

Plasmanäyteputkia joudutaan mahdollisesti korvaamaan seerumiputkilla, tulostasossa tulee olemaan eroa lähinnä kalium-tutkimuksissa

| | | | |
|---|---|---|--|
| Asia - ennakkotiedote | Osa plasmanäyteputkista korvataan mahdollisesti seerumiputkilla, mikä aiheuttaa vastausviiveitä | | |
| Johdanto | <p>Yleisimmissä kliinisen kemian tutkimuksissa käytettyjen plasma-verinäyteputkien, ns. litiumhepariini(geeli)putkien valmistuksessa ja toimituksessa on globaaleja ongelmia: muoviraaka-aineiden saatavuus on vaikeutunut, putkien kysyntä on kasvanut, kuljetukset ovat häiriintyneet ja tuotantoyksiköissä on raportoitu koronan aiheuttamista tuotantohäiriöistä.</p> <p>Näin ollen varaudumme korvaamaan <u>plasmanäyteputkia seeruminäyteputkilla</u>. Putkivaihdos tulee hidastamaan noin 30 – 60 minuutilla ko. laboratoriotutkimusten valmistumista, koska seeruminäytettä pitää seisottaa hyyttymisen varmistamiseksi pidemmän aikaa kuin plasmanäytettä ennen näytteen käsittelyä.</p> | | |
| Tutkimukset | Tutkimuksista, joita tämä mahdollinen muutos koskee, ilmoitetaan myöhemmin erillisessä tiedotteessa. | | |
| Poikkeusajan kuvaus | <p>Putkivaihdoksen aikana pyydettyjä plasmatutkimusnimikkeitä ei muuteta seerumitutkimuksiksi. Plasmatutkimuksina pyydetyt tulokset raportoidaan plasmaa vastaavilla (P- tai fP-alkuisilla) nimikkeillä myös silloin, kun määrittämisessä on käytetty poikkeuksellisesti seerumia. Useimpien tutkimusten tulostaso on sama plasma- ja seerumitutkimuksissa.</p> <p>Poikkeuksena edellä mainitusta on kalium; kaliumpitoisuus on seeruminäytteessä korkeampi kuin vastaavassa plasmanäytteessä.</p> <p>Mikäli putkimuutos toteutuu, se otetaan käyttöön kaikissa HUSLABin näytteenottopisteissä sekä HUSin, Kymsoten ja Eksoten hoitoyksiköissä, joissa otetaan näytteitä. Muutos koskee kliinisen kemian automaattianalysointilaitteilla tehtäviä tutkimuksia. Muutos koskee myös projekti-/tiedetutkimuksia, mikä tilaajia pyydetään ottamaan huomioon. Muutos koskee myös hoitoyksiköiden ja kotisairaanhoidon itse ottamia näytteitä.</p> <p>Putkimuutos ei koske alihankintaan lähetettäviä tutkimuksia.</p> | | |
| Allekirjoitukset | <table><tr><td>Tiina Mäki Vastuualuejohtaja HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 428 6160</td><td>Tuula Metso Koordinoiva laatuvaastava HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 427 1836</td></tr></table> | Tiina Mäki Vastuualuejohtaja HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 428 6160 | Tuula Metso Koordinoiva laatuvaastava HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 427 1836 |
| Tiina Mäki Vastuualuejohtaja HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 428 6160 | Tuula Metso Koordinoiva laatuvaastava HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 427 1836 | | |