

COVID-19: Епидемиолошка ситуација

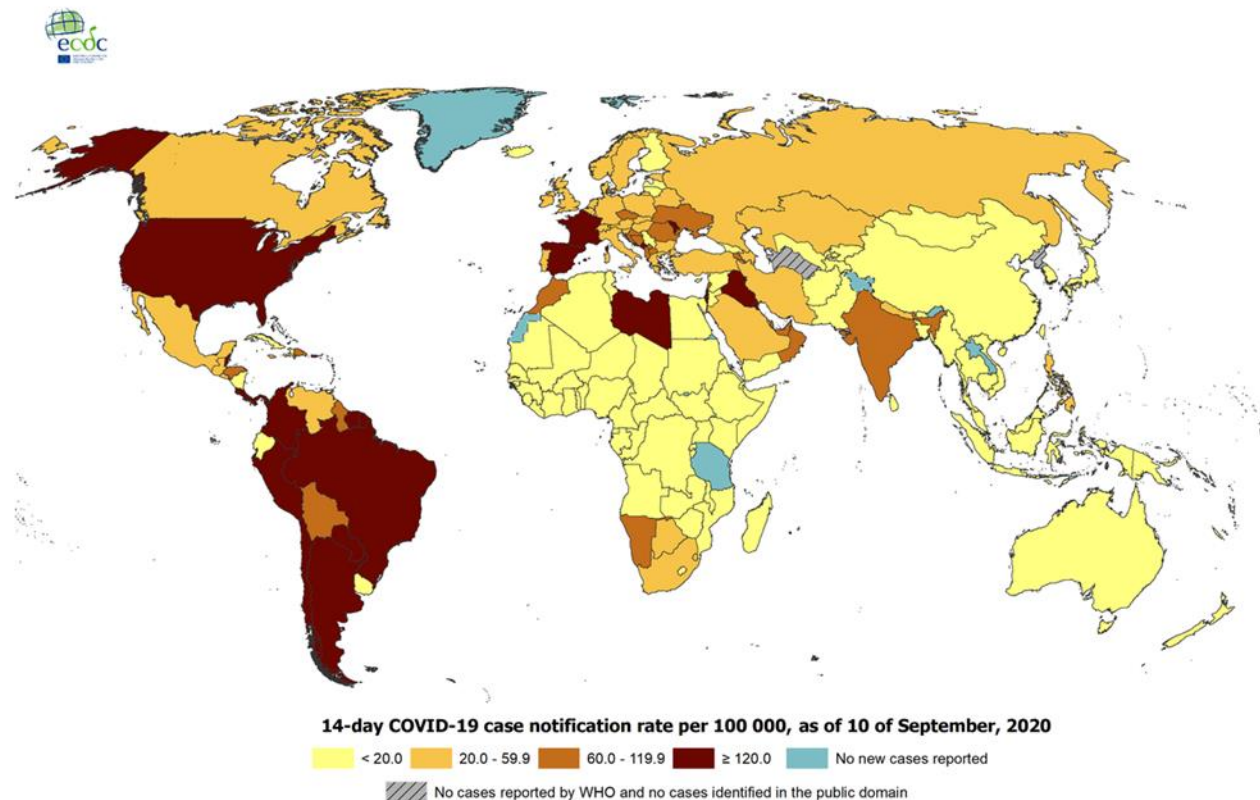
Епидемиолошка ситуација у свијету

Од 31. децембра 2019. године, закључно са 10. септембром 2020. године, у **свијету** је укупно пријављено **27.891.275** лабораторијски потврђених случајева обољелих од COVID-19 (обољења узрокованог вирусом SARS-CoV-2), а број смртних случајева је **903.991**.

У **Европским земљама**, највећи број обољелих од Корона вирусне болести регистрован је у Русији (1.035.789), затим слиједе: Шпанија (543.379), Велика Британија (355.219), Француска (344.101) и Италија (281.853). Анализирајући податке умрлих, највећи број је у Великој Британији (41.594), Италији (35.577), Француској (30.794), Шпанији (29.628) и Русији (17.993).

Распрострањеност COVID-19 у свијету (слика 1).

Слика 1. Географска дистрибуција COVID-19 случајева у свијету закључно са 10.09.2020.



The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union.

Date of production: 10/09/2020

Епидемиолошка ситуација у Републици Српској са 10. 09. 2020. године

У последња **24 часа**, у Републици Српској на вирус SARS-CoV-2 је тестирано **560** узорака, а инфекција је потврђена код **95** лица. Пријављена су **3** смртна случаја (Добој, Братунац, Бања Лука).

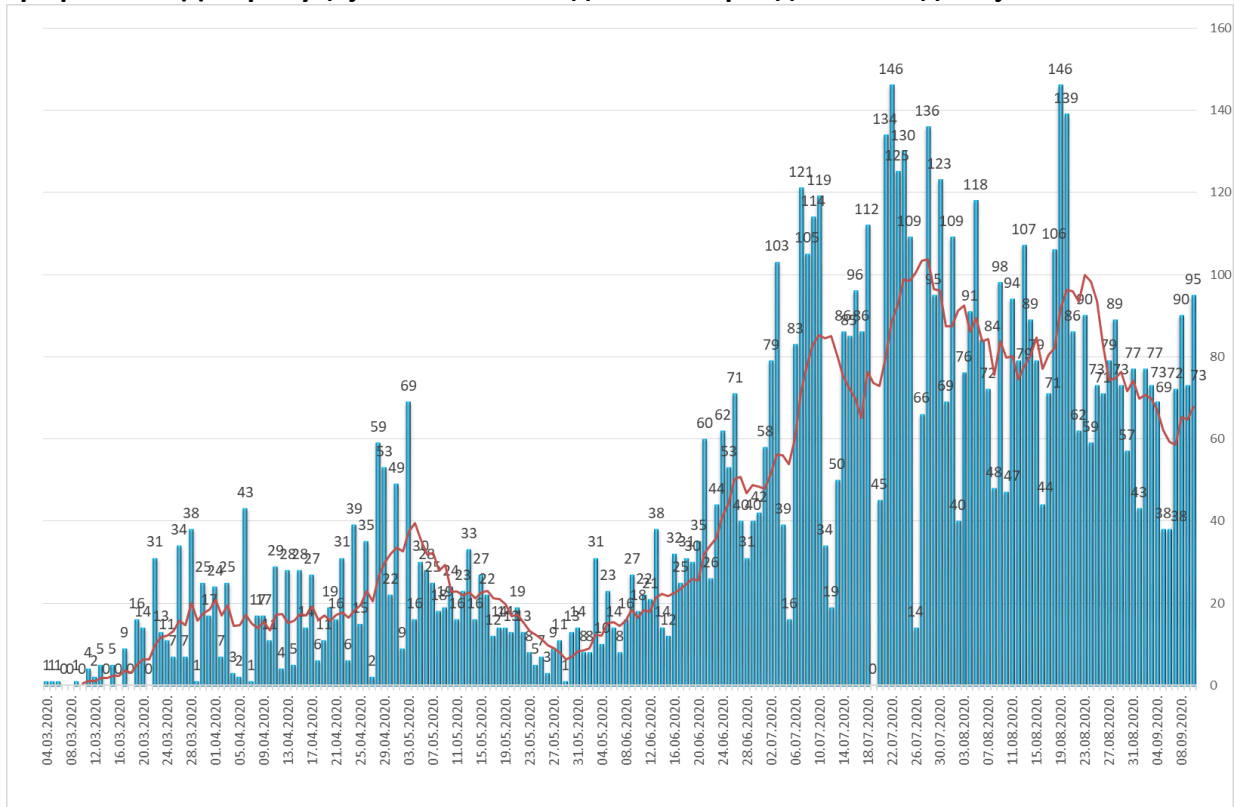
Од почетка епидемије, у периоду од 04.03. до 10.09. 2020. године, у Републици Српској на вирус SARS-CoV-2 тестирано је укупно **70.064** лица. Инфекција је потврђена код **8.132** лица, од којих је **5.131 (63,10%)** опорављено.

У наведеном периоду, Институту за јавно здравство Републике Српске је пријављено **268** смртних случајева од COVID-19.

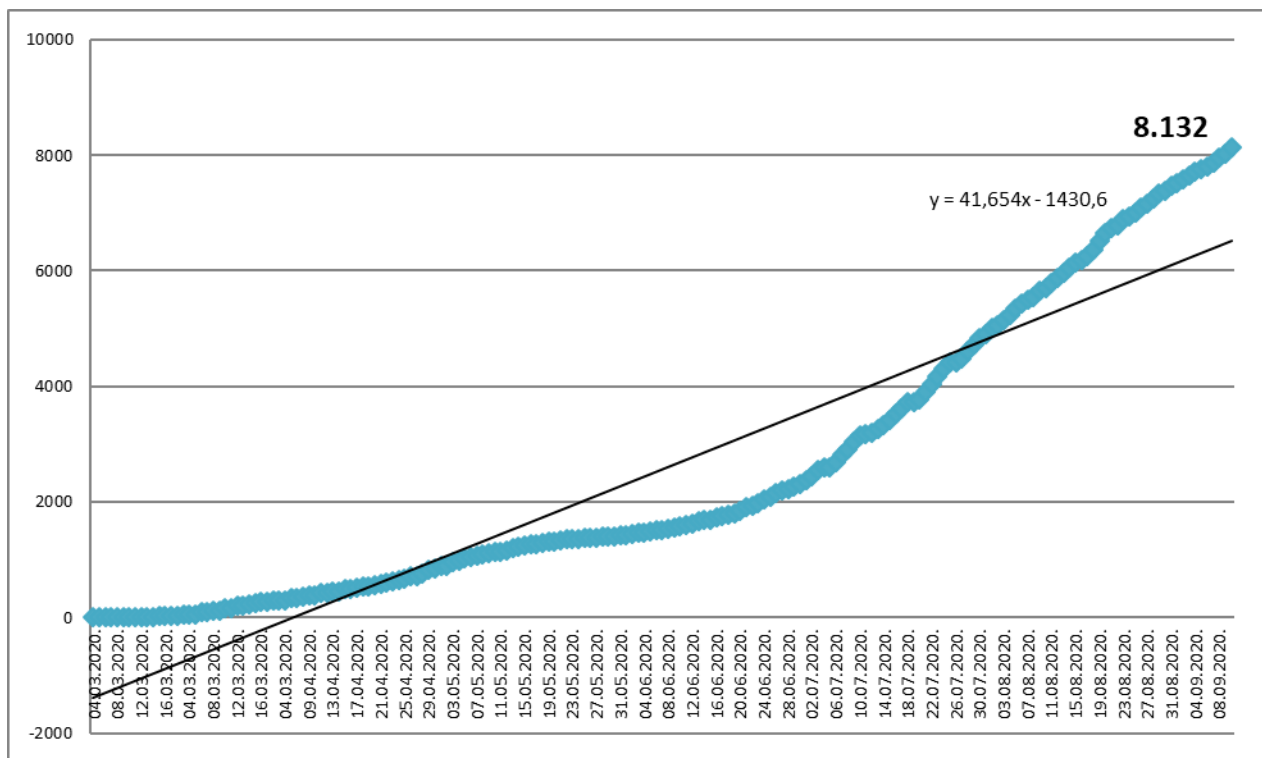
Анализа у односу на вријеме, мјесто, добне групе и пол

Анализом броја обољелих лица по данима, на почетку епидемије уочавају се осцилације потврђених случајева, што је условљено динамиком рада лабораторија, а исто је у каснијем периоду стабилизовано. Епидемијска крива након тренда опадања, од почетка мјесеца јуна показује континуиран пораст броја обољелих, а од краја јула се одржава на високом нивоу (графикон 1). Највећи број новообољелих су контакти откривених позитивних лица и лица са симптомима без епидемиолошке везе. На графикону 2. је приказан кумулативни раст броја обољелих по данима, а на табели 1. дистрибуција потврђених случајева у последња 24 часа по општинама.

Графикон 1. Дистрибуција обољелих по данима и тренд тока епидемије



Графикон 2. Кумулативни приказ броја обољелих по данима



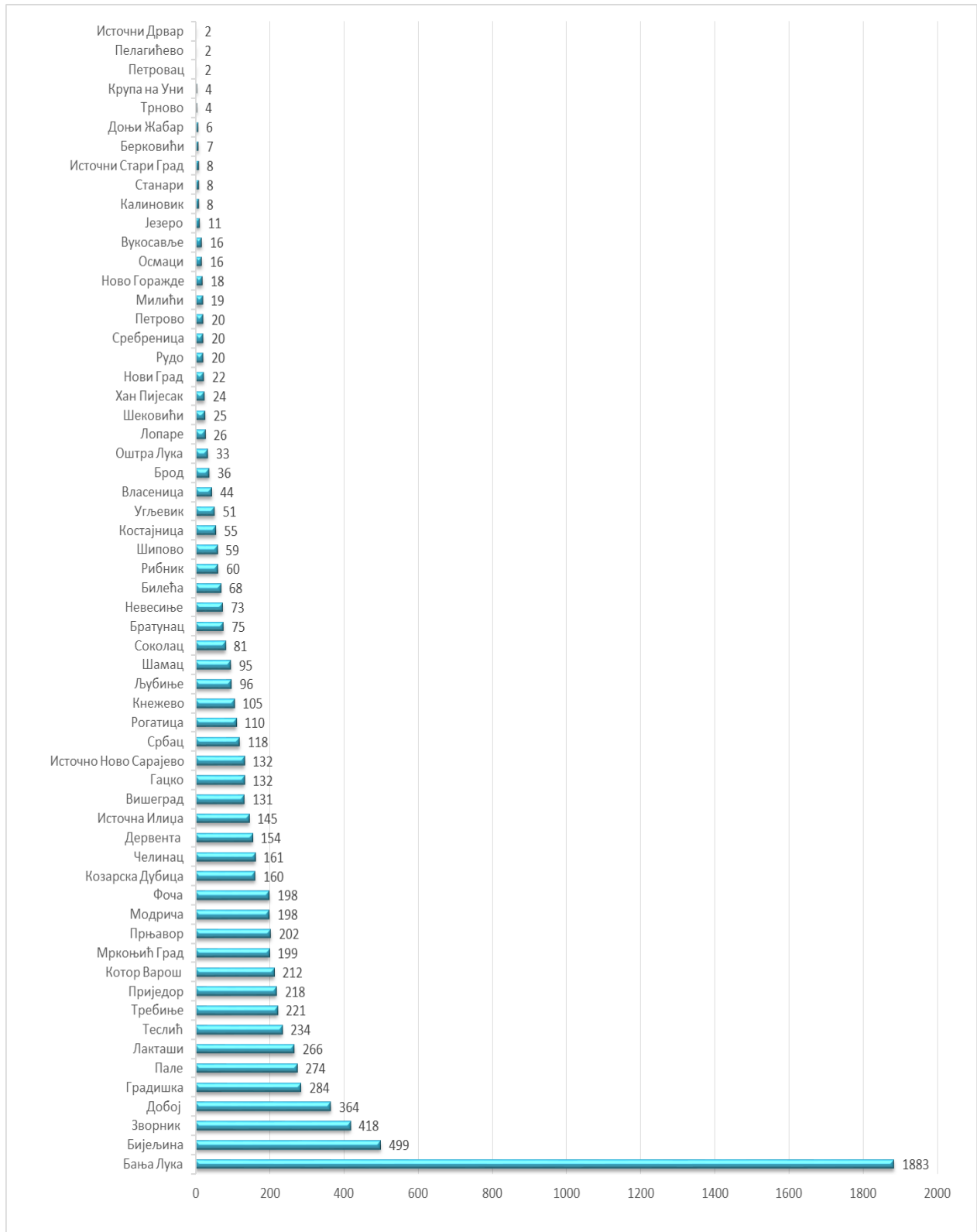
Табела 1. Дистрибуција потврђених случајева у претходна 24 часа по општинама

РБ	Општина / Град	Број потврђених случајева
1.	Бања Лука	20
2.	Фоча	10
3.	Источна Илиџа	7
4.	Зворник	6
5.	Кнежево	6
6.	Требиње	5
7.	Градишка	4
8.	Приједор	4
9.	Прњавор	4
10.	Челинац	4
11.	Добој	3
12.	Источно Ново Сарајево	3
13.	Модрича	3
14.	Бијељина	2

15.	Лакташи	2
16.	Рибник	2
17.	Теслић	2
18.	Брод	1
19.	Гацко	1
20.	Дервента	1
21.	Козарска Дубица	1
22.	Љубиње	1
23.	Ново Горажде	1
24.	Соколац	1
25.	Шипово	1
Укупно		95

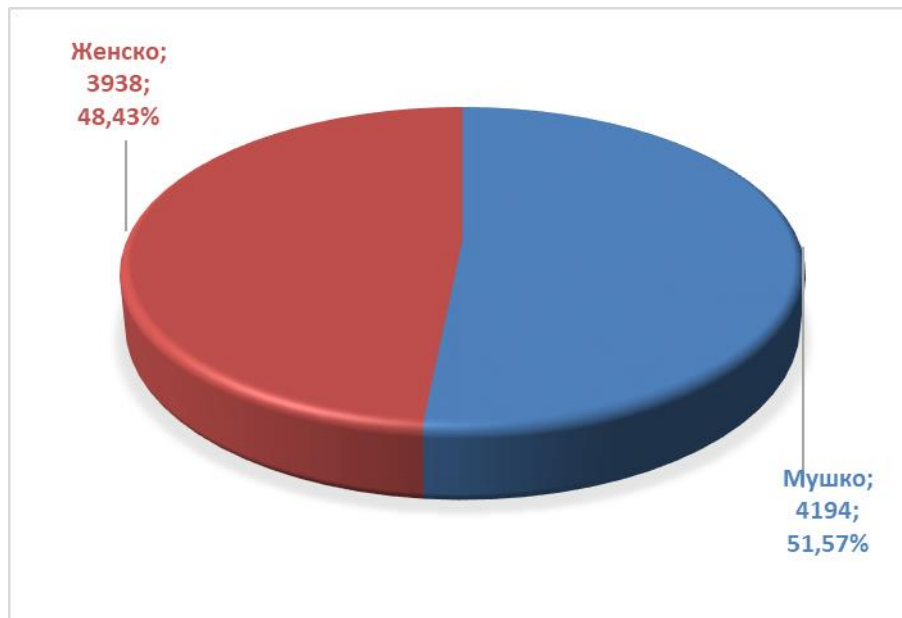
Потврђени случајеви инфекције вирусом SARS-CoV-2 до данас су регистровани у **60 општина** у Републици Српској. Највећи број обољелих је регистрован у граду Бања Лука, а затим у Бијељини, Зворнику, Добоју, Градишци, Палама, Лакташима, Теслићу, Требињу, ...(графикон 3).

Графикон 3. Дистрибуција обољелих по општинама/градовима



Од укупног броја обољелих **4.194** (51,57%) су мушког пола, а **3.938** (48,43%) су женског пола, (графикон 4).

Графикон 4. Дистрибуција обољелих по полу



Хоспитализовани, опорављени и смртни исходи

Укупан број хоспитализованих у Републици Српској је **191**, у Универзитетско клиничком центру Републике Српске **58**, а у општим болницама **133** (табеле 3 и 4).

Табела 3. Број лица хоспитализованих у Универзитетско клиничком центру Републике Српске

Универзитетски клинички центар Републике Српске	Број хоспитализованих
Изолација	6
Средње тешка клиничка слика	22
Тешка клиничка слика	7
Животно угрожени пацијенти	18
Укупно	58
Од укупног броја хоспитализованих:	
Вено венска мембранска оксигенација	0
Респиратор	18
High Flow кисеоничка терапија	0

Табела 4. Хоспитализовани у општим болницама Републике Српске

РБ	Општа болница	Укупно хоспитализованих	На респиратору
1.	Фоча	24	3
2.	Требиње	13	0
3.	Добој	43	1
4.	Приједор	8	0
5.	Зворник	9	0
6.	Невесиње	0	0
7.	Источно Сарајево	22	0
8.	Бијељина	3	0
9.	Градишка	11	0
	Укупно	133	

Укупан број **оправљених лица** је **5.131**, што представља **63,10%** од укупног броја потврђених случајева инфекције (табела 6).

Табела 6. Опорављена лица по општини

РБ	Општина/град	Број опорављених лица
1.	Бања Лука	1035
2.	Зворник	357
3.	Бијељина	291
4.	Градишка	199
5.	Пале	194
6.	Теслић	190
7.	Требиње	183
8.	Приједор	183
9.	Лакташи	163
10.	Добој	157
11.	Котор Варош	155
12.	Прњавор	153
13.	Модрича	141
14.	Мркоњић Град	137

15.	Вишеград	122
16.	Козарска Дубица	117
17.	Дервента	115
18.	Челинац	106
19.	Гацко	81
20.	Кнежево	81
21.	Љубиње	81
22.	Источно Ново Сарајево	78
23.	Фоча	75
24.	Рогатица	72
25.	Невесиње	69
26.	Србац	65
27.	Билећа	62
28.	Соколац	56
29.	Костајница	51
30.	Источна Илиџа	51
31.	Угљевик	39
32.	Шипово	35
33.	Брод	24
34.	Братунац	23
35.	Оштра Лука	21
36.	Хан Пијесак	21
37.	Власеница	19
38.	Нови Град	18
39.	Шамац	17
40.	Рудо	16
41.	Вукосавље	15
42.	Осмаци	12
43.	Рибник	8
44.	Ново Горажде	8
45.	Калиновик	7
46.	Берковићи	6
47.	Језеро	5
48.	Трново	2
49.	Петровац	2
50.	Петрово	2
51.	Доњи Жабар	2

52.	Лопаре	2
53.	Милићи	2
54.	Станари	2
55.	Шековићи	1
56.	Крупа на Уни	1
57.	Источни Дрвар	1
Укупно		5.131

Укупан број смртних исхода је **268**.

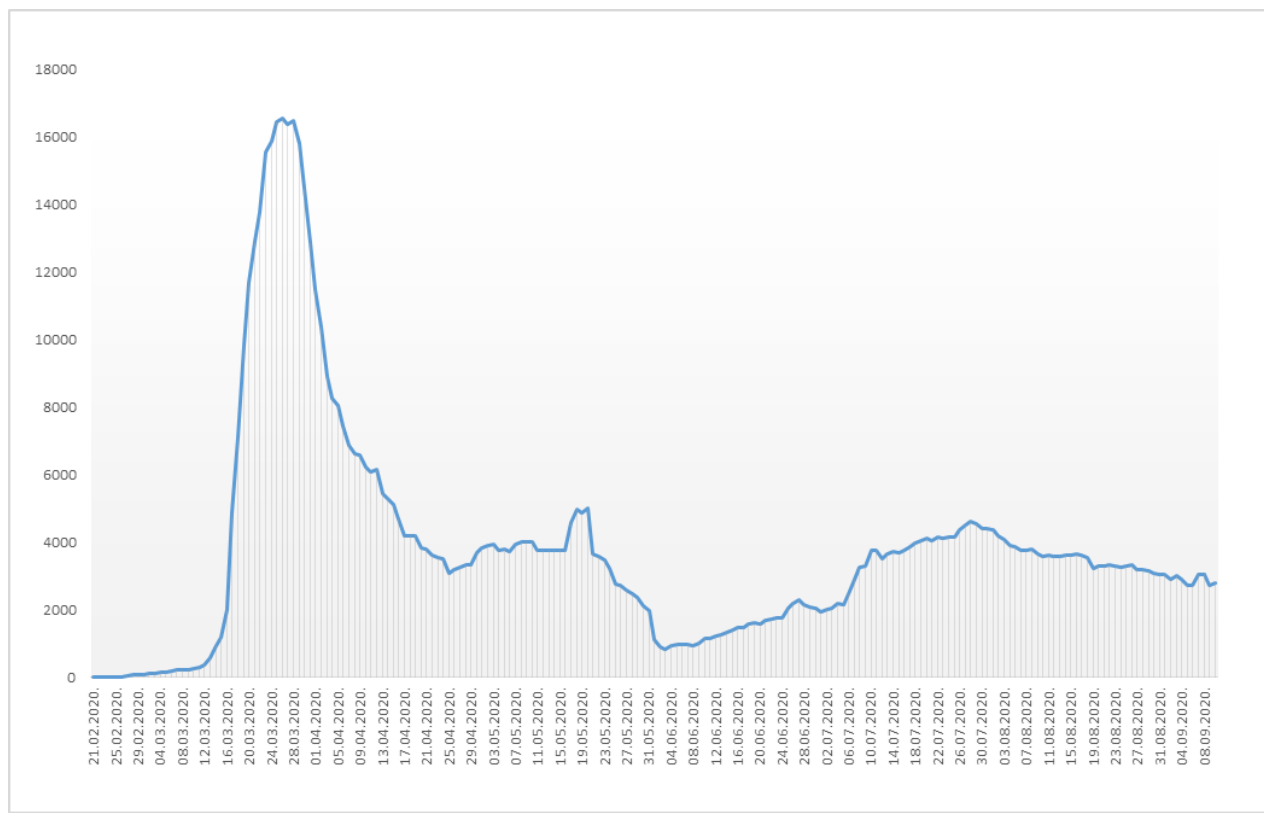
Здравствени надзор

Од почетка успостављања здравственог надзора, укупно је под здравственим надзором било је **57.078** лица, а тренутно је под здравственим надзором је **2.788** лица (табела 8).

Табела 8. Лица под здравственим надзором (ЗН)

Тренутно под ЗН	Завршен ЗН	Укупно од почетка успостављања ЗН
2.788	54.290	57.078

Графикон 5. Дистрибуција лица под здравственим надзором по данима



Микробиолошка анализа узорака

Од почетка епидемије укупан број тестирања је **72.414** а укупан број тестираних особа је **70.064**.

Припремила Служба за епидемиологију ЈЗУ Института за јавно здравство