

## MĖGINIO PAĖMIMO EIGA

Asmuo, imantis mėginius, turi užtikrinti, kad mėginiai nebus užteršti kitais mėginiais ar jo paties medžiaga.

Eiga:

1. Pasiruošiamas mėgintuvėlis su terpe:
  - ant dangtelio užrašomas mėginio numeris;
  - mėgintuvėlis atsukamas;
  - dangtelis laikomas rankoje (neliečiant jo vidinės pusės);
  - arba gali būti padėtas ant švaraus (sterilaus) paviršiaus.
2. Išpakuojamas naujas sterilus tamponėlis. Tos tamponėlio dalies, kuria braukiama per paviršių, liesti rankomis negalima.
3. Tamponėlis sudrėkinamas terpe, prispaudžiamas prie mėgintuvėlio vidaus, kad būtų pašalintas terpės perteklius („nugręžiamas“).
4. Sukiojant aplink kotelio ašį, tamponėliu spaudžiant braukiama per paviršių. Ant paviršių turi likti kuo mažiau terpės pėdsakų, t. y. jos turi būti kuo mažiau prarandama.
5. Su vienu tamponėliu paviršiaus mėginys imamas nuo ne didesnio kaip maždaug 200 cm<sup>2</sup> ploto (atitinka maždaug 1,5–2 m, braukiant tiesia linija).
6. Jeigu braukiant per paviršių tamponėlis išsausėjo, jį reikia pakartotinai sudrėkinti ta pačia terpe (ne daugiau kaip du kartus).
7. Paėmus mėginį nuo viso testuojamo paviršiaus, tamponėlis dedamas į atitinkamą mėgintuvėlį ir šis užsukamas. Jeigu tamponėlis netelpa į mėgintuvėlį, jo kotelis nukerpamas žirkėmis, tamponėlį laikant įkištą į mėgintuvėlį (kad būtų išvengta taškymosi ir galimos kryžminės taršos).
8. Žirkles reikia periodiškai nuvalyti popierine servetėle, sudrėkinta dezinfekciniu skysčiu.
9. Mėgintuvėlis su paimtu mėginiu dedamas į talpą, kurioje palaikoma 0–8°C temperatūra (šaltkrepsis, putoplastinė dėžė su šaldymo elementais), užtikrinant, kad jis visą laiką bus laikomas vertikaloje padėtyje.
10. Mėginio informacija pasižymima mėginio registracijos formoje.
11. Paviršiai, nuo kurių buvo ką tik paimtas mėginys, nuvalomi vienkartinę popierinę servetėle, sudrėkinta dezinfekciniu skysčiu, kad būtų pašalinti terpės likučiai.
12. Terpė yra nekenksminga ir gali likti nenuvalyta.