

Kliinisen kemian tutkimusten tekopaikkamuutoksia

Tutkimukset	6362	P -T3-V	Trijodityroniini, vapaa, plasmasta
	4720	P -TfR	Transferriniireseptori, plasmasta
	1416	fS-Folaat	Folaatti, seerumista, paastotilassa

Asia Tekopaikan muutos

Muutos **P -T3-V ja P -TfR -tutkimusten tekopaikka vaihtuu Automaatiolaboratoriosta Helsingistä Lappeenrantaan 25.1.2022 alkaen.** Muutoksen myötä potilaista tarvitsee ottaa aiempaa vähemmän näyteputkia. Tekopaikan muutos myös hie-
man nopeuttaa P -T3-V ja P -TfR -tutkimusten vastaamista.

Tutkimus fS-Folaat on siirretty tehtäväksi Automaatiolaboratoriossa Helsingissä 20.12.2021 alkaen. fS-Folaat -menetelmä on akkreditoitu.

Tutkimusmenetelmät eivät muutu, joten tutkimusten tulostaso ja viitealueet pysyvät ennallaan tekopaikkamuutoksista huolimatta.

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

[HUSLAB, tutkimusohjekirja](#)

Allekirjoitukset

Eeva-Liisa Paattiniemi
Ylikemisti,
vastuuyksikön päällikkö
HUSLAB
Kliininen kemia
Etelä-Karjalan laboratorio
puh. 040 146 3282

Tuomas Mäntylä
Osastonlääkäri

HUSLAB
Kliininen kemia

puh. 044 269 1560