

Kylmäkuljetusta vaativat näytteet – päivitetty pakkausohje

Arvoisa asiakas,

Varmistaaksemme näytteiden säilyvyyden myös kesäaikaan, päivitimme kylmäkuljetusta vaativien näytteiden pakkausohjeen. Kylmäkuljetuksella tarkoitetaan lähetystä, jonka kuljetuslämpötila on koko kuljetuksen ajan alle 8°C astetta.

Kylmäkuljetusta vaativat seerumi- ja plasmanäytteet **erotellaan aina erotteluputkeen** ja jäähdytetään jääkaappilämpötilaan. Ne pakataan laboratoriotamme erikseen tilattaviin kylmäkuljetuslaatikoihin, joiden sisällä on styrox-kotelo. Styrox-koteloon lisätään **kaksi kpl pakastettuja geelipusseja**. Kotelo pakataan keltamustaraidalliseen lähetyslaatikkoon, joka lähetetään vastauslähetyksenä Vita Laboratorioon.

Muutokset aikaisempaan toimintaohjeeseen:

- 1) pakastetun geelikuljetuspussin käyttäminen jääkaappikylmän sijasta
- 2) näytteen lähettäminen erotteluputkessa geeliputken sijasta

Otattehan uuden ohjeistuksen käyttöön mahdollisimman pian!

Muistutamme myös aikaisemmasta tiedotteesta ([Tiedote 21/2024 Verenkuvanäytteiden lähettäminen kesällä - Vita Laboratoriot](#)), joka koski verenkuvanäytteiden lähettämisestä kesäaikaan.

HUOM! Kylmäkuljetuslaatikoita käytetään vain kylmäkuljetus- ja verenkuvanäytteiden lähettämiseen!

**Tarkistakaa aina tutkimuskohtaisesti Vitan laboratorioskäsi kirjasta, vaatiiko
näyte kylmäkuljetuksen!**

Lisätietoja

Asiakasneuvonta

09 228800
asiakasneuvonta@vita.fi

Mikko Helenius

FT, sairaalakemisti
0409225301
mikko.helenius@vita.fi