

Plasman vapaan trijodityroniinin (6362 P -T3-V) tulostalo ja viiteväli muuttuvat 13.3.2018 alkaen

Menetelmä- päivitys

Menetelmävalmistaja on päivittänyt vapaan trijodityroniinin (P -Trijodityroniini, vapaa; 6362 P -T3-V) määrittämenetelmän, joka otetaan tuotantoon HUSLAB:ssa **13.3.2018 alkaen**. Uusi menetelmäversio korreloi hyvin aikaisempaan versioon.

Pitoisuuksilla alle 8 pmol/l tulostasotaso laskee keskimäärin -15 % tai 1 pmol/l. Tästä syystä terveiden viitevälin ylärajaa lasketaan 15 % (1 pmol/l). Pitoisuuksilla yli 9 pmol/l tulostasossa ei ole merkittävää eroa.

Ongelmatapauksissa suosittelemme potilaan uuden pitoisuustason selvittämistä seurantamäärityksillä ja ottamaan tarvittaessa yhteyden HUSLAB:n asiantuntijoihin.

Viiteväli

Uusi viiteväli:
2.6 – 5.0

Vanha viiteväli:
2.6 – 6.0

Tiedustelut

HUSLAB Asiakasneuvonta, puh. 09 471 72579, arkisin klo 07.30 – 15.30

Allekirjoitukset

Annukka Paju
kemisti
HUSLAB
Automaatio-
laboratorio
puh. 050 427 4995

Mikko Anttonen
erikoistuva lääkäri
HUSLAB
Automaatio-
laboratorio
puh. 050 464 4654

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