



Številka: 181-286/2021/4

Datum: 23. 2. 2022

Na podlagi prvega odstavka 21. člena Zakona o nujnih ukrepih na področju zdravstva (Uradni list RS, št. 112/21, 189/21 in 206/21 – ZDUPŠOP)) minister za zdravje izdaja

SKLEP

o določitvi javnih zavodov, ki izvajajo mikrobiološke preiskave sekvenciranja genoma SARS-CoV-2 in spremljanje virusa SARS-CoV-2 v odpadnih vodah ter natančne karakterizacije variantnih virusov ter njihov obseg

I.

(1) Za izvajanje mikrobioloških preiskav sekvenciranja genoma SARS-CoV-2 se določi Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (v nadaljnjem besedilu: NLZOH) in Klinični inštitut za specialno laboratorijsko diagnostiko Univerzitega kliničnega centra Ljubljana (v nadaljnjem besedilu: KISLD UKC LJ).

(2) Za izvajanje mikrobioloških preiskav spremljanja virusa SARS-CoV-2 v odpadnih vodah ter natančne karakterizacije variantnih virusov, in sicer za:

- molekularno analizo celotnega bremena SARS-CoV-2 se določi Nacionalni inštitut za biologijo (v nadaljnjem besedilu: NIB) skupaj s KISLD UKC LJ;
- molekularno analiza različic SARS-CoV-2 se določi NIB skupaj s KISLD UKC LJ;
- odvzem vzorca odpadne vode in transport se določi NLZOH.

II.

(1) Mikrobiološke preiskave sekvenciranja genoma SARS-CoV-2 obsegajo 10% odvzetih vzorcev na virus SARS-CoV-2 z metodo verižne reakcije s polimerazo, do skupnega maksimalnega obsega 12.500 do 30. junija 2022.

(2) Za izvajanje molekularne analize celotnega bremena SARS-CoV-2 v odpadnih vodah se vzorčenje izvaja do dvakrat tedensko na največ 15 lokacijah, ki jih določi NLZOH glede na epidemiološko sliko, do skupnega maksimalnega obsega 455 do 30. junija 2022.

(3) Za izvajanje molekularne analize različic SARS-CoV-2 se pregleda 10 vzorcev tedensko, do skupnega maksimalnega obsega 150 do 30. junija 2022.

III.

Z dnem izdaje tega sklepa preneha veljati sklep, št. 181-286/2021/1 z dne 22. 10. 2021.

IV.

Ta sklep začne veljati z dnem izdaje in se objavi na spletni strani Ministrstva za zdravje in velja do 30. 6. 2022.

Janez Poklukar
minister