

NordLab Oulun aluelaboratorion asiakaspalvelun ohjeistus pakastenäytteiden lähettämiseen

Pakastenäytteiden lähetys termosastiassa:

- käytetään teräksistä termosastiaa – **ei muovista / lasista sisäosaa!**
- termosastiasta poistetaan kansi
- astia laitetaan pakastimeen (-20°C) **vähintään vuorokaudeksi**, mielellään 2 vrk tai viikonlopun yli ennen kuljetusta (myös kansi)
- näytteitä säilytetään sentrifugoinnin ja erottelun jälkeen pakastimessa (-20°C) vähintään 1 vrk.

Näytteiden tulee olla kunnolla jäätyneet ennen kuin ne pakataan termosastiaan

- **näytteet pakataan muovipussiin**, ja näytteiden päälle laitetaan pakastetut/jäädetyt pienet pakastekalleet tai pienet geelipussit. Kylmä laskeutuu alas.

- termoskannu suljetaan huolellisesti

HUOM! Pyruvaattinäytteet eivät säily jäisinä termoksissa (perkloorihappo), ne täytyy lähettää hiilihappojäissä

- **Alukekuljetukset:** Termoskannua **ei saa** laittaa vihreään kylmäkuljetuslaatikkoon (se ei mahdu laatikkoon tarvittavien kylmäelementtien kanssa, joita ei saa vähentää kylmäkuljetuksen lämpötilan säilymisen vuoksi). Se tulee pakata erilliseen laatikkoon

- **Postitse:** Termoskannu laitetaan erilliseen styrox- tai pahrilaatikkoon, suljetaan huolella, päälle Smartship osoitekortti, sisältöön merkintä Pakastelähetys, osoite: NordLab Oulun aluelaboratorio, Asiakaspalvelu, Kajaanintie 50, 90220 Oulu.

Pakastenäytteiden lähettäminen hiilihappojäissä

- näytteet pakataan **tutkimuskohtaisesti suljettaviin muovipusseihin** jotka pakataan isompaan **yhteiseen** pussiin ennen hiilihappojäihin laittamista
- paketeihin VAK pakettiosoitteikortti, osoite kuten yllä.

NordLab Oulu, Laboratorion Asiakaspalvelu, puh 040 - 6356347