

Pintanäytteen ottaminen Asumisterveysasetuksen ja –soveltamisohjeen mukaisella menetelmällä

Näytteenottovälineet

- // 5 ml puskuriliuokset
- // suojakäsineet
- // tussi- ja kuulakärkikynä
- // mittakehys, steriilit pumpulipuikot ja jäähdytetty kylmälaukku
- // tarvittaessa hengityssuojain (vähintään P3/A2-luoka)
- // tarvittaessa desinfiointiaine (80% etanolia tai isopropanolia) ja paperipyyhkeitä
- // näytelomake materiaalinäytteille ja tilauslomake

Suojautuminen

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

Näytteen ottaminen

- 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 (mittakehysten 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 näytteenottolomake OMAT NÄYTTEET -palveluun tai toimita lähete ja tilauslomake laboratorioon näytteiden mukana tai sähköpostilla.
- Ota nollanäyte samalla tavalla. Katkaise puhtas pumpulipuikko puhtaaseen laimennosliuokseen ja merkitse putki kirjaimilla KN. (KN näytteellä seurataan näytteenottotarvikkeiden ja -liuosten puhtautta)
- Pakkaa näyteputket jäähdytettävään (esim. kylmäkallet) kylmälaukkuun ja toimita heti laboratorioon. Pintanäytteet on viljeltävä viimeistään vuorokauden kuluttua näytteenotosta.

