



BILTEN- BULLETIN

Sarajevo, 29.07.2021.

No:204/21

Epidemiološke situacije u Kantonu Sarajevo vezano za COVID – 19
Epidemiological situations in Sarajevo Canton related to COVID - 19

	Ukupno za prethodna 24 sata <i>Total for the previous 24 hours</i>	Prosječan broj u prethodnih 7 dana <i>Average number in previous 7 days</i>	Incidenca u prethodnih 7 dana/100 000 <i>Incidence in the previous 7 days/100 000</i>
Broj potvrđenih slučajeva RT-PCR:	12	12	20

U protekla 24 sata u JU Dom zdravlja KS i ZZJKS urađeno je 43 Rapid testova, od čega su 4 pozitivna. Analiza epidemiološke situacije se vrši na osnovu rezultata RT-PCR. Metodologija praćenja epidemiološke situacije je u skladu sa metodologijom na nivou FBiH i većine država EU.

Od broja novozaraženih broj osoba koje su u samoizolaciji od ranije i pripadaju porodičnim klasterima ili kontaktima ranije oboljelih osoba <i>From the number of newly infected, the number of persons who are in self-isolation from before and belong to family clusters or contacts of previously ill persons</i>	6 (50,00%)
Broj izliječenih/oporavljenih osoba u protekla 24 sata: <i>Number of cured / recovered persons in the past 24 hours:</i>	13
Broj smrtnih ishoda prijavljenih u protekla 24 sata: <i>Number of deaths reported in the past 24 hours:</i>	0
Broj obrađenih testova u protekla 24 sata: <i>Number of tests processed in the past 24 hours:</i>	713*
<small>*Uzorci su prikupljeni u periodu od 27.07. do 28.07.2021, a rezultati su dostavljeni Zavodu u protekla 24 sata. *Samples were collected in the period from 27.07. to 28.07.2021, and the results were submitted to the Institute in the past 24 hours.</small>	
Broj trenutno prijavljenih hospitalizacija: <i>Number of currently reported hospitalizations:</i>	32
KCUS- sve klinike uključujući Izolatorij Podhrastove ukupno pacijenata na liječenju <i>(KCUS-all clinics including isolation Podhrastovi)patients at the hospital treatment</i>	19
Od toga hospitalizirano je 8 pacijenata sa akutnom infekcijom i 11 pacijenata zbog post Covid komplikacija ili se nalaze na opservaciji/trijaži <i>Of which 8 patients are hospitalized with acute infection and 11 patients due to post Covid complications or are under observation / triage</i>	
Opća bolnica „Prim. dr. Abdulah Nakaš“ ukupno pacijenata na liječenju <i>General Hospital „Prim. dr. Abdullah Nakaš“ patients at the hospital treatment</i>	13
Od toga hospitalizirano je 13 pacijenata sa akutnom infekcijom i 0 pacijenata zbog post Covid komplikacija <i>Of which 13 patients are hospitalized with acute infection and 0 patients due to post Covid complications</i>	
Ukupno na respiratoru (KMV): <i>Total on respirator (KMV):</i>	1
Na respiratoru (KMV) u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>On the mechanical ventilation (MV) in KCUS (all clinics) total:</i>	0
Na respiratoru (KMV) u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“ <i>On the respirator (MV) in the General Hospital „Abulah Nakaš“</i>	1
Pacijenti koji zahtjevaju potporu kisikom iznad 15l/min (NIV, HFO, O2 maska) u KCUS <i>Patients requiring oxygen support above 15l/min (NIV, HFO, O2 mask) in Clinical Center University of Sarajevo</i>	0
Pacijenti koji zahtjevaju potporu kisikom iznad 15l/min (NIV, HFO, O2 maska) u OB „Abdulah Nakaš“: <i>Patients requiring oxygen support above 15l/min (NIV, HFO, O2 mask) in the General Hospital „Abulah Nakaš“</i>	3
Otpušteno sa hospitalizacije u prethodna 24 sata: <i>Discharged from hospitalization in the previous 24 hours:</i>	2

Kumulativ za period 30.01.2020.-28.07.2021.god. :*Cumulative for the period 30.01.2020.-28.07.2021. :*

	N
Ukupan broj zaraženih osoba u Kantonu Sarajevo: <i>Total number of infected persons in Sarajevo Canton:</i>	52 909
Ukupan broj izliječenih osoba u Kantonu Sarajevo: <i>Total number of recovered persons in Sarajevo Canton:</i>	51 530
Trenutno aktivnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: <i>Currently active cases in Sarajevo Canton:</i>	91
Ukupno smrtnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: <i>Total deaths:</i>	1 288

Aktivne izolacije 15.07.2021.–29.07.2021 god.*Active isolations 15.07.2021.–29.07.2021*

Broj aktivnih samoizolacija na osnovu: - Rješenja inspekcije nakon preporuke epidemiologa - Rješenja Kantonalnog Ministarstva zdravstva <i>Number of active self-insulations based on:</i> <i>- Inspection decisions after the recommendation of the epidemiologist</i> <i>- Decisions of the Cantonal Ministry of Health</i>	733
---	------------

Uprkos smanjenju broja novozaraženih, a u svrhu zadržavanja pozitivnih trendova, apeliramo na stanovništvo Kantona Sarajevo, na poštovanje mjere lične zaštite – pravilno nošenje maske u zatvorenim i na otvorenim prostorima, održavanje fizičke distance 1,5 do 2 metra, kao i higijenu ruku. Posebno naglašavamo izbjegavanje dužeg zadržavanja u zatvorenim prostorijama gdje je mogući bliski kontakt kroz duži vremenski period i izbjegavanje gužvi i zatvorenih prostora. Sve osobe sa akutnim respiratornim smetnjama, povišenom temperaturom, bolovima u mišićima i opštom slabošću neka ostanu kući i kontaktiraju nadležne zdravstvene službe.

Despite the reduction in the number of new cases, and in order to maintain positive trends, we appeal to the population of Sarajevo Canton to respect personal protection measures - proper wearing of masks indoors and outdoors, maintaining a physical distance of 1.5 to 2 meters, and hand hygiene. We especially emphasize avoiding longer stays indoors and avoiding crowds and closed spaces - where close contact is possible over a longer period of time. All persons with acute respiratory disorders, fever, muscle aches and general weakness should stay at home and contact the relevant health services.

Sve preporuke i smjernice u okviru ponašanja za vrijeme pandemije možete naći na web stranici www.zzjzks.ba.

All recommendations and guidelines for behavior during a pandemic can be found on the website www.zzjzks.ba.

Uređivački kolegij:

Glavni urednik: Prof. dr. med. sci. Aida Pilav
Prikupljanje, obrada i analiza podataka:
Dr. med. Anes Jogunčić, Ing. Mustafa Ibrahim, Ing. Denis Đurović

Editorial board:

Editor-in-Chief: *Professor Aida Pilav, MD*
Data collection, processing and analysis:
Anes Joguncic MD, Mustafa Ibrahim SE, Denis Djurovic SE.