

Plasmanäyteputkien saatavuus parantunut, 21.12. aamulla palataan normaalikäytäntöön yleisissä kemian tutkimuksissa

Asia - ennakkotiedote	Yleisissä kemian tutkimuksissa palataan näytteenotossa Li-hepariini plasmaputken käyttöön tiistaina 21.12.2021. Kalium-taso palautuu normaalien tutkimuskohtaisten viitearvojen mukaiseksi.	
Johdanto	Yleisimmissä kliinisen kemian tutkimuksissa käytettyjen plasma-verinäyteputkien, ns. litiumhepariini(geeli)putkien saatavuus on parantunut siten, että niiden käyttöön voidaan palata 21.12. aamulla. Tutkimusten vastausnopeus paranee entiselle tasolle ja kalium-tulostaso normaalien viitearvojen mukaiseen tasoon (kts. Tiedote 2021:88).	
Tutkimukset	Tutkimukset, joiden kohdalla on käytetty väliaikaisesti ns. seerumigeeliputkia.	
Normaalitilanteeseen paluun kuvaus	Plasmaputkiin palaaminen tapahtuu yhtäaikaisesti kaikissa HUSLABin näytteenottopisteissä sekä HUSin, Kymsoten ja Eksoten hoitoyksiköissä, joissa otetaan näytteitä. Paluu plasmaputkiin koskee myös hoitoyksiköiden ja kotisairaanhoidon itse ottamia näytteitä .	
Allekirjoitukset	Tiina Mäki Vastuualuejohtaja HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 428 6160	Tuula Metso Koordinoiva laatuvaastaava HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 427 1836