

Fibroblastikasvutekijä-23 menetelmä, tutkimusnimike ja yksikkö muuttuvat 30.7.2024 alkaen

Tutkimus 9468 P -FGF 23 Fibroblastikasvutekijä-23, plasmasta

Asia Alihankintalaboratoriossa plasman fibroblastikasvutekijä-23 määrittäminen vaihtuu **30.7.2024 alkaen**. Nykyinen ELISA menetelmä mittaa FGF23:n C-terminaalista muotoa, kun taas uusi CLIA-menetelmä mittaa intaktia muotoa. Tästä syystä myös tutkimusnimike, numero, vastauksen yksikkö ja viitearvot muuttuvat.

Uusi tutkimus on

12047 P -FGF23in Fibroblastikasvutekijä-23 (intakti), plasmasta

Uusi viiteväli on 23,2 – 95,4 pg/ml

Muuta Nykyisellä menetelmällä mitatut tulokset eivät ole vertailukelpoisia uudella menetelmällä mitattujen tulosten kanssa, joten suosittelemme seurannassa olevien potilaiden tihennettyä seuranta- tai uuden tulostason selvittämiseksi. Tutkimuksen hinta ei muutu.

Allekirjoitukset

Outi Itkonen
yliekemisti
Kliininen kemia
puh. 050 427 9277

Kari Pulkki
ylilääkäri, prof.
Kliininen kemia
puh. 040 144 8676