

Pintanäytteen ottaminen Asumisterveysasetuksen soveltamisohjeen mukaisella menetelmällä

Näytteenottovälineet

- 5 ml puskuriliuokset
- mittakehys, kynä, steriilit pumpulipuikot ja jäähdtyetty kylmälaukku
- suojakäsineet ja tarvittaessa desinfiointiaine (80 % etanolia tai isopropanolia) ja paperipyyhkeitä
- tarvittaessa hengityssuojain (vähintään P3/A2-luokka)

Suojautuminen

- Käytä näytteenotossa suojakäsineitä näytteen saastumisen ehkäisemiseksi. Jos näytteenottoa ja/tai tutkittava tila on hyvin varioitunut, on käytettävä hengityssuojainta ja suojavaatetusta.

Näytteenotto

- Saat laboratorion näytteenotossa käytettävät välineet. Puhdista mittakehys jokaisen näytteen välillä. Välineet voi puhdistaa esim. 80 % etanolilla, isopropanolilla tai kuumalla vedellä ja astianpesuaineella.
- Ota näyte noin 10 cm x 10 cm kokoiselta alueelta mittakehystä käyttäen, tai arviolta noin 100 cm² suuruiselta alueelta (jos mittakehystä ei voi käyttää). Jos tutkittavan kasvuston ala on tätä pienempi, ota pintanäyte koko kasvuston alueelta ja merkitse näytteenottoala läheteelle.
- Kostuta steriili pumpulipuikko steriiliin 5 ml laimennosliuosputkeen. Pyyhi tutkittava alue (mittakehyksen sisäalue) pumpulipuikkoa pyörittäen tasaisesti kolmeen kertaan. Laita pumpulipuikko siihen laimennosliuosputkeen, jossa se oli kostutettu ennen sivelyä. Katkaise pumpulipuikon varresta pois se osa, josta olet pitänyt kiinni.
- Numeroi näyteputket ja täytä jokaisen näytteen tiedot sähköiseen *OmaLabroc*- järjestelmään. Vaihtoehtoisesti voit täyttää paperiset tilauslomakkeet ja toimittaa ne laboratorioon näytteiden mukana tai sähköpostilla. Lomakkeita on saatavilla Labrocin verkkosivuilla.
- Ota nollanäyte samalla tavalla. Katkaise puhtas pumpulipuikko puhtaaseen laimennosliuosputkeen ja merkitse putki kirjaimilla KN. (KN näytteellä seurataan näytteenottotarvikkeiden ja -liuosten puhtautta)
- Pakkaa näyteputket jäähdtyttävään (esim. kylmäkallet) kylmälaukkuun ja toimita heti laboratorioon. Pintanäytteet on viljeltävä viimeistään vuorokauden kuluttua näytteenotosta.