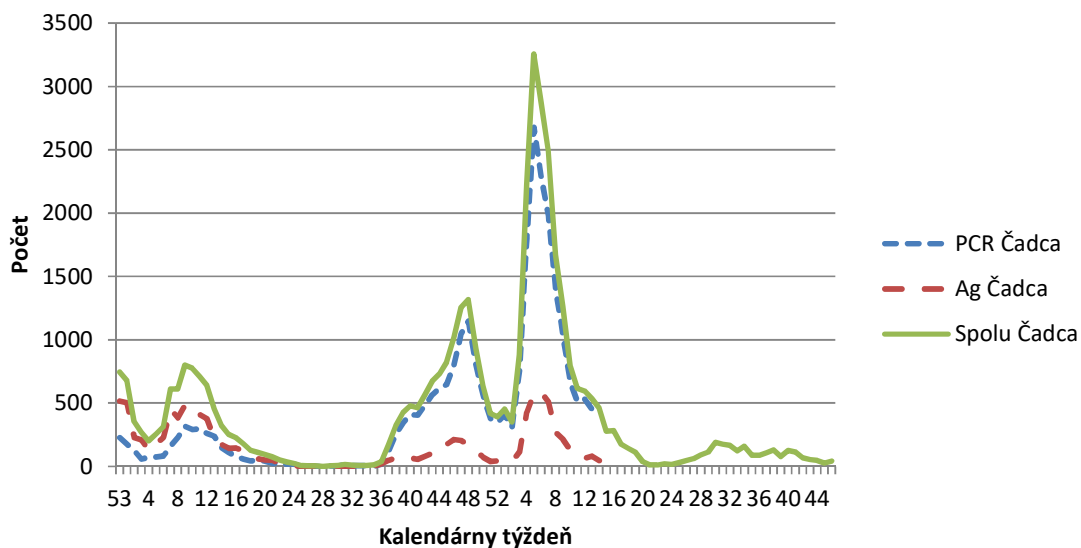
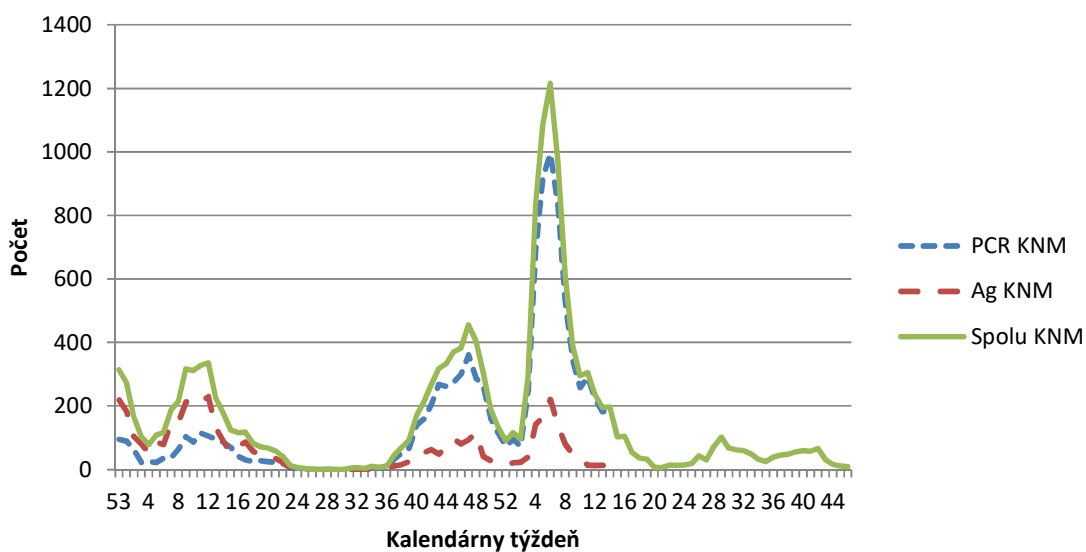


Aktuálna situácia COVID-19

Týždenný vývoj pozitívne testovaných osôb v okrese Čadca v roku 2021/2022



Týždenný vývoj pozitívne testovaných osôb v okrese Kysucké Nové Mesto v roku 2021/2022



Týždenný počet pozitívne testovaných osôb v okresoch Čadca a Kysucké
Nové Mesto v roku 2022

Kalendárny týždeň	okres Čadca			okres Kysucké Nové Mesto		
	PCR	Ag	Spolu	PCR	Ag	Spolu
1	407	45	452	95	21	116
2	309	41	350	74	23	97
3	765	116	881	250	40	290
4	1800	427	2227	691	143	834
5	2679	577	3256	920	165	1085
6	2289	586	2875	995	221	1216
7	1983	509	2492	836	138	974
8	1403	269	1672	532	81	613
9	1045	216	1261	345	48	393
10	662	129	791	258	37	295
11	511	103	614	291	14	305
12	531	65	596	224	13	237
13	451	83	534	182	14	196
14	414	46	460	185	12	197
15			277			103
16			283			105
17			176			54
18			141			36
19			110			33
20			38			7
21			10			6
22			11			14
23			20			13
24			16			14
25			30			19
26			46			43
27			61			30
28			89			73
29			112			102
30			190			68
31			174			62
32			165			59
33			123			49
34			159			32
35			87			25
36			88			39
37			105			45
38			129			48
39			78			56
40			124			59

41			112			57
42			69			66
43			53			31
44			47			16
45			26			11
46			42			9

* od 15-tého kalendárneho týždňa nastala zmena metodiky vykazovania

Odborní zamestnanci RÚVZ denne monitorujú epidemickú situáciu v okresoch Čadca a Kysucké Nové Mesto. Vývoj ochorenia COVID-19 u osôb s pobytom na území okresov, ktorý bol preukázaný laboratórnym rozborom RT-PCR testu a antigénovým testovaním, je znázornený v grafickom spracovaní. Údaje sú denne čerpané z informačného systému EPIS, rizikové pozitívne osoby sú kontaktované a podrobené epidemiologickému šetreniu s možným testovaním jej kontaktov.

Stále zaznamenávame nové prípady pozitívne testovaných osôb v okrese Čadca i v okrese Kysucké Nové Mesto, preto odporúčame maximálnu obozretnosť a zodpovedný prístup k dodržiavaniu platných opatrení. Viac informácií na <https://korona.gov.sk/>.

Odporúčame OČKOVANIE, ktoré je najúčinnnejším preventívnym opatrením v boji s ochorením COVID-19.