

COVID-19: Епидемиолошка ситуација у Републици Српској

закључно са 16. 01. 2022. године

У претходна **24 часа**, у Републици Српској на вирус SARS-CoV-2 тестиран је **281** узорак, а инфекција је потврђена код **144** лица (51,25% од тестираних).

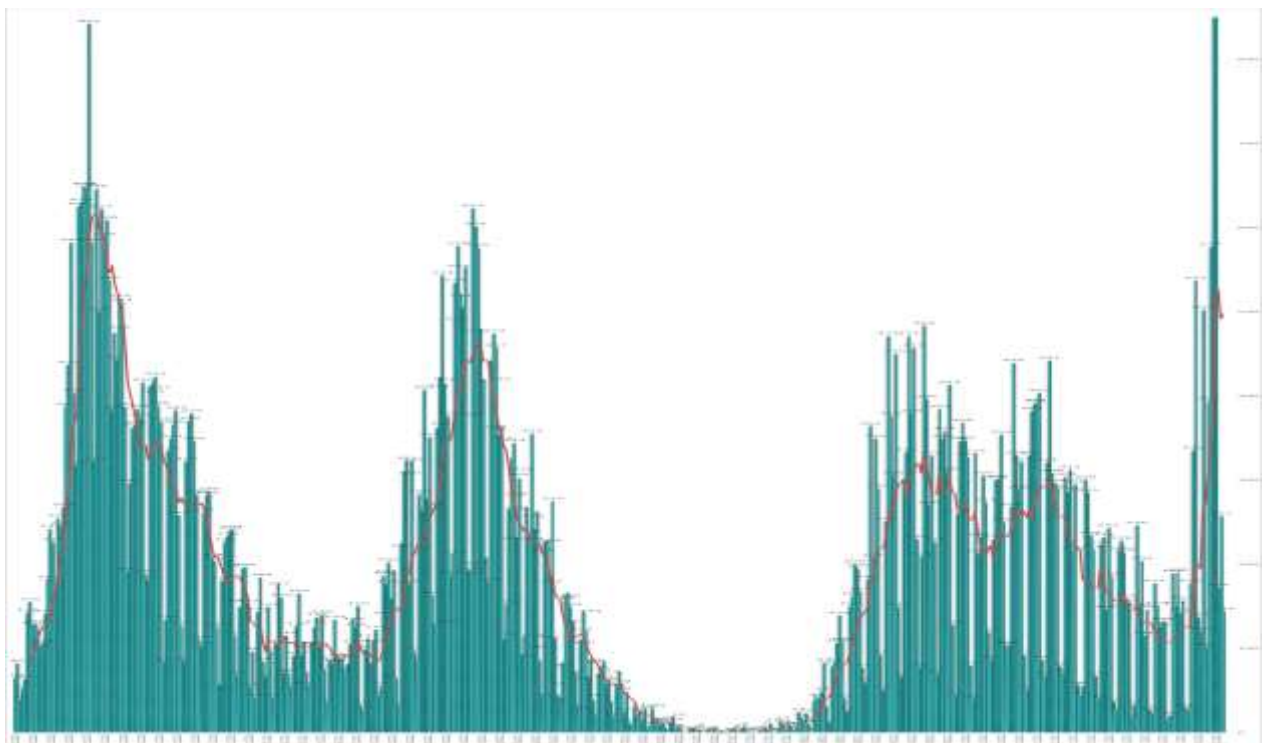
Од почетка пандемије, у периоду од 04.03.2020. до 16.01.2022. године у Републици Српској је извршено укупно **387.027** PCR (polymerase chain reaction) тестирања на вирус SARS-CoV-2. Инфекција је потврђена код **99.623** лица (25,74% од тестираних).

У претходна **24 часа** је пријављено **17** смртних случајева повезаних са COVID-19 (пет особа из Бање Луке, по двије особе из Козарске Дубице и Градишке и по једна особа из Добоја, Костајнице, Мркоњић Града, Приједора, Прњавора, Рогатице, Шипова и Требиња).

Од почетка пандемије, Институту за јавно здравство Републике Српске је пријављено укупно **5.650** смртних случајева повезаних 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	31
2.	Бијељина	60
3.	Зворник	21
4.	Угљевик	10
5.	Хан Пијесак	6
6.	Лакташи	3
7.	Власеница	2
8.	Кнежево	2
9.	Прњавор	2
10.	Котор Варош	1
11.	Лопаре	1
12.	Мркоњић Град	1
13.	Приједор	1
14.	Теслић	1
15.	Челинац	1
16.	Шековићи	1
Укупно		144

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	790	3	0,79
6 – 14 година	2.832	0	2,84
15 – 19 година	3.397	0	3,41
20 – 29 година	9.767	21	9,80
30 – 49 година	32.802	50	32,93
50 – 64 година	25.436	39	25,53
65 – 79 година	19.419	22	19,49
80 и > година	5.180	9	5,20
Укупно	99.623	144	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	222	28	89
2.	ОБ Приједор	36	0	22
3.	ОБ Градишка	55*	4*	20*
4.	ОБ Добој	90	5	46
5.	ОБ Бијељина	38	4	19
6.	ОБ Зворник	27	0	7
7.	ОБ Источно Сарајево	31	2	29
8.	УБ Фоча	40	1	20

9.	ОБ Невесиње	18	0	12
10.	ОБ Требиње	19	0	12
11.	Слатина-COVID одјељење	0	0	0
Укупно		576	44	276

*Напомена: подаци кориштени за установу у складу с посљедње достављеним од 15.01.2022. године.

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	2	1	0,04
20 – 29 година	9	0	0,16
30 – 49 година	170	0	3,01
50 – 64 година	925	4	16,37
65 – 79 година	2.730	6	48,32
80 и > година	1.814	6	32,11
Укупно	5.650	17	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 микробиологију Универзитетског клиничког центра Републике Српске	Служба за микробиологију Института за јавно здравство Републике Српске.	Служба за микробиологију Опште болнице Бијељина	Служба микробиологије Универзитетска болница Фоча	Служба микробиологије Опште болнице Добој	Здравствена установа нове изван Републике Српске	Укупно
Број тестирања	49.642	207.994	57.863	39.259	31.910	359	387.027

Припремила: Служба за епидемиологију