

COVID-19: Епидемиолошка ситуација у Републици Српској

закључно са 28. 12. 2021. године

У претходна **24 часа**, у Републици Српској на вирус SARS-CoV-2 тестиран је **621** узорак, а инфекција је потврђена код **151** лица (24,32% од тестираних).

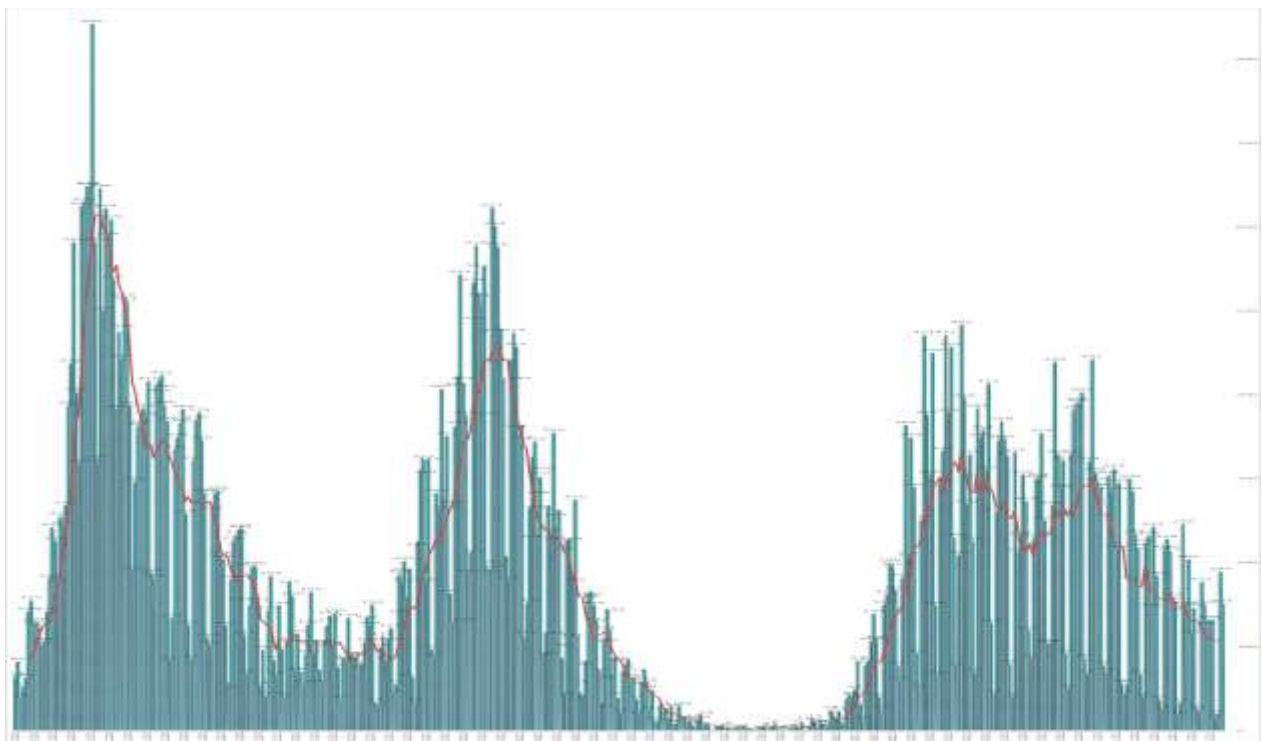
Од почетка пандемије, у периоду од 04.03.2020. до 28.12.2021. године у Републици Српској је извршено укупно **373.385** PCR (polymerase chain reaction) тестирања на вирус SARS-CoV-2. Инфекција је потврђена код **93.687** лица (25,09% од тестираних).

У претходна **24 часа** је пријављено **7** смртних случајева повезаних са COVID-19 (по двије особе из Кнежева и Козарске Дубице и по једна особа из Бање Луке, Берковића и Приједора).

Од почетка пандемије, Институту за јавно здравство Републике Српске су пријављена укупно **5.492** смртна случаја повезана са COVID-19.

На графикону 1. приказана је дистрибуција броја лица чија је инфекција SARS-CoV-2 потврђена PCR тестирањем по данима од 01.10.2020. године.

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.	Бања Лука	62
2.	Бијељина	15
3.	Требиње	12
4.	Градишка	7
5.	Козарска Дубица	5
6.	Котор Варош	5
7.	Добој	4
8.	Лакташи	4
9.	Приједор	4
10.	Фоча	4
11.	Зворник	3
12.	Лопаре	3
13.	Прњавор	3
14.	Вишеград	2
15.	Дервента	2
16.	Источно Ново Сарајево	2
17.	Милићи	2
18.	Мркоњић Град	2
19.	Билећа	1
20.	Братунац	1
21.	Калиновик	1
22.	Љубиње	1
23.	Модрича	1
24.	Осмаци	1
25.	Соколац	1
26.	Станари	1
27.	Угљевик	1
28.	Шипово	1
Укупно		151

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

Узрасне 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 узрасним групама лица чија је инфекција SARS-CoV-2 до сада потврђена PCR тестирањем
0 – 5 година	730	1	0,78
6 – 14 година	2.748	4	2,93
15 – 19 година	3.268	6	3,49
20 – 29 година	8.716	17	9,30
30 – 49 година	30.447	55	32,50
50 – 64 година	24.146	36	25,77
65 – 79 година	18637	27	19,89
80 и > година	4.995	5	5,33
Укупно	93.687	151	100,00

Број хоспитализованих лица и број лица чије здравствено стање захтјева респираторну подршку су приказана у табели 3. У табели 4. приказана је дистрибуција смртних случајева повезаних са COVID-19 према узрасним групама

Табела 3. Хоспитализована лица у болницама Републике Српске

РБ	Установа	Укупан број хоспитализованих лица	Број лица на респиратору	Број лица на осталим видовима респираторне подршке
1.	УКЦ РС	153	31	45
2.	ОБ Приједор	20	0	20
3.	ОБ Градишка	43	4	11
4.	ОБ Добој	56	6	41
5.	ОБ Бијељина	31	4	20
6.	ОБ Зворник	16	0	8
7.	ОБ Источно Сарајево	25	1	24
8.	УБ Фоча	19	0	15

9.	ОБ Невесиње	5	0	4
10.	ОБ Требиње	11	0	7
11.	Слатина-COVID одјељење	0	0	0
	Укупно	379	46	195

Табела 4. Дистрибуција смртних случајева повезаних са COVID-19 према узрасним групама

Узрасне групе	Укупан број смртних случајева повезаних са COVID-19	Број преминулих лица пријављених у претходна 24 часа	Процент лица у узрасним групама чија је смрт до сада повезана са COVID-19
0 – 5 година	0	0	0,00
6 – 14 година	0	0	0,00
15 – 19 година	1	0	0,02
20 – 29 година	9	0	0,16
30 – 49 година	167	1	3,04
50 – 64 година	899	0	16,37
65 – 79 година	2.657	4	48,38
80 и > година	1.759	2	32,03
Укупно	5.492	7	100,00

У табели 5. приказан је укупан број тестирања по лабораторијама које врше PCR тестирање

Табела 5. Број PCR тестирања на SARS-CoV-2 по здравственим установама

Установа	Завод за микроби ологију Универ_ зитетског клинич_ ког центра Републи_ ке Српске	Служба за микробио_ логију Института за јавно здравство Републике Српске.	Служба за микро_ биоло_ гију Опште болнице Бијељина	Служба микробио_ логије Универзи_ тетска болница Фоча	Служба микро_ биоло_ гије Опште болни_ це Добој	Здра_ встве_ не уста_ нове изван Репу_ блике Срп_ ске	Укупно
Број тестира_ ња	47.532	201.433	55.237	37.818	31.006	359	373.385

Припремила: Служба за епидемиологију