

# *E. Gulbja Laboratorija*

## **Siekalu parauga paņemšana un testēšana ar jauno metodi**

Testēšanas process izglītības iestādēs tiek veikts pa klasēm vai “grupām” vienai testējamo grupai veicot tikai vienu testu.

### **Procedūra:**

1. Paraugi tiek savākti no rīta, pirms mācību procesa uzsākšanas.
2. Katram skolēnam tiek iedots 1 nolaužams uztriepes kociņš.
3. Katram klases skolotājam ir 1 transporta konteiners, kas marķēts ar testējamo grupai atbilstošu nosaukumu, piemēram, RV1G 10B.
4. Skolēns nolauž kociņu speciālajā laušanas vietā.
5. Kociņu tur mutē (sūkā) 30 sekundes.
6. Skolotājam apstaigājot klasi, katrs skolēns ievieto transporta konteinerā (“stobriņā”) savu kociņu.
7. Kad visi kociņi ievietoti, skolotājs aizskrūvē korķi, ievieto stobriņu biodrošības maisiņā un nodod laboratorijas kurjeram.
8. Skolotājs pārbauda skolēnu sarakstu un skaidri marķē (IZSVĪTRO) tos skolēnus, kas testēšanas reizē nepiedalās.
9. Laboratorija testēšanas rezultātu paziņo līdz nākamās dienas 07.00, lai pozitīva rezultāta gadījumā klase tiktu operatīvi izolēta. Skolotājs un vecāki saņem īsziņu un/vai e-pastu par pozitīvo rezultātu un rīcības algoritmu.
10. Negatīva klases testa rezultāta gadījumā, katrs testētais skolēns saņem individuālu rezultātu, ko iespējams izmantot interešu izglītībai.
11. “Pozitīvā klase” pāriet uz attālinātu mācību režīmu (karantīna 14 dienas)
12. Visi “pozitīvās klases” skolnieki automātiski saņem SMS un/vai e-pastu ar PIN kodu siekalu parauga nodošanai.
13. Nākamo 48h laikā visiem “pozitīvās klases” skolēniem jānodod individuāli siekalu testi jebkurā laboratorijas filiālē (vai bezkontakta ierīcē).
14. Turpmākā rīcība atbilstoši valstī noteiktajiem epidemioloģiskajiem algoritmiem.