



Epidemiološki izvještaj o COVID-19 u Federaciji BiH – 08.08.2022.

Epidemiological report on COVID-19 in the Federation of BiH - 08.08.2022.

UKUPAN BROJ TESTOVA

TOTAL NUMBER OF TESTS

1304256

UKUPNO POTVRĐENIH

TOTAL CONFIRMED

257363

UKUPNO IZLJEĆENIH

TOTAL RECOVERED

240400

UKUPNO UMRLIH

TOTAL DEATHS

8950

UKUPNO AKTIVNIH

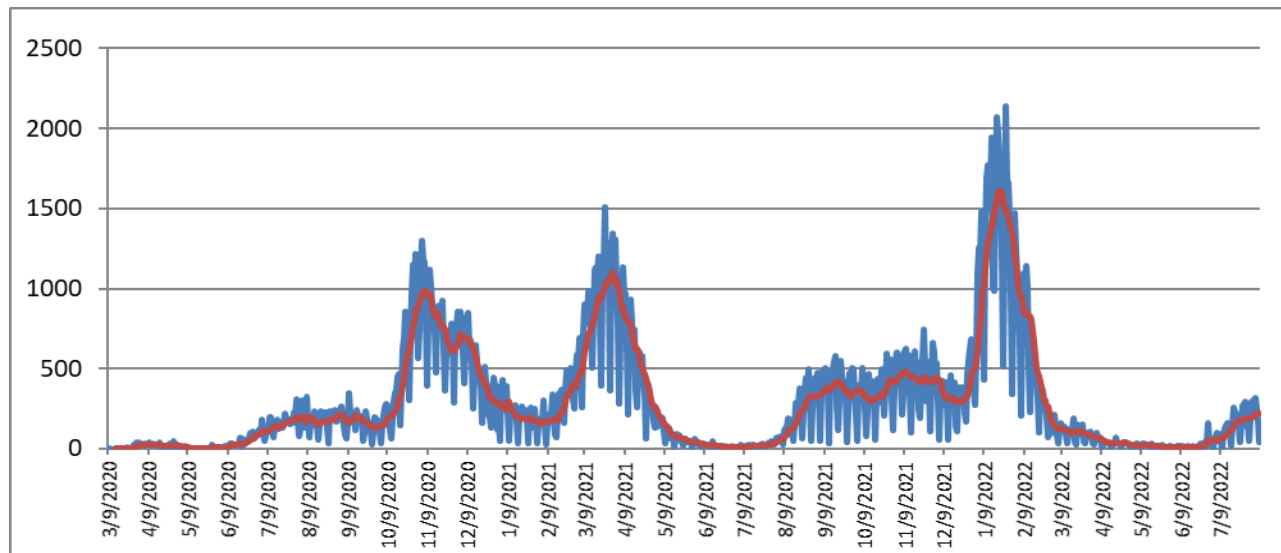
TOTAL ACTIVE

8013

Prema podatcima dostavljenim Zavodu za javno zdravstvo FBiH u Federaciji BiH, zaključno s 08.08.2022. u 12h, registrirano je 257 363 laboratorijski potvrđena slučaja COVID-19 bolesti i 8 950 smrtnih slučajeva povezanih s COVID-19. Trenutno je evidentirano 8 013 aktivnih slučajeva COVID-19.

According to the data submitted to the Institute of Public Health of the FBiH in the Federation of BiH, as of August 8, 2022.at 12 a.m., 257,363 laboratory-confirmed cases of COVID-19 and 8,950 deaths related to COVID-19 were registered. Currently registered 8,013 active cases of COVID-19.

Grafikon 1. Distribucija laboratorijski potvrđenih slučajeva COVID-19, Federacija BiH (do 08.08.2022. u 12h) (Distribution of laboratory confirmed cases COVID-19, Federation of BiH, as of August 8, 2022.)



Plava linija – dnevni broj novih slučajeva, crvena linija – sedmodnevni prosjek broja novih slučajeva. (Blue line - daily number of new cases, red line - seven-day moving average.)



Tablica 1. Broj i incidenca laboratorijski potvrđenih i smrtnih slučajeva COVID-19 prema kantonima, Federacija BiH, 08.08.2022. (Number and incidence of laboratory confirmed cases and deaths of COVID-19 to the cantons in FB&H, as of August 8, 2022.)

KANTON CANTON	Ukupan broj potvrđenih slučajeva <i>Total number of confirmed cases</i>	Incidenca na 100.000 <i>Incidence per 100,000</i>	Slučajevi u zadnjih 7 dana <i>Cases in the last 7 days</i>	7-dnevna incidenca na 100.000 <i>7-day incidence per 100,000</i>	Broj smrtnih slučajeva <i>Number of deaths</i>	Smrtnost na 100.000 <i>Mortality per 100,000</i>
Unsko-sanski kanton <i>Una-Sana Canton</i>	9748	3639.02	48	17.92	772	288.2
Posavski kanton <i>Posavina Canton</i>	3930	9505.15	165	399.07	155	374.89
Tuzlanski kanton <i>Tuzla Canton</i>	44827	10215.56	630	143.57	1876	427.52
Zeničko-dobojski kanton <i>Zenica-Doboj Canton</i>	19205	5360.15	227	63.36	1721	480.33
Bosansko-podrinjski kanton <i>Bosnian-Podrinje Canton</i>	2727	11835.42	0	0	127	551.19
Srednjobosanski kanton <i>Central Bosnia Canton</i>	13061	5226.93	92	36.82	849	339.76
Hercegovačko- neretvanski kanton <i>Herzegovina-Neretva Canton</i>	52593	24239.76	221	101.86	880	405.59
Zapadnohercegovački kanton <i>West Herzegovina Canton</i>	16941	18141.03	50	53.54	407	435.83
Kanton Sarajevo <i>Sarajevo Canton</i>	86461	20561.67	109	25.92	1953	464.45
Kanton 10 <i>Canton 10</i>	7870	9837.01	0	0	210	262.49
Federacija BiH <i>The Federation of B&H</i>	257363	11751.21	1542	70.41	8950	408.66

Na nivou Federacije BiH, 7-dnevna incidenca iznosi 70,4 slučajeva/100.000 stanovnika. U posljednjih sedam dana, višu incidencu od prosječne zabilježene u Federaciji BiH imaju Posavski kanton, Tuzlanski kanton i Hercegovačko-neretvanski kanton. Rezultati antigenskih testiranja nisu uključeni u ovaj izvještaj, te stoga ne prikazuje realno stanje epidemiološke situacije. S obzirom na lakšu dostupnost, brže rezultate testa i nižu cijenu testiranja, većina zdravstvenih ustanova se odlučuje na testiranje RAT (brzi antigenski test), iako ZZJZFBiH u svojim preporukama navodi da je u situaciji niske cirkulacije virusa SARS-CoV-2 u zajednici pouzdanost RAT značajno smanjena i preporuča se testiranje PCRom.

U proteklih 7 dana zabilježeno je 27 smrtnih slučajeva.

In the Federation of Bosnia and Herzegovina, 7-day incidence is 70,4 cases/100,000 population. In the last seven days, Posavina Canton, Tuzla Canton and Herzegovina-Neretva Canton, have a higher incidence than average recorded in the Federation of BiH. The results of antigen testing are not included in this report, and therefore do not show the real state of the epidemiological situation. Given the easier availability, faster test results and lower cost of testing, most health care institutions opt for RAT (rapid antigen test), although ZZJZFBiH states in its recommendations that in a situation of low circulation of SARS-CoV-2 virus in the community the reliability of RAT significantly reduced and PCR testing is recommended.

27 cases of deaths were reported in last 7 days.

Hospitalizirani

Hospitalizations

U Federaciji BiH, na bolničkom liječenju* trenutno je 161 osoba zbog COVID-19, od kojih je 4 (2,5%) na invazivnoj mehaničkoj ventilaciji. Prema dostavljenim podatcima, od 143 hospitalizirane osobe s podatkom o cjepnom statusu, 113 (79%) je necijepljenih i nepotpuno cijepljenih, a 30 (21%) potpuno cijepljenih.

In FB&H, there are currently 161 people in hospitals due to COVID-19, 4 (2,5%) of whom are in invasive mechanical ventilation. According to the submitted data, out of 143 hospitalized persons with data on vaccinated status, 113 (79%) were unvaccinated and incompletely vaccinated, and 30 (21%) were fully vaccinated.

*Nedostaju podaci iz Zapadnohercegovačkog kantona.

*Data from the West Herzegovina Canton are missing.

<p>Ovaj epidemiološki izvještaj sadrži informacije prikupljene putem uspostavljenog sustava nadzora nad COVID-19 u Federaciji Bosne i Hercegovine, na tjednoj osnovi. Informacije o dnevnoj epidemiološkoj situaciji dostupne su na online platformi: www.covid-19.ba.</p>	<p>This report summarizes the information from the surveillance systems which are used to monitor the COVID-19 in the Federation of Bosnia and Herzegovina. Information on the daily epidemiological situation is available on the online COVID-19 dashboard: www.covid-19.ba.</p>
<p>Izvori: online platforma www.covid-19.ba, izvještaji kantonalnih zavoda za javno zdravstvo i zdravstvenih ustanova u Federaciji Bosne i Hercegovine.</p>	<p>Information sources: online www.covid-19.ba platform, reports by cantonal public health institutes and health institutions in the Federation of Bosnia and Herzegovina.</p>
<p>Izvještaj pripremila Služba za epidemiologiju, ZZJZ FBiH.</p>	<p>Report prepared by the Department of Epidemiology, PHI FB&H.</p>