

LAITTEEN KÄYTTÖNOTTO JA LÄHETYS

Tässä yleisohjeessa kerrotaan, kuinka otat käyttöön Triolab Oy:n huollon ajaksi lähettämän lainalaitteen ja lähetät oman laitteesi huoltoon.

VALMISTELE OMA, HUOLTOON LÄHTEVÄ LAITTEESI LÄHETYSKUNTOON

- Tyhjennä laitteesta näytteet ja näytteiden analysointiin tarkoitetut materiaalit (mahdolliset nesteet, reagenssit, testikasetit, roottorit jne.).
- Sammuta virta laitteen virtakatkaisimesta.
- Sulje laitteen luukut.
- Huolehdi, että laitteen virtajohto tai erillinen virtalähde pakataan lähtevän laitteen mukaan.

HUOLLON AJAKSI SINULLE LÄHETETYN LAINALAITTEEN KÄYTTÖNOTTO

- Tarkista, ettei lainalaittepakkausessa ole näkyviä vaurioita. Mikäli havaitsen laatikon vaurioituneen, ota yhteyttä huoltokutsunumeroon **0201 226 602**.
- Nosta laite pöydälle ja kytke virtakaapeli / erillinen virtalähde sekä muut mahdolliset liitäntäkaapelit.
- Mikäli laite on tuotu juuri kylmästä ulkoilmasta, anna laitteen olla huoneenlämmössä tunti ennen käynnistämistä.
- Käynnistä laite virtakytkimestä.
- Analysoi laitteella kontrollinäyte, mikäli sellainen on laitteelle määriteltä.

HUOLTOON LÄHETETTÄVÄN LAITTEEN PAKKAUS JA LÄHETTÄMINEN

- Pakkaa laite sekä virtajohto / erillinen virtalähde lainalaitelaatikkoon ja kiinnitä lainalaitteen mukana saapunut palautusrahtikirja laatikon päälle.
- Kun laite on pakattu ja saapunut lainalaitte todettu toimintakuntoiseksi, soita Triolabin asiakaspalvelunumeroon **0201 226 600** ja tilaa laitteen nouto. Ilmoita myös, mikäli aukioloaika rajoittavat laitteen noutoa.
- Mikäli lähetät laitteen huoltoon ilman lainalaittejärjestelyä tai pakattuna johonkin muuhun kuin laitteen omaan laatikkoon, niin huolehdithan, että laite on pakattu huolellisesti. Triolab Oy ei vastaa huolimattoman pakkauksen aiheuttamista kuljetusvaurioista.

Lisäohjeita laitteen käyttöönottoon ja lähettämiseen saat tarvittaessa huoltokutsunumerosta **0201 226 602**.

HUOM. Lainalaitte on huollettu, kalibroitu ja kontrolloitu valmistajien spesifikaatioita ja materiaaleja käyttäen. Triolab Oy ei vastaa asiakkaan tekemien muutosten tai säätöjen aiheuttamista tulostasomuutoksista.