

COVID-19: Епидемиолошка ситуација у Републици Српској

закључно са 17. 08. 2021. године

У претходних **24 часа**, у Републици Српској на вирус SARS-CoV-2 тестирано је **399** узорака, а инфекција је потврђена код **83** лица (20,80% од тестираних). У претходна **24 часа** пријављена су **2** смртна случаја (по једно лице из Приједора и Невесиња).

Од почетка пандемије, у периоду од 04.03.2020. до 17.08.2021. године, у Републици Српској је извршено укупно **294.904** PCR (polymerase chain reaction) тестирања на вирус SARS-CoV-2. Инфекција је потврђена код **65.017** лица (22,05% од тестираних).

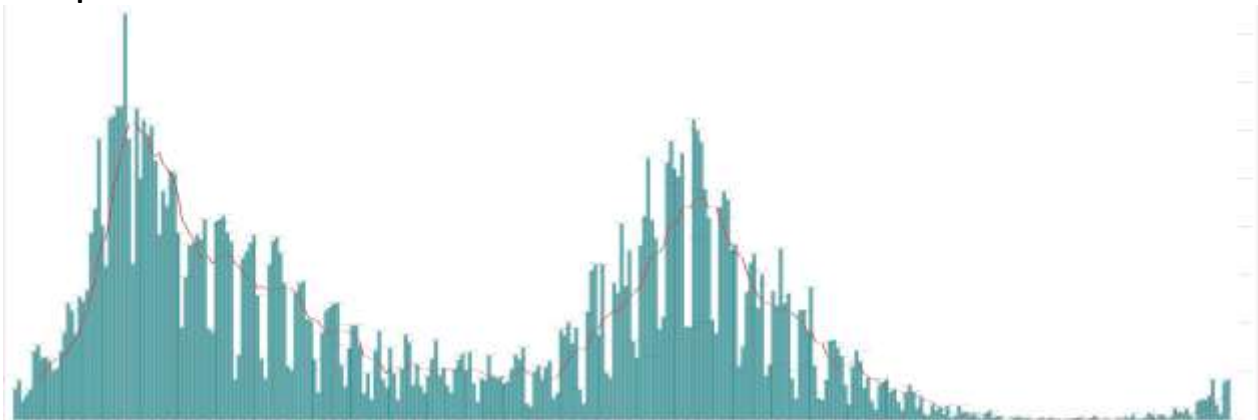
У наведеном периоду, Институту за јавно здравство Републике Српске је пријављено **3.824** смртна случаја повезана са COVID-19.

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

На графикону 1. приказана је дистрибуција броја лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем по данима.

Анализом броја лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем на почетку пандемије, уочавају се осцилације тог броја, што је условљено динамиком рада лабораторија. Почетком октобра дошло је до наглог повећања броја лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем које је трајало до краја мјесеца (врх епидемијске криве), након чега је дошло до постепеног опадања и заравњења криве. У посљедњој седмици фебруара број лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем има тренд поновног пораста што траје све до почетка мјесеца априла када се број обољелих стабилизује са тенденцијом опадања. Од почетка мјесеца августа уочава се поновни раст на дневној основи. (графикон 1). Највећи број лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем су лица са симптомима без епидемиолошке везе и контакти претходно откривених лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем.

Графикон 1. Дистрибуција броја лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем

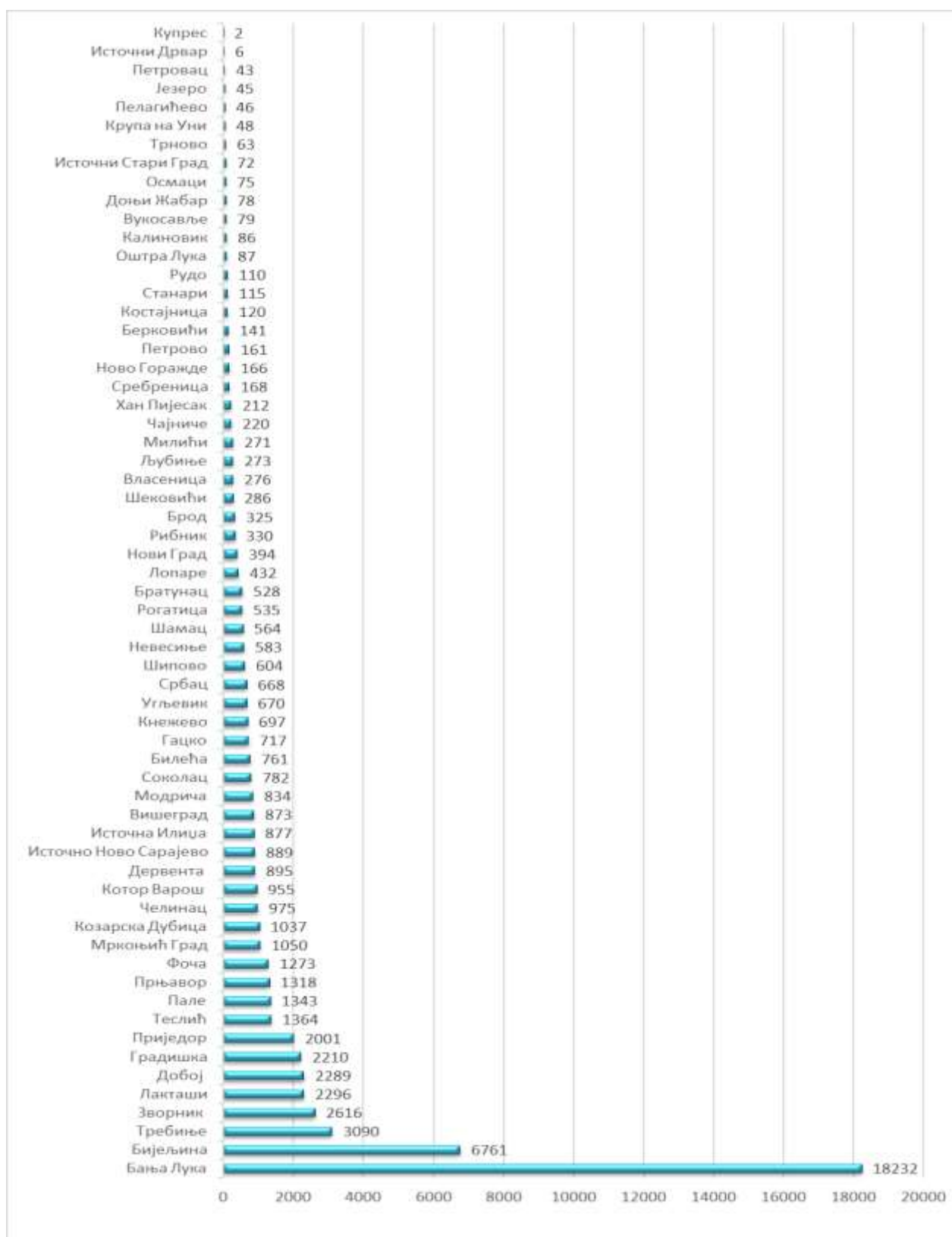


Табела 1. Дистрибуција лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем у претходна 24 часа по општинама

РБ	Општина / град	Број потврђених случајева
1.	Требиње	22
2.	Бијељина	14
3.	Бања Лука	7
4.	Теслић	7
5.	Мркоњић Град	5
6.	Невесиње	4
7.	Приједор	4
8.	Србац	4
9.	Градишка	3
10.	Козарска Дубица	3
11.	Прњавор	3
12.	Зворник	2
13.	Билећа	1
14.	Добој	1
15.	Источна Илиџа	1
16.	Нови Град	1
17.	Фоча	1
Укупно		83

Потврђени случајеви инфекције SARS-CoV-2 до данас су регистровани у **62 општине** у Републици Српској. Највећи број лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем је регистрован у граду Бања Лука, а затим у Бијељини, Требињу, Зворнику, Лакташима, Добоју, Градишци, Приједору, Теслићу, Палама, Прњавору...(графикон 2).

Графикон 2. Дистрибуција лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем по општинама/градовима



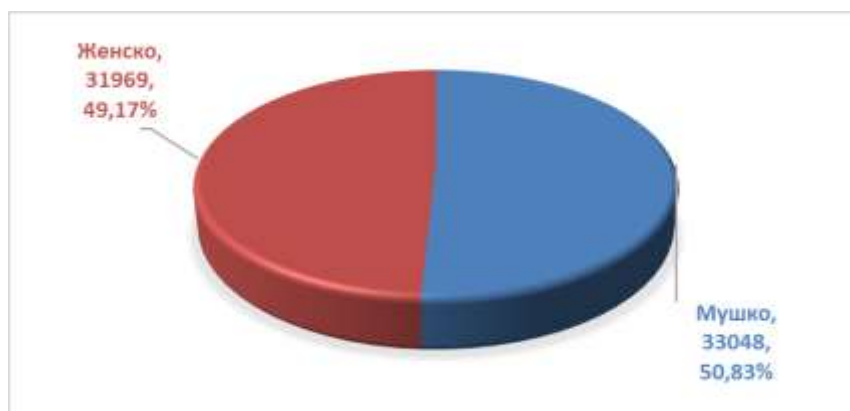
Посматрано према узрасним групама, највећи број лица чија је инфекција SARS-Cov-2 потврђена PCR тестирањем је у групи лица од 30-49 година живота **21.706 (33,39%)**, а најмањи број је у узрасној групи од рођења до пет година живота **464 (0.71%)** (табела 2).

Табела 2. Дистрибуција лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем према узрастним групама

Узрастне групе	Укупан број лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем	Број лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем у претходна 24 часа	Процент у узрастним групама лица чија је инфекција SARS-CoV-2 до сада потврђена PCR тестирањем
0 – 5 година	464	0	0,71
6 – 14 година	1.383	1	2,13
15 – 19 година	1.709	1	2,63
20 – 29 година	5.906	10	9,08
30 – 49 година	21.706	29	33,39
50 – 64 година	17.449	26	26,84
65 – 79 година	12.972	12	19,95
80 и > година	3.428	4	5,27
Укупно	65.017	83	100,00

Од укупног броја лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем **33.048** (50,83%) су мушког пола, а **31.969** (49,17%) су женског пола (графикон 3).

Графикон 3. Дистрибуција лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем по полу



Хоспитализована лица и смртни исходи

Укупан број хоспитализованих лица је **130** у Универзитетском клиничком центру Републике Српске **67**, а у осталим болницама **63** (табеле 3 и 4). На респиратору је **7** лица (5 у Универзитетском клиничком центру Републике Српске, 2 у осталим болницама).

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

Универзитетски клинички центар Републике Српске	Број хоспитализованих лица
Изолација	16
Лакша клиничка слика	0
Средње тешка клиничка слика	28
Тешка клиничка слика	17
Животно угрожени пацијенти	6
Укупно	67
Од укупног броја хоспитализованих лица:	
Вено венска мембранска оксигенација	1
Респиратор	5
High Flow кисеоничка терапија	0
Кисеоничка маска	17

Табела 4. Хоспитализована лица у осталим болницама Републике Српске

РБ	Установа	Укупан број	
		хоспитализованих лица	Број лица на респиратору
1.	ОБ Приједор	11	0
2.	ОБ Градишка	2	0
3.	ОБ Добој	13	2
4.	ОБ Бијељина	7	0
5.	ОБ Зворник	7	0
6.	ОБ Источно Сарајево	1	0
7.	УБ Фоча	1	0
8.	ОБ Невесиње	5	0
9.	ОБ Требиње	16	0
10.	Слатина- COVID одјељење	0	0
	Укупно	63	2

Укупан број смртних исхода повезаних са COVID-19 је **3.824**.

Табела 6. Дистрибуција смртних случајева повезаних са COVID-19 према узрастним групама

Узрастне групе	Укупан број смртних случајева повезаних са COVID-19	(%) учешће
0 – 5 година	0	0
6 – 14 година	0	0
15 – 19 година	0	0
20 – 29 година	6	0,16
30 – 49 година	108	2,82
50 – 64 година	626	16,37
65 – 79 година	1.855	48,51
80 и > година	1.229	32,14
Укупно	3.824	100,00

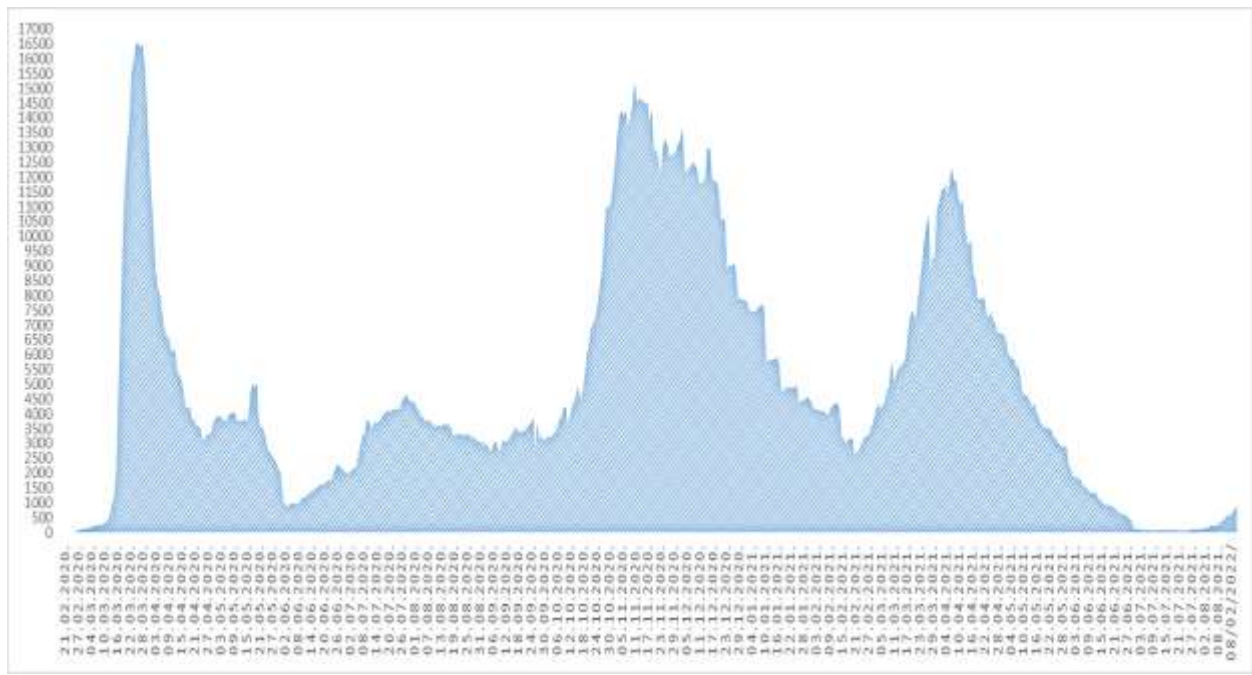
Здравствени надзор

Од почетка успостављања здравственог надзора, укупно је под здравственим надзором било **194.921**, лице, а тренутно је под здравственим надзором **888** лица (табела 7), а на графикону 4. приказана је расподјела лица под здравственим надзором по данима.

Табела 7. Лица под здравственим надзором (ЗН)

Тренутно под ЗН	Завршен ЗН	Укупно од почетка успостављања ЗН
888	194.041	194.921

Графикон 4. Дистрибуција лица под здравственим надзором



Микробиолошка анализа узорака

Од почетка пандемије укупан број PCR тестирања на SARS-CoV-2 је **294.904**.

Припремила: Служба за епидемиологију