

**Turun kaupunginsairaalan laboratorion kliinisen kemian tutkimusten näytteenotossa palataan käyttämään plasmanäyteputkia.**

**Muutos tulee voimaan 10.12.2021**

**Asian kuvaus** Päivitys tiedotteisiin [Laboratoriotiedote 21 ja 22/2021](#). Plasmanäyteputkia on korvattu seeruminäyteputkilla näyteputkien toimitusvaikeuksien vuoksi Tyks Kantasairaalan, Turun kaupunginsairaalan, Käsityöläiskadun ja Raision sairaalan laboratorioden näytteenotossa.

Näyteputkien toimitukset ovat nyt toteutuneet siten, että **Turun kaupunginsairaalan laboratorion näytteenotossa palataan käyttämään plasmanäyteputkia** kliinisen kemian tutkimuksissa.

Seeruminäyteputkien vaihtaminen takaisin plasmanäyteputkiksi laskee kaliumin tulostasoa keskimäärin noin 0.1-0.4 mmol/l. Näyteputkivaihdos ei vaikuta muiden kliinisen kemian tutkimusten tulostasoihin.

Muissa yllä mainituissa toimipaikoissa (Tyks Kantasairaalan, Käsityöläiskadun ja Raision sairaalan laboratoriot) näytteenotto seeruminäyteputkiin jatkuu vielä toistaiseksi.

**Tiedusteluihin vastaavat**

Yl Anna Linko-Parvinen, 050 3524360; Ykem Hanna-Mari Pallari, 050 3137180; Aykem Taina Katajamäki, 050 4062775; Kem Kristiina Keränen, 050 4070774; Oyl Pertti Koskinen, (31)31890

**Allekirjoitukset**

Pia Leino, apulaisyliääkäre, vastuualuejohtaja, Tykslab  
Anna Linko-Parvinen, ylilääkäre, Tykslab, kliininen kemia  
Hanna-Mari Pallari, ylikemisti, Tykslab  
Taina Katajamäki, apulaisylikemisti, Tykslab, kliininen kemia  
Pertti Koskinen, osastonyliääkäre, Tykslab, kliininen kemia

**Jakelu**

Turun Terveyspalvelut

---