

Paluu aikaisemmin käytettyyn 25-OH-D-vitamiinin määrittämenetelmään

Tutkimus: P-D-vitamiini-25-OH (P-D-25, atk nro 1220)

Tykslabin käyttämän 25-OH-D-vitamiinin määrittämenetelmän valmistaja (Roche Diagnostics GmbH, Mannheim, Saksa) on keskeyttänyt D-vitamiinin määrittämiseen tarkoitettua uusimman menetelmäsukupolven (Vitamin D total II) reagenssien toimituksen menetelmän toiminnassa raportoitujen poikkeamien vuoksi.

Tästä syystä Tykslab palaa käyttämään edeltävän menetelmäsukupolven reagensseja (Vitamin D total) **16.4.2018 alkaen toistaiseksi**. Näin ollen mainitusta päivämäärästä alkaen palataan aikaisempaan 5.3.2018 vaihdosta edeltäneeseen D-vitamiinin tulostasoon. Tulostasojen vastaavuus on kuvattu yksityiskohtaisesti Tykslabin laboratoriotiedotteessa **04/2018**.

Tässä tiedotteessa ilmoitettu muutos on voimassa toistaiseksi. Kun uusimman menetelmäsukupolven reagensseja on jälleen saatavilla, menetelmän uudelleen käyttöön otosta tiedotetaan erikseen.

Pahoittelemme reagenssien toimituksen keskeytyksestä ja siitä johtuvasta tulostason muutoksesta mahdollisesti aiheutuvaa haittaa.

Tutkimuksen näytteenoton, -käsittelyn, säilytyksen ja lähetyksen ohjeistus säilyy ennallaan.

Tiedustelut:

Tykslabin päivystys- ja automaatiolaboratorio os 930, (31)31930; Skem Hanna-Mari Pallari, (31)35904; Oyl Pertti Koskinen, (31)31890

Pertti Koskinen
osastonylilääkäri, Tykslab, kl kemia

Paula Grönroos
ylilääkäri, vastualuejohtaja, Tykslab

Jakelu: VSSHP:n yksiköt, Turun hyvinvointitoimiala, VSSHP:n alueen terveyskeskukset, Tykslab muut asiakkaat