

**Rata incidenței cumulate a  
cazurilor COVID-19 la  
1000 locuitori pe UAT-uri  
la data de 09.11.2020,  
pentru perioada 26.10.2020-  
08.11.2020**

NR. CRT	UAT	Rata	08.11.2020
		incidente i la 1000 de locuitori	Rata incidentei la 1000 de locuitori
1	CLUJ-NAPOCA	7,49	7,59
2	DEJ	7,95	7,84
3	GHERLA	9,69	9,78
4	TURDA	4,90	4,83
5	CAMPIA TURZII	6,88	6,96
6	HUEDIN	5,39	5,60
7	AGHIRESU	2,13	2,43
8	AITON	6,21	6,21
9	ALUNIS	8,25	7,43
10	APAHIDA	6,04	6,04
11	ASCHILEU	2,02	2,02
12	BACIU	7,15	7,15
13	BAISOARA	1,01	1,01
14	BELIS	2,20	1,47
15	BOBALNA	2,04	2,04
16	BONTIDA	4,94	4,11
17	BORSA	3,70	2,22
18	BUZA	4,21	4,21
19	CAIANU	2,51	3,35
20	CALARASI	2,10	2,10
21	CALATELE	0,80	1,21
22	CAMARASU	1,85	1,85
23	CAPUSU MARE	3,20	3,52
24	CASEIU	1,87	2,29
25	CATCAU	10,11	10,11
26	CATINA	0,57	0,57
27	CEANU MARE	1,92	2,24
28	CHINTENI	8,91	8,39
29	CHIUIESTI	1,25	1,25
30	CIUCEA	3,24	3,24
31	CIURILA	5,83	6,89
32	COJOCNA	1,87	1,40
33	CORNESTI	2,86	2,86
34	CUZDRIOARA	1,97	1,97
35	DABACA	1,96	1,96

36	FELEACU	7,11	7,11
37	FIZESU GHERLII	5,80	6,16
38	FLORESTI	6,93	7,28
39	FRATA	3,57	3,57
40	GARBAU	3,46	3,46
41	GEACA	5,20	5,20
42	GILAU	5,13	5,34
43	IARA	1,55	1,55
44	ICLOD	6,21	5,98
45	IZVORU CRISULUI	10,03	10,03
46	JICHISU DE JOS	4,17	5,00
47	JUCU	5,79	5,59
48	LUNA	4,31	4,31
49	MAGURI-RACATAU	0,43	0,43
50	MANASTIRENI	5,69	6,40
51	MARGAU	2,34	2,34
52	MARISEL	0,66	0,66
53	MICA	5,45	5,73
54	MIHAI VITEAZU	2,37	2,20
55	MINTIU GHERLII	11,37	11,11
56	MOCIU	1,80	1,80
57	MOLDOVENESTI	0,91	0,91
58	NEGRENI	1,30	1,30
59	PALATCA	2,51	2,51
60	PANTICEU	2,10	2,10
61	PETRESTII DE JOS	1,18	1,18
62	PLOSCOS	6,21	6,21
63	POIENI	2,28	2,28
64	RASCA	1,40	1,40
65	RECEA-CRISTUR	4,18	4,87
66	SACUIEU	3,35	3,35
67	SANCRAIU	6,49	7,14
68	SANDULESTI	2,24	2,24
69	SANMARTIN	2,31	2,31
70	SANPAUL	3,09	2,65
71	SAVADISLA	3,39	3,63
72	SIC	4,80	4,80
73	SUATU	1,94	1,94
74	TAGA	5,14	3,43
75	TRITENII DE JOS	4,56	4,56
76	TURENI	6,81	6,81
77	UNGURAS	2,70	2,70
78	VAD	0,91	0,91
79	VALEA IERII	2,06	2,06
80	VIISOARA	7,54	7,70
81	VULTURENI	2,03	2,03
<b>TOTAL</b>		<b>6,34</b>	<b>6,41</b>