

Glukoosinäytteenotossa siirrytään käyttämään vain fluoridisitraattiputkia

Muutos tulee voimaan 31.08.2022

Asian kuvaus **Muutos koskee seuraavia tutkimuksia:**

1468, fP-Gluk, fP-Glukoosi

1471, P-Gluk, P-Glukoosi

Glukoosimäärityksiä varten otettavissa näytteissä käytetään vain fluoridisitraattiputkia (FC-mix -putki, Vacuette, ns. verensokeriputki) 31.8.2022 alkaen. Tämä näytemuoto on kansainvälisesti suositeltu. FC-putkeen otettu näyte säilyy muita näytemuotoja paremmin, mikä takaa tuloksen oikeellisuutta.

Lapsipotilailta näyte voidaan kuitenkin ottaa Li-hepariinigeeliputkeen (mikroputki), kuten ennenkin. Näyte lähetetään välittömästi laboratorioon kylmägeelien välissä ja sentrifugoidaan 30 min kuluessa.

Muutoksella ei ole vaikutusta tutkimuksen tilaamiseen, viitearvoihin tai potilastuloksen vastaamisaikoihin.

Näyte

Näyteputki Vacuette FC-mix 5/3 ml (verensokeriputki).

Säilyy sentrifugoimatta 24 tuntia huoneenlämmössä.

Näyte sekoitetaan kääntämällä putki ylösalaisin 15 kertaa.

Lähetys sentrifugoimatta huoneenlämpöisenä 24 tunnin kuluessa tai plasma eroteltuna huoneenlämpöisenä 2 vrk kuluessa.

Mikronäytteet: Li-hepariinigeeliputkiin otetut näytteet lähetetään

kylmägeelien välissä ja sentrifugoidaan 30 min kuluessa.

Eroteltu plasma säilyy jääkaapissa 3 vrk.

Tiedusteluihin vastaavat Taina Katajamäki, aykem, 050-406 2775, taina.katajamäki@tyks.fi
Anna Linko-Parvinen, ma. yl, 050-352 4360, anna.linko-parvinen@tyks.fi

Allekirjoitukset Pia Leino, vastuualuejohtaja
Maiju Manelius, ylihoitaja

Jakelu VSSHP yksiköt, Hyvinvoinnin palvelukokonaisuus (Turun kaupunki), VSSHP:n alueen terveyskeskukset