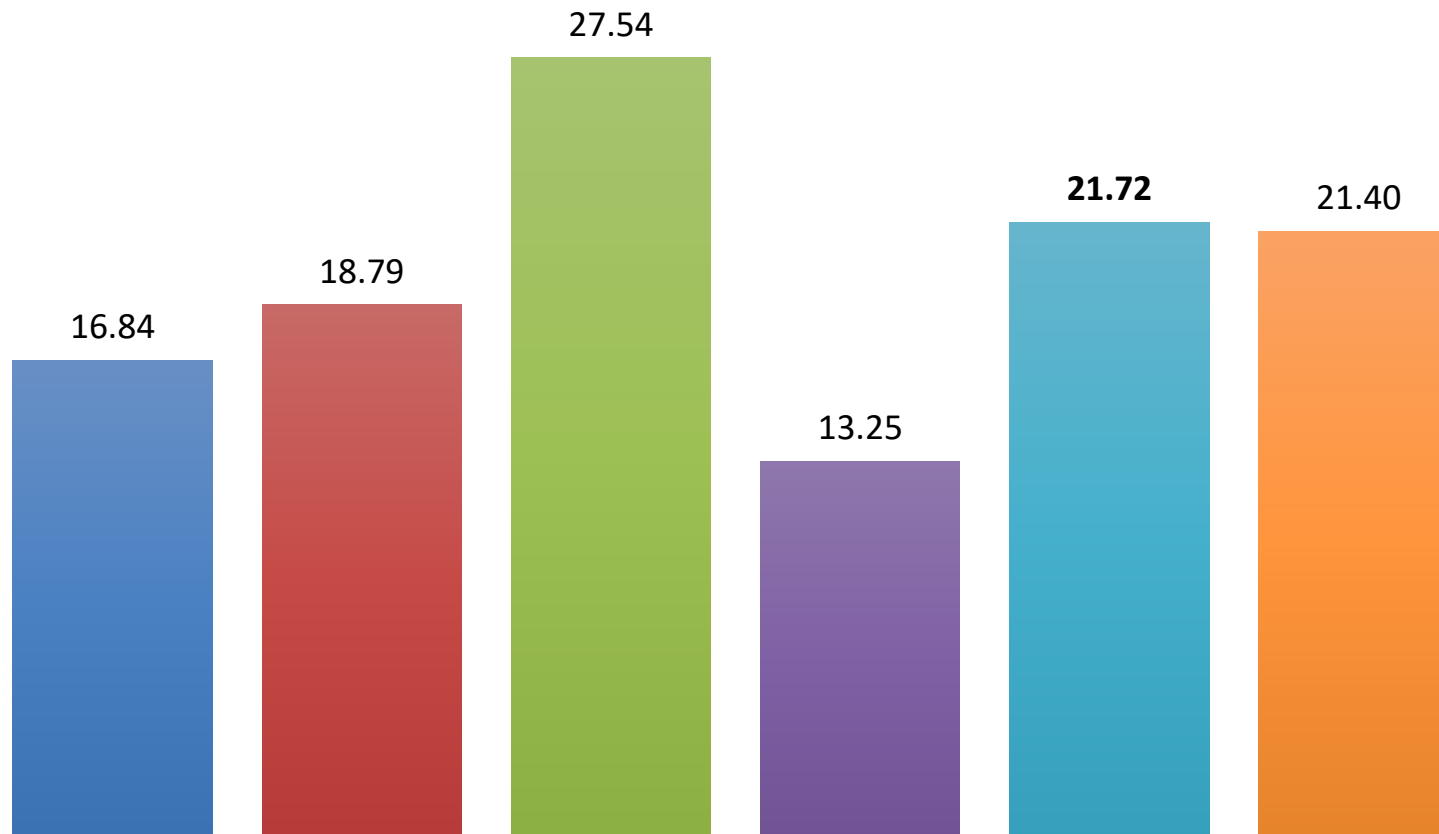


Место	Укупно +	Ново +	Активни		Излечени	Умрли	Активни	% укупно активних	Број становника	% у броју становника	%	број + на 1000 од укупно +	+ на 1000 од активних	% активних у броју стано- вника	% смртности
			4	4											
1	2	3	4	4	6	7	8 (4+5)	9 (% од 8)	10	11 (% од10)	12 (9- 11)	13 (2)	14 (8)	15 (8:10)	16 (7:2)
Лајковац	2,197	6	0	245	0	34	245	7.34	14,553	9.06	-1.73	150.97	16.84	1.68	1.55
Љиг	1,828	12	0	207	0	36	207	6.20	11,017	6.86	-0.66	165.93	18.79	1.88	1.97
Мионица	2,352	22	0	350	0	49	350	10.48	12,709	7.92	2.56	185.07	27.54	2.75	2.08
Осечина	1,569	0	0	142	0	32	142	4.25	10,717	6.67	-2.42	146.40	13.25	1.32	2.04
<b>УБ</b>	<b>3,766</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>586</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>586</b>	<b>17.54</b>	<b>26,976</b>	<b>16.80</b>	<b>0.74</b>	<b>139.61</b>	<b>21.72</b>	<b>2.17</b>	<b>1.49</b>
Ваљево	17,521	79	0	1,810	0	271	1,810	54.19	84,586	52.68	1.51	207.14	21.40	2.14	1.55
Округ	29,233	161	0	3,340	0	478	3,340	100.00	160,558	100.00	0	182.07	20.80	2.08	1.64
Србија	961,006					8,380			6,871,547			139.85			0.87



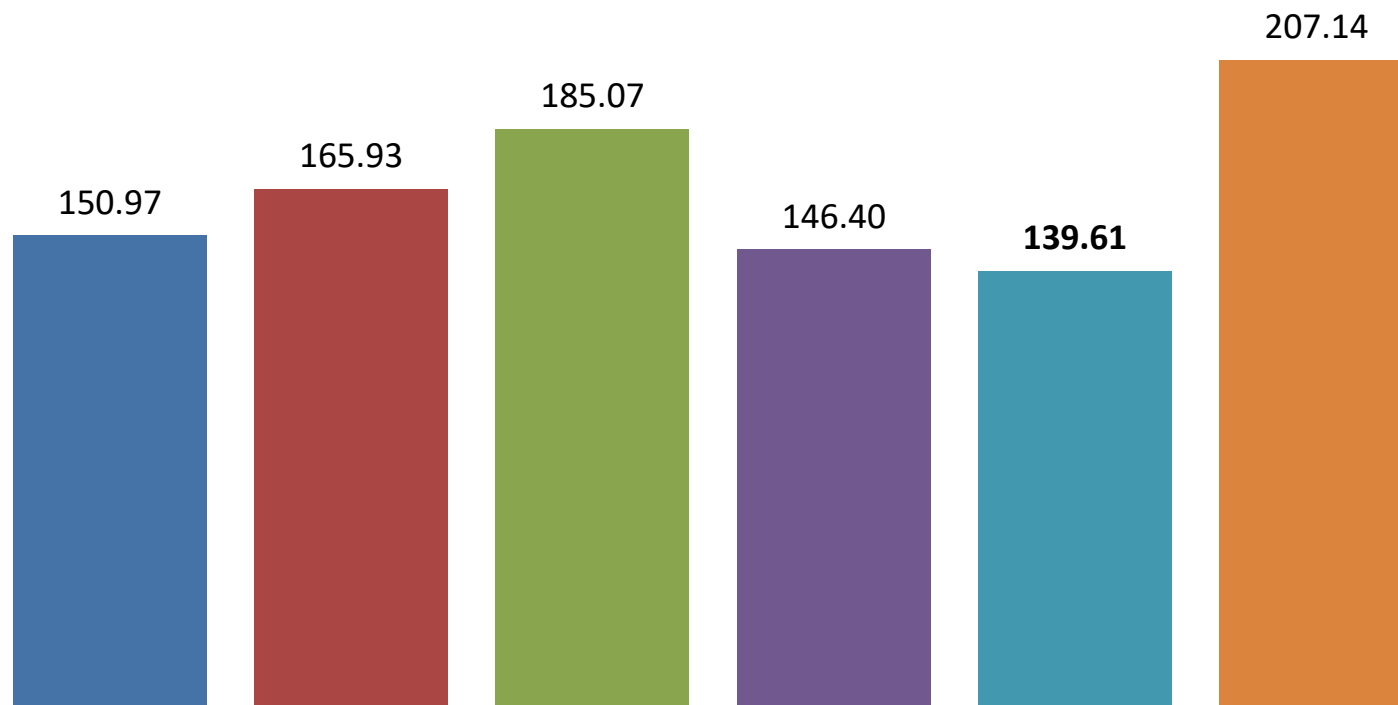
**Зараженост (активни) 1 на 1000 становника у текућем таласу пандемије 03.10.2021.**

■ Лајковац    ■ Љиг    ■ Мионица    ■ Осечина    ■ Уб    ■ Ваљево

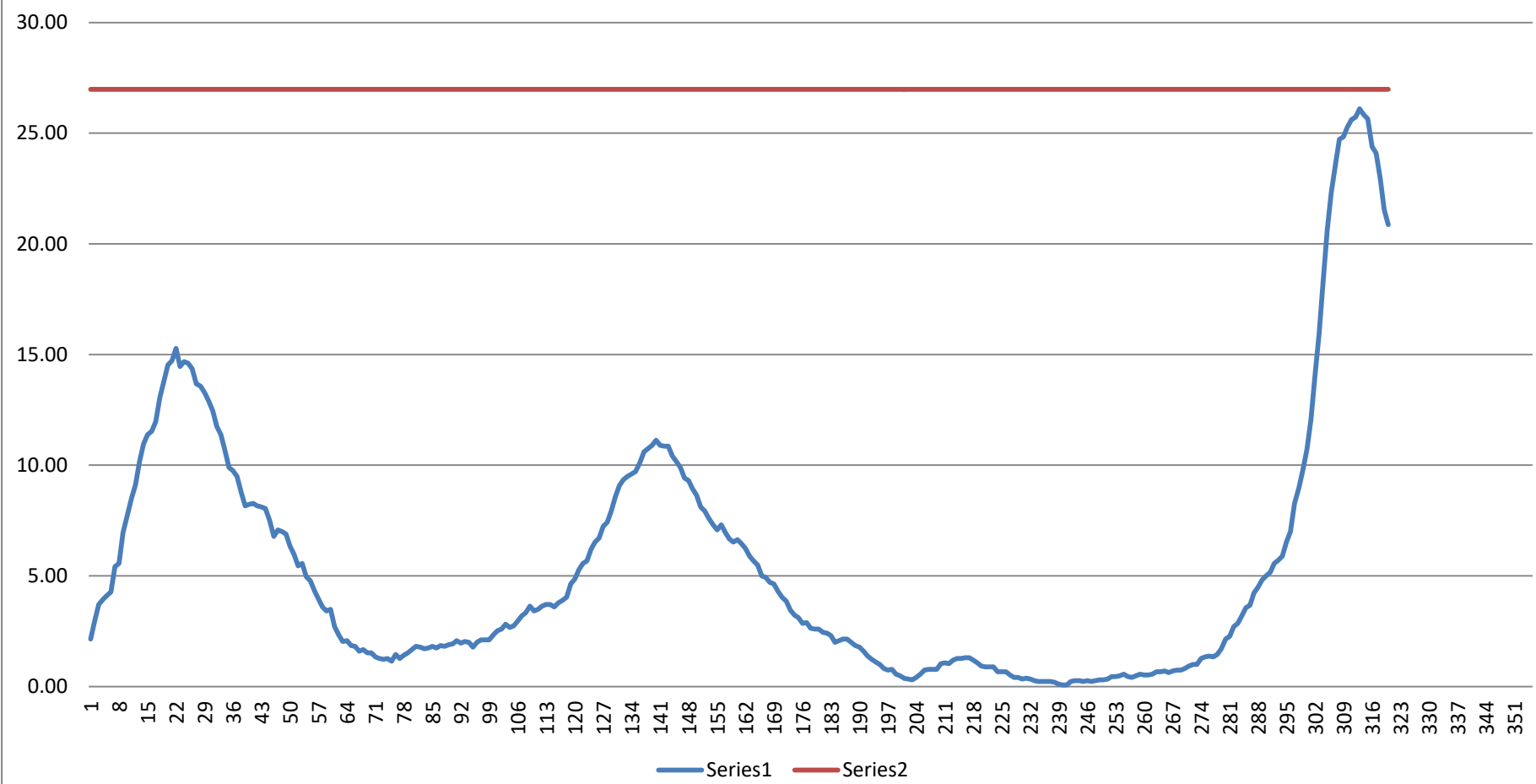


Број укупно позитивних на 1.000 становника ЈЛС 03. 10. 2021. године

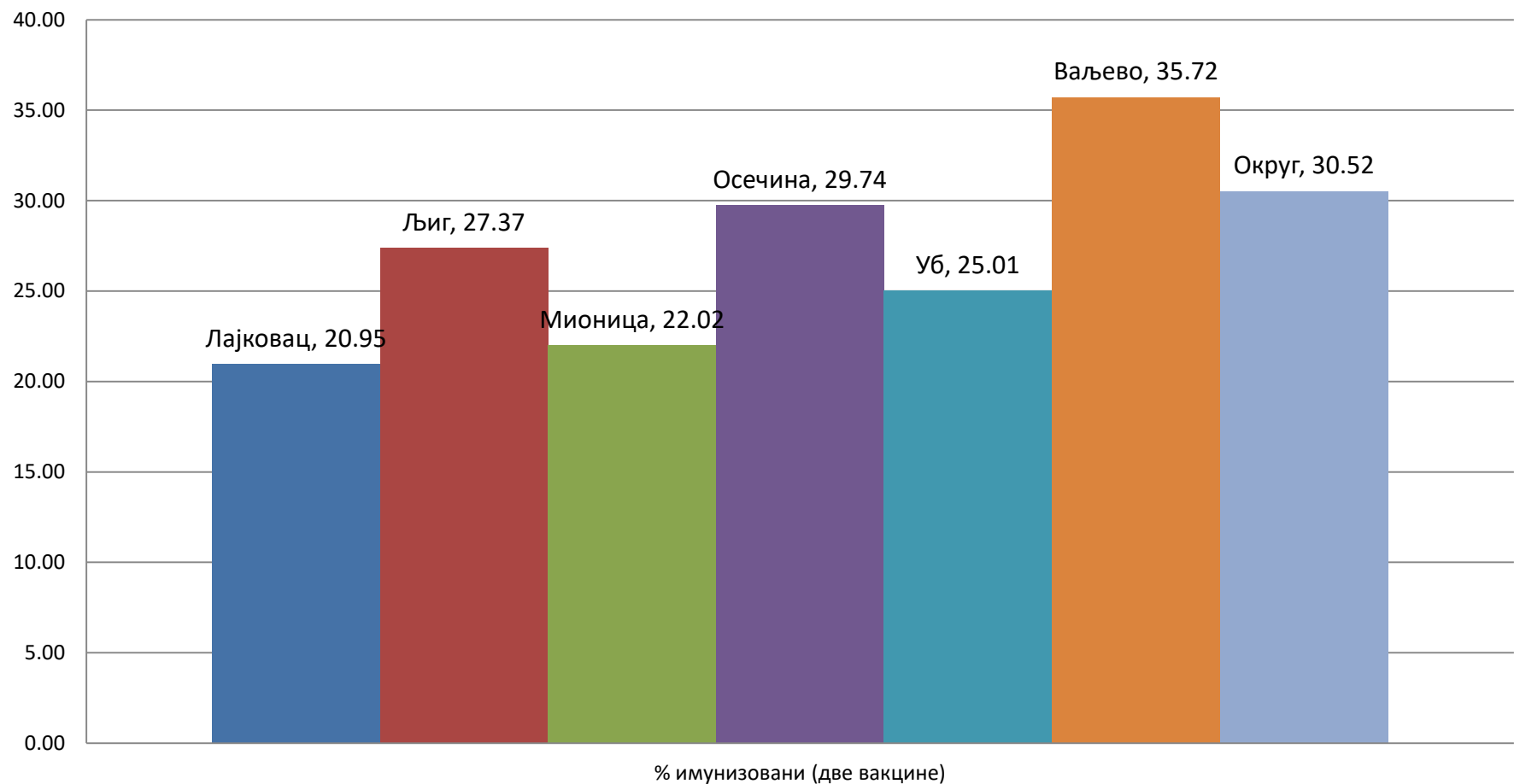
■ Лајковац    ■ Љиг    ■ Мионица    ■ Осечина    ■ Уб    ■ Ваљево



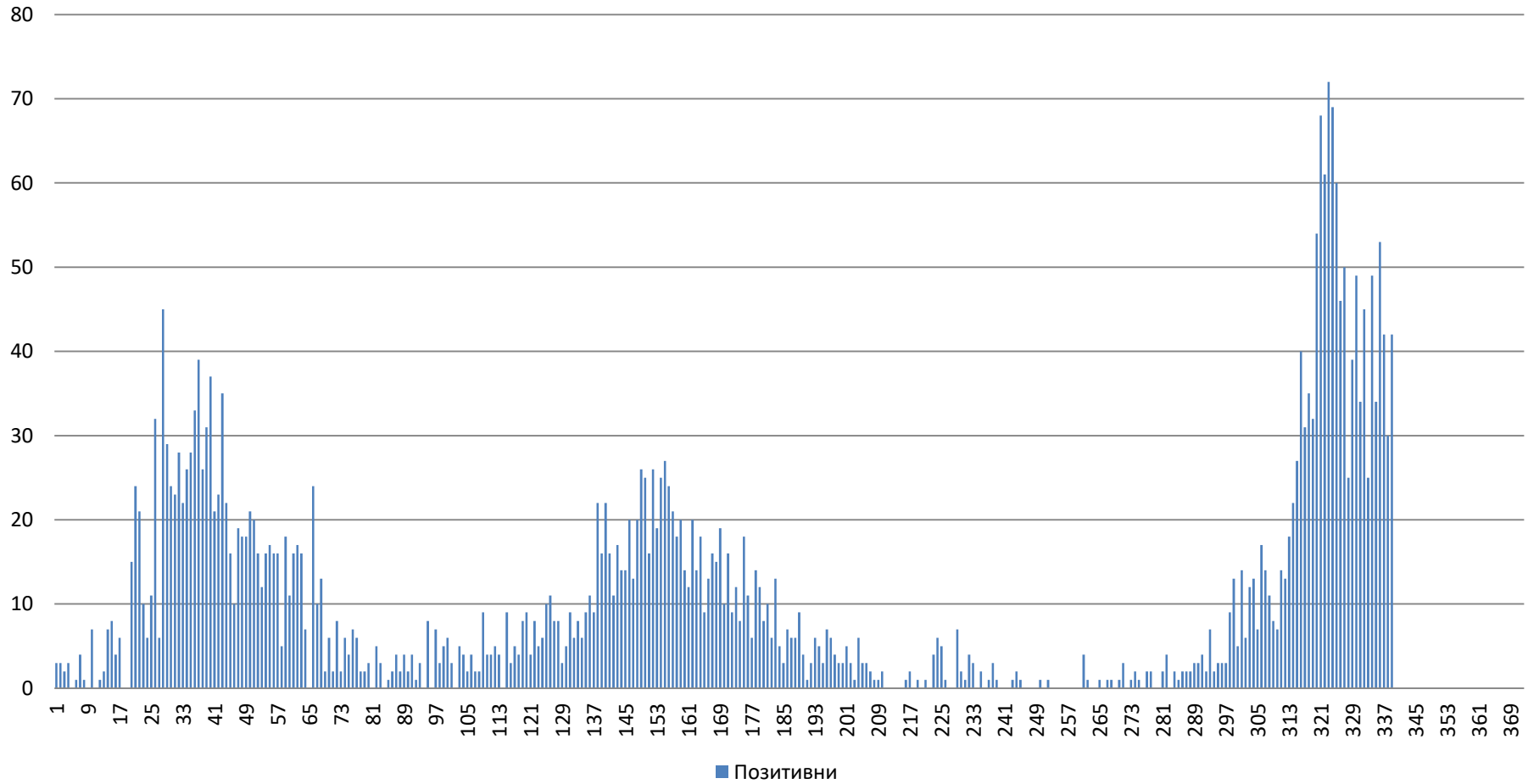
Оболели (активни) од COVID-19 на 1.000 становника општина Уб од 18.11.2020. до 03.10.2021. године  
(Активних 26,976 на 1.000 - горња граница)



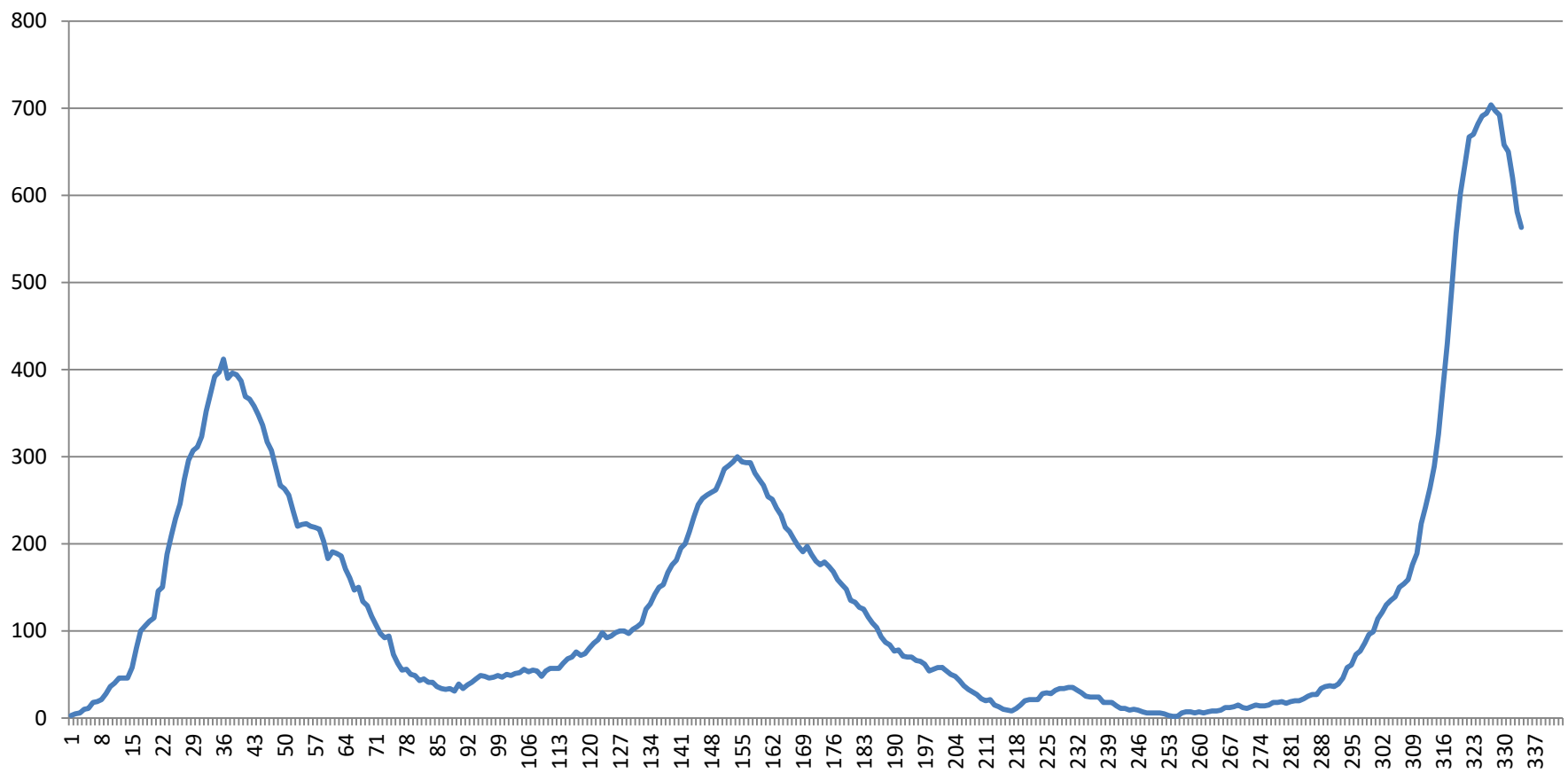
### % имунизованих са две вакцине 28.09.2021.



### Новопозитивни по дану од 22.10.2020. до 03.10.2021.



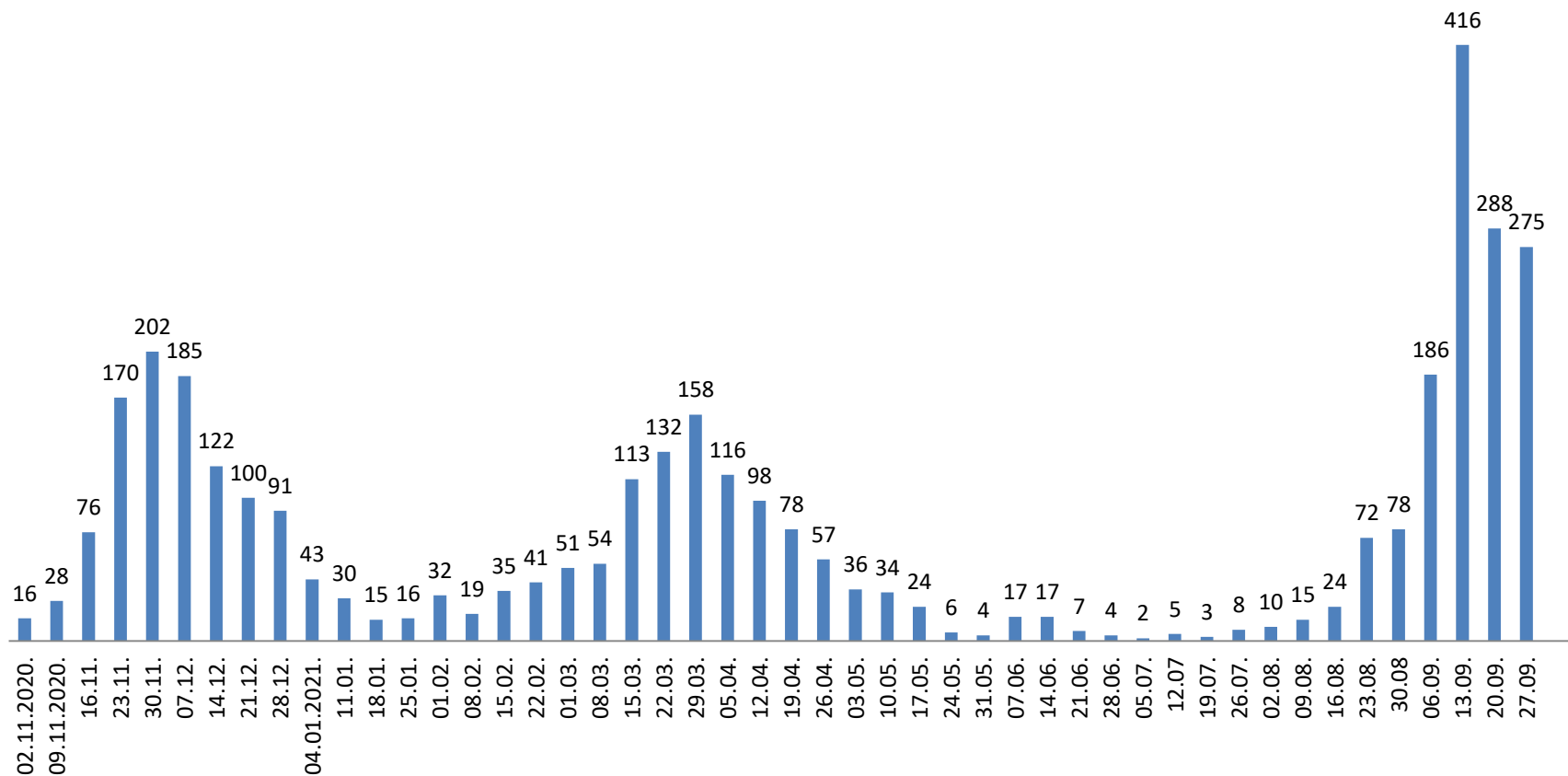
### Процена активних за период 28.10.2020.-03.10.2021. године - општина Уб





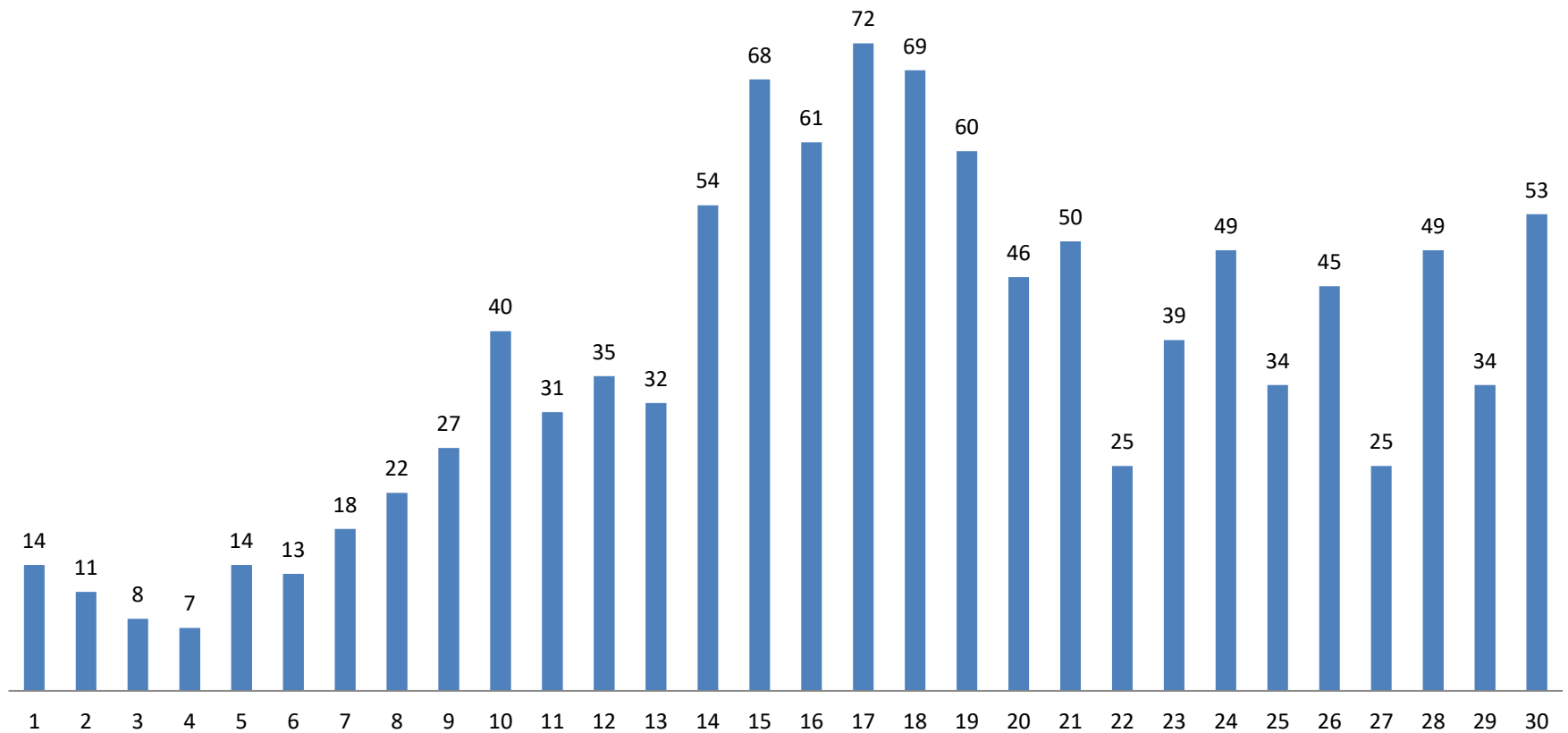
Општина Уб -укупно позитивних за 7 дана (од датираног понедељка до недеље - од 02.11.2020.)

■ Series1



### Септембар 2021. године - новопозитивни по дану

■ Series1



# Број Covid пацијената у Општој болници Ваљево 28.07.2020. - 03.10.2021.

