

SAMOTESTIRANJE UČENIKA NA KORONAVIRUS

KAKO PROVESTI SAMOTESTIRANJE?

Provodi se u **4** glavna koraka:



1.

Pročitajte upute za uporabu i operite ruke.



2.

Uzmite uzorak za testiranje.



3.

Provode testiranje.



4.

Saznajte rezultat za 15-20 min.

KAKO PROVESTI SAMOTESTIRANJE?

1. Pročitajte upute za uporabu, pripremite se i operite ruke.
2. Uzmite uzorak za testiranje.
3. Provedite testiranje.
4. Saznajte rezultat za 15-20 min.

▶ Učenicima koji su mlađi od 16 godina samotestiranje provode roditelji/skrbnici ili im pomažu u samotestiranju, a učenici u dobi od 16 godina i stariji mogu se testirati samostalno.

1. PRIPREMA



Set za testiranje treba prije korištenja biti 30 min. na sobnoj temperaturi (15-30 °C) (može se čuvati na 4-30°C)

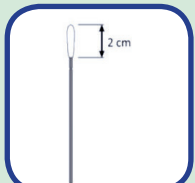


Operite ruke ili ih dezinficirajte

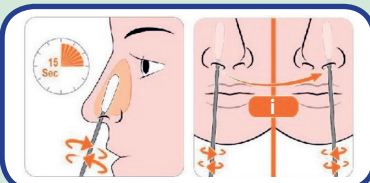
Pažljivo pročitajte upute za uporabu

Stavite dijelove seta za testiranje (testna pločica, štapić s brisom, epruveta (ekstracijska tuba) s tekućinom, zatvaračem i kapaljkom i na čistu, suhu i ravnu površinu. Neka dijete ispuše nos u maramicu.

2. UZIMANJE I PRIPREMA UZORKA



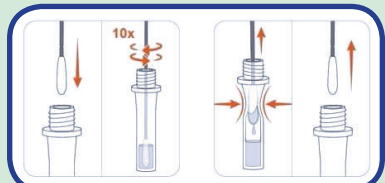
Uzmite štapić za bris nosa (pazite da rukama ne dodirujete vrh gdje je mehani dio kojim se uzima bris).



Umetnите bris s mehaničkim vrhom štapića u prednji dio nosnice oko 2 cm duboko. Ako osjetite otpor pri umetanju brisa, zauštavite se. Bez pritiskanja nježno okrećite vrh štapića 5 puta trijajući o sluznicu unutar nosnice, u trajanju od 15 sekundi. Izvucite polagano štapić iz nosnice i ponovite postupak u drugoj nosnici kako biste prikupili bolji uzorak.

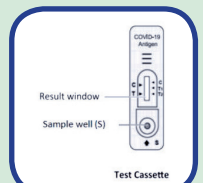


Otvorite epruvetu (ekstracijsku tubu) tako da odvirate donji plavi čep (budite oprezni pri rukovanju sa tekućinama kako biste izbjegli da se tekućina ne bi izlila).



Umetnite bris u epruvetu i promiješajte ga 10 puta u trajanju od oko 1 min. Stisnite prstima epruvetu s donje vanjske strane na mjestu gdje se nalazi mehanički vrh brisa kako biste iz brisa uklonili što je više moguće tekućine dok ga izvlačite. Zatvorite epruvetu čepom.

3. TESTIRANJE



Otvorite omot testne pločice i stavite ju na ravnu površinu.



Otvorite gornji čep kapaljke na epruvetu.



Držeći epruvetu okomitno iznad testne pločice nakapajte 2 do 3 kapi tekućine u prozorčić označen slovom. Nježno prstima stisnite epruvetu ako je potrebno.

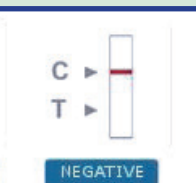
4. ZNAČENJE REZULTATA



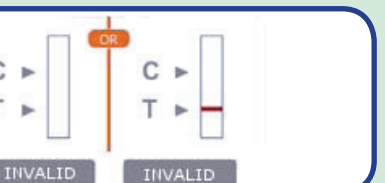
Rezultat treba očitati 15 minuta nakon ukapanja tekućine s brisom na testnu pločicu, a ne kasnije od 20 minuta.



Rezultat je vidljiv u testnom prozoru na pločici, gdje postoje dva slova - slovo T koje označava testnu liniju u slučaju pozitivnog rezultata i slovo C koje označava kontrolnu liniju koja pokazuje kvalitetu postupka i pojavljuje se kad je testiranje provedeno pravilno. Linije mogu varirati u intenzitetu obojanosti.



NEGATIVAN:



POZITIVAN:

U testnom prozoru pojave se obje linije - na mjestu kontrolne linije C i testne linije T= velika vjerojatnost da testirana osoba ima COVID-19, potrebno je pridržavati se mjera izolacije i javiti lječniku radi potvrde rezultata testiranjem u zdravstvenoj ustanovi.

NEVAŽEĆI:

= testirana osoba vjerojatno nema COVID-19, no i dalje se treba pridržavati preporuka za prevenciju respiratoričnih infekcija.

Sve dijelove testa stavite u odgovarajući vrećicu (možete iskoristiti omot korištenog testa) i bacite u miješani komunalni otpad.



Operite ruke ili ih dezinficirajte.

Detaljnije upute proizvođača potražite u paketu za samotestiranje i na web stranici:
www.hzjz.hr

Samotestiranje učenika:

- ▶ **dobrovoljno i besplatno**
- ▶ provodi se **brzim antigenskim testovima** na virus SARS-COV-2 koji uzrokuje COVID-19 **namijenjenim** za samotestiranje
- ▶ provodi se: **rutinski jednom tjedno i po saznanju da je neki od učenika pozitivan na SARS-CoV-2**
- ▶ testovi se **preuzimaju u školama**
- ▶ redovitim provođenjem samotestiranja **ukida se mjera samoizolacije za učenike**
- ▶ učenici koji ne provode redovno samotestiranje, u slučaju da je netko u školi pozitivan na SARS-COV-2 i ako su njegov bliski kontakt, a nisu oslobođeni samoizolacije na temelju preboljenja ili cijepljenja, podliježu mjeri samoizolacije
- ▶ učenici koji su u slučaju kontakta s pozitivnom osobom oslobođeni samoizolacije sukladno uputama HZJZ-a mogu sudjelovati u redovnom samotestiranju tako se testiraju rutinski svaki tjedan ili samo u slučaju pozitivnog učenika u njihovom razrednom odjelu.

Što ako je rezultat pozitivan, a što ako je negativan?

- ▶ Učenici s **pozitivnim rezultatom kućnog testa ostaju kod kuće u izolaciji** ijavljaju se liječniku i školi(test treba potvrditi testom u zdravstvenoj ustanovi).
- ▶ Učenici s **negativnim rezultatom dolaze u školu** (nastavljuju sa svojim školskim i izvanškolskim aktivnostima).

www.hzjz.hr

www.mzo.gov.hr

QR kod koji sadrži video s uputama za uporabu

