



KLASA: 008-01/21-01/51
URBROJ: 338-01-02-06-21-03
Zagreb, 17. kolovoza 2021. godine

Miroslav Schlossberg
ppi+request-8152-6477d16b@imamopravoznati.org

PREDMET: Ostvarivanje prava na pristup informacijama
- odgovor, daje se

Poštovani,

povodom Vašeg zahtjeva koji je Hrvatskom zavodu za zdravstveno osiguranje proslijeđen dopisom Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, KLASA: 008-02/21-14/47, URBROJ: 381-14-140-21-4 od 8. lipnja 2021. godine, a kojim tražite dostavu statističkih podataka o rezultatima COVID-19 antigenskih testiranja za period 2020. i 2021. godinu obavještavamo Vam sljedeće.

Podaci o antigenski testiranjima na virus SARS-CoV-2 prikupljaju se na jednak način kao i podaci o testiranjima na virus SARS-CoV-2 provedenim PCR metodom, odnosno laboratorij koji je proveo testiranje dužan je i PCR testiranje i testiranje brzim antigenskim testom upisati u centralni sustav. S epidemiološke strane gledano, ako osoba ima simptome, pozitivan brzi antigenski test smatra se potvrdom COVID-19. Ako je osoba asimptomatska pozitivan brzi antigenski test mora se provjeriti PCR testom, a dok se ne dobije nalaz PCR testa, osoba se mora izolirati. Ako je osoba pozitivna na brzom antigenskom testu, smatrana je zaraženom sve dok se ne opovrgne taj nalaz negativnim PCR testom.

U slučaju da osoba ne napravi PCR nakon pozitivnog brzog antigenskog testa, na temelju pozitivnog nalaza brzog antigenskog testa osoba mora biti u izolaciji i provodi se epidemiološki nadzor.

Navedeno vrijedi za građane Republike Hrvatske i strance.

PCR test je zlatni standard za detekciju virusa SARS-CoV-2 na temelju čijih se rezultata, pozitivnih i negativnih, od početka epidemije u Hrvatskoj prati epidemiološka situacija, te se rezultati PCR testova statistički obrađuju na dnevnoj i tjednoj razini. Brzi antigenski testovi ne primjenjuju se od početka epidemije, a rezultati tih testova ne obrađuju se statistički niti prikazuju na način kao testovi provedeni PCR metodom koji su u sustavu postoje mjesecima i na temelju kojih se prate trendovi, a da bismo nastavili pratiti trendove nije poželjno naprasno mijenjati uspostavljeni sustav jer se neće moći uspoređivati situacija prije i poslije promjene.

Antigenski testovi, kao pomoćni testovi, imaju svoju praktičku svrhu u kliničkoj praksi, naročito u situacijama visoke incidencije zaraze, kad je od iznimne važnosti da se sumnjivi slučajevi brzo detektiraju, izoliraju i zbrinu.

Naposlijetku, zaključno s danom 15. kolovoza 2021. godine dostupni su podaci da je provedeno 599.227 brzih antigenskih testova na virus SARS-CoV-2, od koji je 55.334 bilo pozitivno.

S poštovanjem,

Službenica za informiranje
Željka Čuhak, dipl. iur.
DIREKCIJA
ZAGREB
TB