

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 Ylikemisti HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia puh. 050 427 9277	Kari Pulkki Ylilääkäri, prof. HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia puh. 040 144 8676