

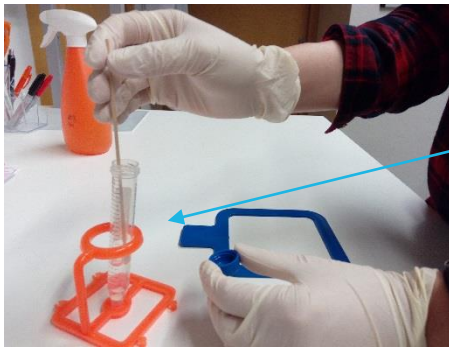
Laskeumapölynäytteen ottaminen

Näytteenottovälineet

- suojakäsineet
- steriilejä pumpulipuikkoja (3 kpl / näyte)
- puskuriliuosputkia (2 putkea / kohde / n. 5 näytteelle)
- elatusalustat 3 erilaista alustaa (M2, DG18, THG) / näyte

Näytteenotto

- Työskentele mahdollisimman puhtaasti (käytä kertakäyttökäsineitä). Poista maalarinteippi maljapinoista.

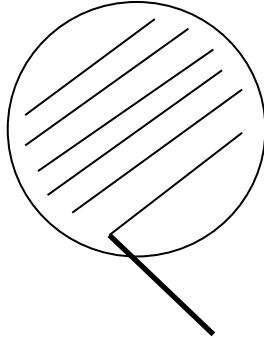


Kasta pumpulipuikko puskuriliuokseen ja sulje putki. Samaa puskuriliuosputkea voi käyttää samassa kohteessa useampaan näytteeseen, jos putki suljetaan heti puikon kostuttamisen jälkeen eikä sinne laiteta käytettyä pumpulipuikkoa.



Sivele puikolla 10 x 10 cm alue, jolle pölyä on kerätty 2 viikon ajan. Näytealue sivellään puikkoa pyörittäen tasaisesti kolmeen kertaan.

- Sivele pumpulipuikolla tämän jälkeen yksi näytteelle varatuista 3 elatusalustasta. **Pyri käyttämään koko maljan alue, eli sivele malja mahdollisimman tiheästi** (tiheimmin kuin kuvassa on esitetty). Pyörittele puikkoa sivelyn aikana elatusalustan pinnalla niin että puikkoon tarttunut aines jää elatusalustalle.



- Ota tämän jälkeen uusi, puhdas pumpulipuikko ja toista näytteenotto uudelta 10 x 10 cm alueelta, jolle pölyä on kerätty ja sivele otettu näyte jälleen uudelle elatusalustalle. Ota samoin näyte myös kolmannelle, näytteelle varatulle elatusalustalle.
- Merkitse maljat näyttenumerolla.

Nollanäytteet

- Viljele myös kenttänollamaljat: kasta pumpulipuikko käytettyyn puskuriliuosputkeen ja sivele maljat samaan tapaan kuin näytteetkin (ilman että kosketat pumpulipuikolla mihinkään välissä). Kenttänollamaljoilla varmistetaan käytettyjen välineiden puhtaus. Merkitse myös kenttänollamaljat esim. tunnuksella KN.
- Heitä käytetyt pumpulipuikot roskeen. Kun olet ottanut kaikki näytteet, heitä myös puskuriliuosputki roskeen.

Näytetietojen tallennus

- 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.