



SEDMIČNI BILTEN- WEEKLY BULLETIN

Sarajevo, 17.01.2022.

No:02/22

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

RT-PCR

Ukupno potvrđenih novih slučajeva za prethodna 24 sata <i>Total number of confirmed cases for the previous 24 hours</i>	Broj obrađenih testova u protekla 24 sata: <i>Number of tests processed in the past 24 hours:</i>	Prosječan broj potvrđenih slučajeva u 7 dana <i>Average number of confirmed cases in previous 7 days</i>	Incidenca u prethodnih 7 dana/100 000 <i>Incidence in the previous 7 days/100 000</i>
1061	2234	830	1378

*Uzorci za RT-PCR analizu prikupljeni u periodu od 12.01. do 16.01.2022, a rezultati dostavljeni Zavodu u protekla 24 sata.
*Samples for RT-PCR were collected in the period from 12.01. to 16.01.2022, and results were submitted to the Institute in the past 24 hours.

Analiza epidemiološke situacije (incidenca, prosječan broj oboljelih) se vrši na osnovu rezultata RT-PCR. Metodologija praćenja epidemiološke situacije je u skladu sa metodologijom u FBiH i većine država EU.
The analysis of the epidemiological situation (incidence, average number of positive cases) is performed based on the results of RT-PCR. The methodology for monitoring the epidemiological situation is in line with the methodology in the FBiH and most EU countries.

Antigenska testiranja

Pozitivnih antigenskih testova u J.U. DZKS i J.U. ZZJKS: <i>Number of positive antigen tests in Public Health Center and Public Health Institute of Canton Sarajevo</i>	Izvršeno antigenskih testiranja u J.U. DZKS i J.U. ZZJKS <i>Number of antigen tests in Public Health Center and Public Health Institute of Canton Sarajevo</i>
309	499

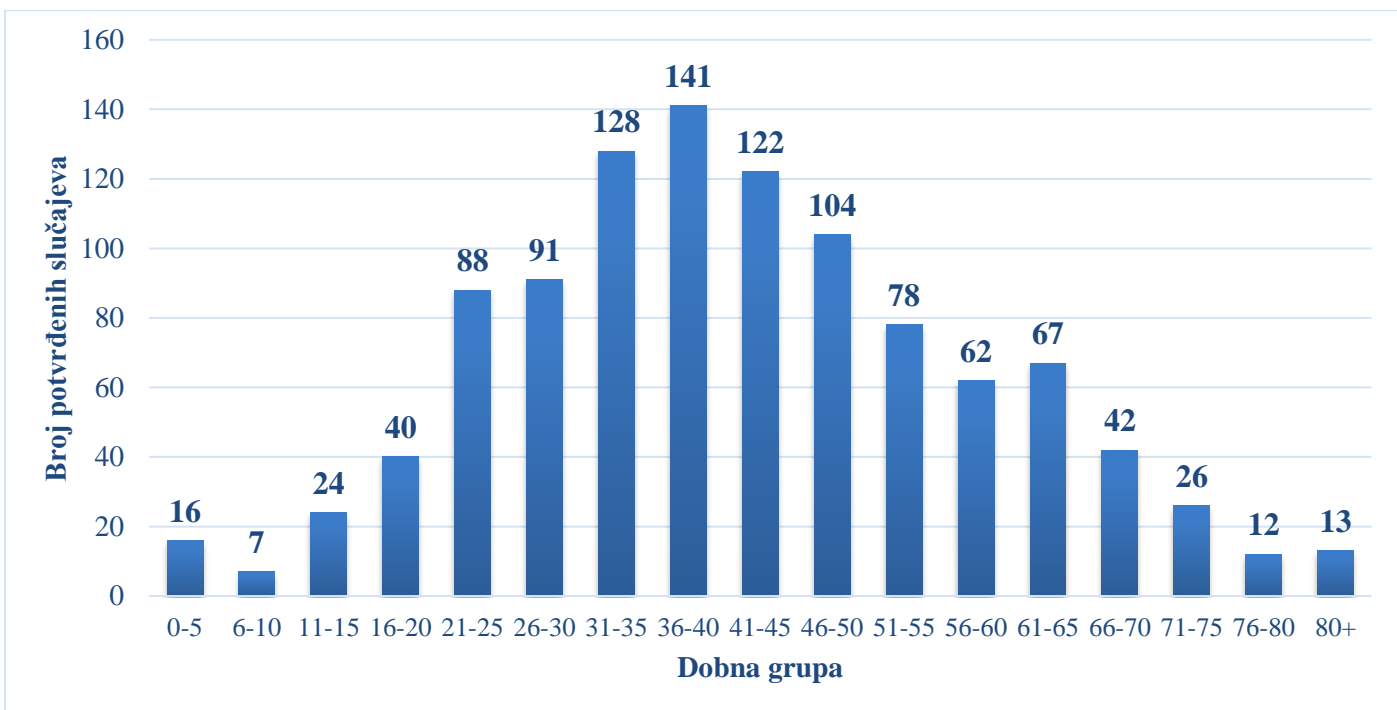
Ukupno prijavljenih novih slučajeva nakon RT-PCR i antigenskog testiranja: <i>Total number of new cases reported after RT-PCR and antigen testing:</i> Vrijednost ne predstavlja zbir pozitivnih testova, pacijent se mogao testirati i na PCR u međuvremenu	1358
Broj izliječenih/oporavljenih osoba u protekla 24 sata: <i>Number of cured / recovered persons in the past 24 hours:</i>	547
Broj smrtnih ishoda prijavljenih u protekla 24 sata: <i>Number of deaths reported in the past 24 hours:</i>	6

Informacije o COVID-19 hospitaliziranim pacijentima

Informations about COVID-19 positive cases in hospital care

Broj trenutno prijavljenih hospitalizacija: <i>Number of currently reported hospitalizations:</i>	180
Broj trenutno prijavljenih hospitaliziranih pacijenata sa akutnom infekcijom <i>Number of currently reported hospitalized patients with acute infection</i>	163
Klinički centar Univerziteta u Sarajevu (sve klinike) ukupno pacijenata na liječenju <i>University Clinical Center Sarajevo - patients at the hospital treatment</i>	119
Broj hospitaliziranih pacijenata sa akutnom COVID infekcijom u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>Number of hospitalized patients with acute COVID infection in KCUS (all clinics) total:</i>	102
Broj pacijenata hospitaliziranih zbog post Covid komplikacija ili se nalaze na opservaciji/trijaži <i>Number of patients hospitalized for post-covid complications or are under observation / triage</i>	17
Opća bolnica „Prim. dr. Abdulah Nakaš“ ukupno pacijenata na liječenju <i>General Hospital „Prim. dr. Abdullah Nakaš“ patients at the hospital treatment</i>	61
Broj hospitaliziranih pacijenata sa akutnom COVID infekcijom u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“ <i>Number of hospitalized patients with acute COVID infection in the General Hospital „Abdulah Nakaš“</i>	61
Broj pacijenata hospitaliziranih zbog post Covid komplikacija ili se nalaze na opservaciji/trijaži <i>Number of patients hospitalized for post-covid complications or are under observation / triage</i>	0

Ukupno na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) – respirator: Total on mechanical ventilation (MV): Na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) - respirator u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>On the mechanical ventilation (MV) in KCUS (all clinics) total:</i> Na kontinuiranoj mehaničkoj ventilaciji (KMV) - respirator u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“ <i>On the respirator (MV) in the General Hospital „Abulah Nakaš“</i>	7 5 2
Ukupno na neinvazivnoj ventilaciji (NIV) - respirator: Total on the noninvasive ventilation (NIV): Na neinvazivnoj ventilaciji (NIV)-respirator u KCUS (sve klinike) ukupno: <i>On the noninvasive ventilation (NIV) in KCUS (all clinics) total:</i> Na neinvazivnoj ventilaciji (NIV)-respirator u Opća bolnica „Abdulah Nakaš“: <i>On the noninvasive ventilation (NIV) in General Hospital „Abulah Nakaš“:</i>	10 8 2
Pacijenti koji zahtjevaju potporu kisikom iznad 15l/min (HFO, O2 maska) u KCUS <i>Patients requiring oxygen support above 15l/min (HFO, O2 mask) in Clinical Center University of Sarajevo</i>	4
Pacijenti koji zahtjevaju potporu kisikom iznad 15l/min (HFO, O2 maska) u OB „Abdulah Nakaš“: <i>Patients requiring oxygen support above 15l/min (HFO, O2mask) in the General Hospital „Abulah Nakaš“</i>	3
Udio nevakcinisanih pacijenata na hospitalizaciji <i>Share of non-vaccinated patients on hospitalization</i>	76,67%
Otpušteno sa hospitalizacije u prethodna 24 sata: <i>Discharged from hospitalization in the previous 24 hours:</i>	7



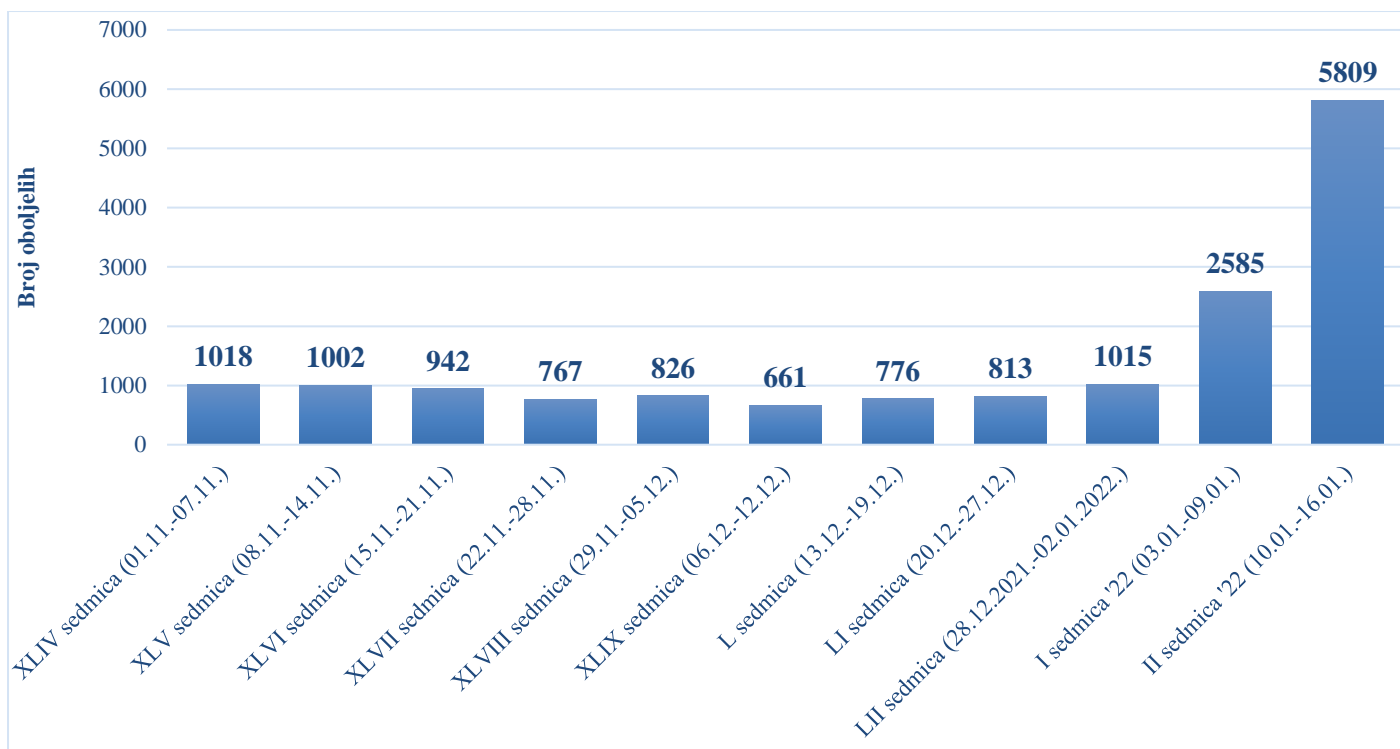
Grafikon 1. Dobna distribucija oboljelih u prethodna 24 sata

Figure 1. Age distribution of laboratory confirmed patients in the previous 24 hours

Kumulativ za period 30.01.2020.-16.01.2022.god. :

Cumulative for the period 30.01.2020.-16.01.2022. :

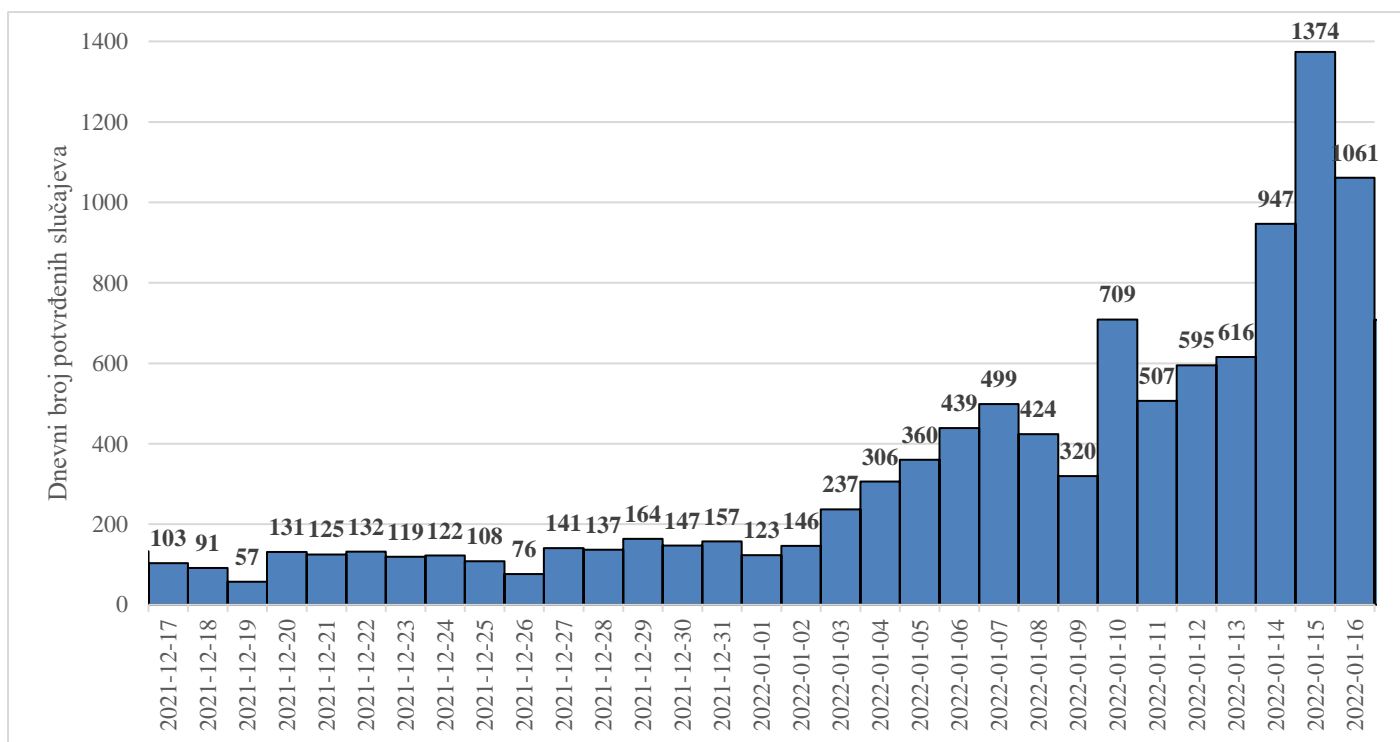
	N
Ukupan broj zaraženih osoba u Kantonu Sarajevo: <i>Total number of infected persons in Sarajevo Canton:</i>	79 731
Ukupan broj izliječenih osoba u Kantonu Sarajevo: <i>Total number of recovered persons in Sarajevo Canton:</i>	72 627
Trenutno aktivnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: <i>Currently active cases in Sarajevo Canton:</i>	5 405
Ukupno smrtnih slučajeva u Kantonu Sarajevo: <i>Total deaths:</i>	1 699



Grafikon 1. Sedmični broj oboljelih

Vrijednosti predstavljaju broj potvrđenih slučajeva po sedmicama

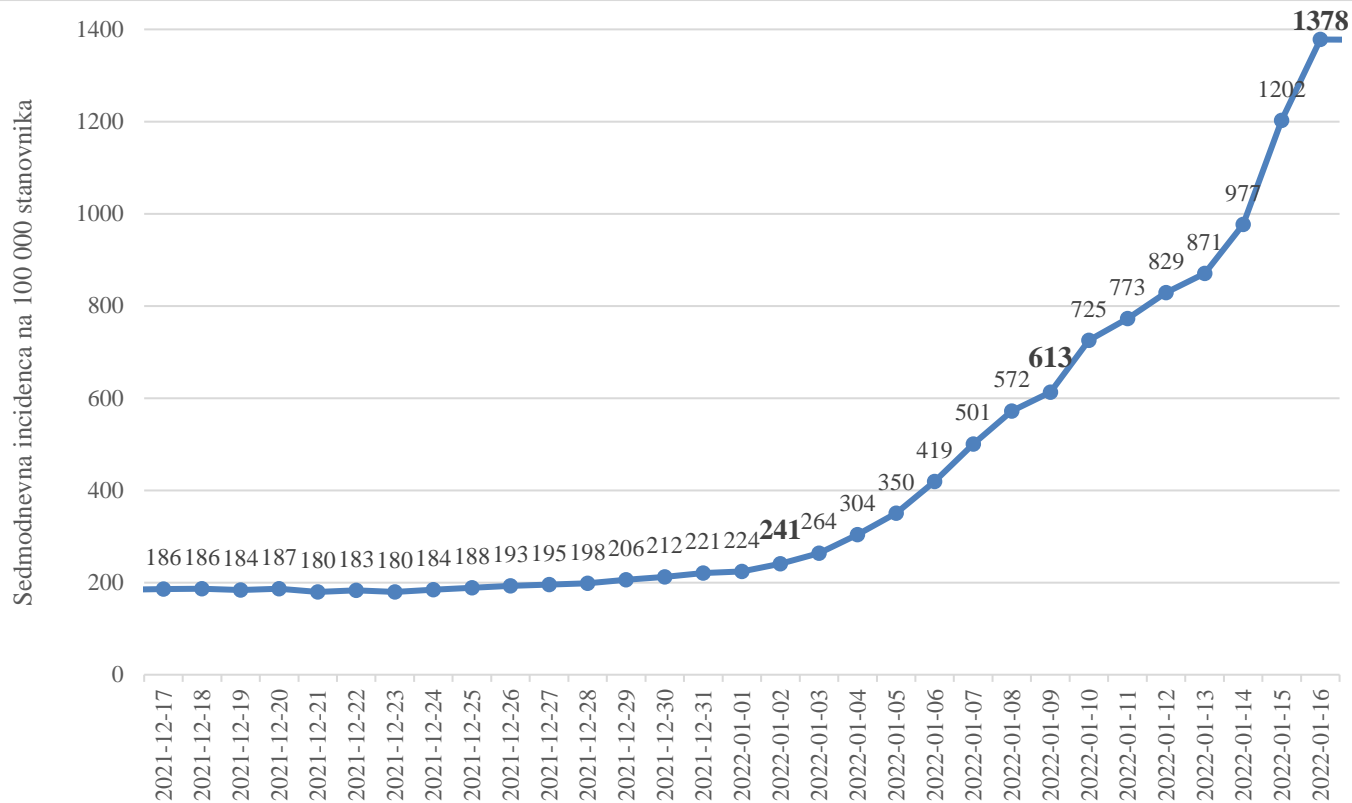
U prethodnoj (2/'22) sedmici broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 5809, što predstavlja uvećanje u odnosu na 01/'22 sedmicu za 3224 potvrđenih COVID-19 slučajeva, odnosno procentualno uvećanje je za 124,7% u odnosu na brojke iz 52/'21 sedmice. U 01. sedmici 2022. broj COVID-19 potvrđenih slučajeva iznosio je 2585, što je bilo uvećanje za 1570 potvrđenih slučajeva u odnosu na 52. sedmicu, odnosno za 154,7%.



Grafikon 2. Dnevni broj oboljelih u prethodnih 30 dana

Vrijednosti predstavljaju dnevni broj potvrđenih slučajeva

U periodu od 17.12.2021. do 16.01.2022. dnevni broj oboljelih se kretao u rasponu od 57 do 1374 slučajeva, sa prosjekom od 337 potvrđenih slučajeva dnevno.



Grafikon 3. Sedmodnevna incidencija za period 17.12.2021. – 16.01.2022.

Vrijednosti predstavljaju sedmodnevnu incidenciju oboljelih na 100 000 stanovnika

Tabela 1. Dobna i spolna struktura potvrđenih slučajeva u Kantonu Sarajevo

Dobna skupina	Muški spol	Ženski spol	Ukupno	% svih pozitivnih	U prethodnoj sedmici
0-5	615	510	1125	1,41%	91
6-10	805	635	1440	1,81%	62
11-15	1352	1278	2630	3,30%	127
16-20	1743	1774	3517	4,41%	222
21-25	2544	2559	5103	6,40%	569
26-30	2796	2932	5728	7,18%	516
31-35	3661	3977	7638	9,58%	689
36-40	4275	4735	9009	11,30%	763
41-45	3982	4225	8207	10,29%	640
46-50	3235	3214	6449	8,09%	498
51-55	2833	2973	5806	7,28%	389
56-60	3016	3106	6122	7,68%	403
61-65	2829	2742	5571	6,99%	338
66-70	2198	2180	4378	5,49%	223
71-75	1521	1495	3016	3,78%	142
76-80	786	882	1668	2,09%	72
80+	1056	1267	2323	2,91%	65
UKUPNO	39247	40484	79731	100,00%	5809

Obradeno RT-PCR testova od početka epidemije do 16.01.2022:	430 715
Ukupno potvrđenih slučajeva od početka epidemije do 16.01.2022:	79 731
Ukupno obrađenih testova u periodu 17.12.-16.01.2022:	42 808
Broj pozitivnih testova u periodu 17.12.-16.01.2022:	10 473 (udio pozitivnih testova 24,46%)
Obradeno RT-PCR testova u protekloj sedmici:	16 411
Broj potvrđenih slučajeva u protekloj sedmici:	5 809 (udio pozitivnih testova 35,39%)

Tabela 2. Distribucija oboljelih po općinama

Općina	Ukupno potvrđenih slučajeva sa 01. sedmicom 2022. god	Ukupno potvrđenih slučajeva sa 02. sedmicom 2022. god	% pozitivnih u odnosu na broj stanovnika (PREVALENCA)
Stari Grad	7477	8081	21,85%
Centar	10599	11286	20,86%
Novo Sarajevo	12587	13842	21,36%
Novi Grad	20989	22815	19,24%
Ilidža	10405	11005	16,49%
Hadžići	3572	3737	15,64%
Vogošća	5374	5760	21,79%
Ilijaš	2624	2899	14,79%
Trnovo	295	306	20,37%
UKUPNO KS	73922	79731	18,91%

Apeliramo na stanovništvo Kantona Sarajevo, na poštovanje mjere lične zaštite – održavanje fizičke distance 1,5 do 2 metra; pravilno nošenje maske u zatvorenim i na otvorenim prostorima (ukoliko se ne može održati fizička distanca), 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.

We appeal to the population of Sarajevo Canton to respect personal protection measures - maintaining a physical distance of 1.5 to 2 meters, proper wearing of masks indoors and outdoors (if you can not keep a distance) 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.