälit alla. Muutos ei vaikuta Kymenlaakson alueen Pohjois-Kymen sairaalassa analysoitujen näytteiden tulostasoon ja viitearvoihin, jotka säilyvät ennallaan. Pahoittelemme poikkeusjärjestelystä mahdollisesti aiheutunutta haittaa.		
Yhteyshenkilöt	kemisti Tero Pihlajamaa, tero.pihlajamaa@hus.fi , 040 621 6937 lääkäri Marja-Leena Järvi-Holopainen, marja-leena.jarvi-holopainen@hus.fi , 050 428 0993		
Viitevälit	HUS-alueella Automaatiolaboratoriossa jälleen 17.2.2020 alkaen: Lapset 6 kk - 4 v alle 2.2 mg/l Lapset 5 - 10 v alle 2 mg/l Lapset 11 - 16 v alle 1.8 mg/l Miehet yli 16 v alle 1.4 mg/l Naiset yli 16 v alle 1.2 mg/l Kymenlaakson viitevälit säilyvät ennallaan: alle 1 v 1.6 – 7 mg/l kaikki 1-3 v 2.7 – 5.4 mg/l kaikki 4-6 v 2.4 – 6.3 mg/l pojat 7-12 v 2.4 – 5.7 mg/l tytöt 7-12 v 2 – 5.1 mg/l pojat 13-17 v 2 – 6.8 mg/l tytöt 13-17 v 1.6 – 5.2 mg/l Miehet 2.2 – 5 mg/l Naiset 1.9 – 4.4 mg/l		
Tiedustelut	HUSLAB Asiakasneuvonta, p. 09 471 72579. Päivystysajan tiedustelut, p. 09 471 72645 Pohjois-Kymen sairaalan laboratorio, p. 020 633 6201		

Allekirjoitukset

Marja-Leena Järvi-
Holopainen
Osastonlääkäri
HUSLAB
Automaatio-
laboratorio
puh. 050 428 0993

Tero Pihlajamaa
Kemisti
HUSLAB
Automaatio-
laboratorio
puh. 040 621 6937

Christel Pussinen
Prosessivastaava
HUSLAB
Automaatio-
laboratorio
puh. 050 427 9789

Lotta Joutsu-Korhonen
Ylilääkäri
HUSLAB
Kliininen kemia
puh. 050 427 2402