

Asiakastiedote**55/2024****17.7.2024**

Sivu 1(1)

Arvoisa asiakas,

P -FGF 23 korvataan uudella tutkimuksella P -FGF23in

Alihankintalaboratoriomme siirtää Fibroblast kasvutekijä 23 -tutkimuksen tehtäväksi CLIA-menetelmällä. Uusi menetelmä mittaa C-terminaalisen muodon sijasta intaktia muotoa. Myös yksikkö muuttuu ja on jatkossa pg/ml. Nykyisellä ELISA-menetelmällä analysoidut tulokset eivät ole vertailukelpoisia uudella CLIA-menetelmällä saatujen tuloksien kanssa, minkä vuoksi suosittelemme tarvittaessa tihennettyä seurantaväliä seurannassa olevien potilaiden uuden tulostason selvittämiseksi.

Valikoimasta poistuva tutkimus:

Fibroblast kasvutekijä 23 (C-terminal)
P -FGF 23 ATK 9468

Uusi tutkimus:

Fibroblast kasvutekijä 23 (intakti)
P -FGF23in ATK 12047

Menetelmä CLIA

Viitearvot 23.2 - 95.4 pg/ml

Uuden tutkimuksen muut tiedot (näyteastia, näyte, säilytys ja lähetys, tekotiheys ja vastausaika) vastaavat valikoimasta poistuvan tutkimuksen tietoja.

Otamme P -FGF 23 -näytteitä viimeisen kerran vastaan 29.7.2024. Uusi tutkimus P -FGF23in on tilattavissa 30.7.2024 alkaen.

Tiedustelut

Ammattilaisneuvonta
p. 020 734 1550
ammattilaisneuvonta@synlab.fi