# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

#### Denní aktualizace ze dne 05. 11. 2021 na den 06. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 07. 11. 2021 00:47)

Systém hodnotí denní změny v počtu a charakteristikách nově diagnostikovaných pacientů s COVID-19. Přiřazení územní (kraj-okres-obec) příslušnosti případu probíhá kombinací následujících zdrojů dat v pořadí dle priority: (1) potvrzené místo pobytu – (2) bydliště dle ROB – (3) místo uvedené na žádance či hlášení z laboratoře – (4) místo hospitalizace (jde-li o přímé hlášení z nemocnice). Denní změny jsou aktualizovány vždy z exportu dat k půlnoci a jsou tak plněny zejména z hlášení laboratoří, ve kterých se ve zvýšené míře mohou objevovat neúplné záznamy.

Dlouhodobější analýzy trendů již vychází dominantně ze záznamů validovaných krajskými hygienickými stanicemi, které umožňují detailní charakterizaci pozitivních případů.

#### CELKOVÉ SHRNUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

#### Celkový počet nově pozitivních osob: 5,736

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 5,059

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 677 (13.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.41 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.42

\*Zjednodušený výpočet reprodukčního čísla představuje podíl sedmidenních/čtrnáctidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). Postup je obdobný jako využívá německý Institut Roberta Kocha, pro jednoduchost bez využití "nowcastingu". (AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland—Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.)

#### Aktuální rizikový vývoj v okresech (15 nejvyšších denních absolutních nárůstů):

Praha (849), Brno-město (302), Ostrava-město (265), Olomouc (238), Brno-venkov (185), Zlín (178), Pardubice (162), Uherské Hradiště (153), Praha-východ (142), Plzeň-město (140), Prostějov (129), Karviná (128), Frýdek-Místek (121), Praha-západ (113), Přerov (108).

	SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH							
Název kraje	Denní počet nových případů (přepočet na 100tis.obyv.)	7denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	Odhad R ze <mark>7denních</mark> časových úseků	14denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	7denní počet testů na 100tis. obyv. (Dg+Epi / Prev)*	7denní relativní pozitivita indikovaných (Dg/Epi) testů v % *		
Olomoucký kraj	532 (84.4)	811.2	1.55	1249.4	2270.7 / 2843.8	38.2 % / 18.3 %		
Moravskoslezský kraj	724 (60.7)	680.1	1.38	1113.1	2707.5 / 3152.1	33.9 % / 12.2 %		
Jihomoravský kraj	676 (56.6)	651.4	1.38	1061.8	2448.8 / 3091.2	27.1 % / 13.3 %		
Jihočeský kraj	293 (45.5)	613.6	1.49	978.0	2037.1 / 2510.0	33.8 % / 17.0 %		
Zlínský kraj	536 (92.4)	584.9	1.42	949.5	2644.1 / 2244.4	31.8 % / 12.0 %		
Plzeňský kraj	294 (49.7)	484.9	1.30	821.9	2278.5 / 3364.1	21.9 % / 10.1 %		
Hlavní město Praha	849 (63.6)	476.5	1.23	835.2	2795.5 / 5874.7	18.3 % / 6.8 %		
Středočeský kraj	750 (53.6)	438.3	1.47	707.2	2267.0 / 3321.0	21.8 % / 9.7 %		
Pardubický kraj	288 (55.1)	430.1	1.59	670.4	2397.6 / 2532.4	21.4 % / 10.3 %		
Kraj Vysočina	162 (31.8)	360.6	1.35	606.9	1648.2 / 1964.2	25.8 % / 10.0 %		
Královéhradecký kraj	205 (37.2)	275.2	1.82	400.7	1737.3 / 2591.1	19.2 % / 7.7 %		
Ústecký kraj	266 (32.6)	263.3	1.48	427.5	1515.5 / 2588.8	21.5 % / 8.6 %		
Liberecký kraj	78 (17.6)	260.8	1.38	419.5	1751.1 / 1948.1	17.8 % / 9.9 %		
Karlovarský kraj	79 (26.9)	170.1	1.43	273.1	984.6 / 2238.6	22.1 % / 7.9 %		
ČR	5736 (53.6)	496.7	1.41	808.7	2252.1 / 3270.9	26.1 % / 10.7 %		

<sup>\*</sup>Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (**Dg**), testy z epidemiologických indikací (**Epi**) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (**Prev**)

EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:
7denní počty nových případů na 100tis. obyv. dané věkové třídy (týdenní změna v %)

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	187.6 (38%)	303.0 (41%)	902.9 (-8%)	900.8 (-14%)	669.1 (45%)	451.6 (44%)	525.9 (42%)	402.5 (73%)	287.6 (65%)
Středočeský kraj	136.3 (61%)	250.7 (73%)	810.3 (30%)	1027.6 (52%)	711.5 (87%)	399.2 (60%)	505.2 (78%)	319.8 (55%)	199.9 (93%)
Jihočeský kraj	205.1 (64%)	382.3 (70%)	1147.1 (34%)	1380.5 (14%)	1014.6 (69%)	671.6 (127%)	755.7 (93%)	406.2 (69%)	282.0 (70%)
Plzeňský kraj	198.4 (112%)	229.7 (17%)	755.4 (-4%)	1057.4 (0%)	834.2 (75%)	597.2 (73%)	577.9 (54%)	353.5 (52%)	234.3 (90%)
Karlovarský kraj	61.2 (150%)	108.6 (351%)	222.7 (-2%)	208.3 (23%)	164.9 (38%)	192.9 (53%)	220.5 (73%)	150.6 (91%)	106.9 (124%)
Ústecký kraj	87.3 (133%)	130.7 (43%)	390.2 (37%)	497.4 (4%)	339.0 (16%)	281.4 (94%)	317.5 (75%)	204.3 (54%)	164.5 (127%)
Liberecký kraj	115.2 (300%)	131.3 (90%)	409.0 (120%)	712.1 (45%)	444.6 (42%)	273.5 (25%)	308.9 (61%)	179.0 (63%)	121.1 (156%)
Královéhradecký kraj	113.8 (172%)	101.6 (6%)	323.5 (26%)	587.1 (52%)	489.0 (120%)	326.8 (133%)	324.7 (145%)	226.5 (156%)	162.6 (213%)
Pardubický kraj	191.9 (52%)	250.1 (52%)	709.3 (39%)	971.3 (27%)	881.9 (85%)	514.2 (138%)	469.7 (90%)	305.1 (79%)	226.7 (130%)
Kraj Vysočina	129.9 (40%)	221.9 (94%)	542.5 (-1%)	725.0 (11%)	735.3 (24%)	456.8 (91%)	412.5 (54%)	266.3 (61%)	188.2 (83%)
Jihomoravský kraj	147.9 (111%)	281.7 (93%)	845.3 (20%)	1469.5 (26%)	1519.4 (56%)	785.3 (73%)	763.9 (71%)	482.2 (62%)	336.1 (70%)
Olomoucký kraj	266.4 (108%)	360.2 (97%)	1344.8 (51%)	1723.1 (24%)	1711.7 (67%)	871.2 (112%)	965.1 (92%)	647.6 (127%)	362.4 (135%)
Zlínský kraj	181.5 (60%)	282.3 (39%)	805.1 (-3%)	1351.6 (-8%)	1032.2 (64%)	672.0 (80%)	683.8 (87%)	457.2 (87%)	335.4 (149%)
Moravskoslezský kraj	238.5 (110%)	369.5 (78%)	1207.2 (46%)	1576.1 (24%)	1173.6 (64%)	659.1 (80%)	779.4 (62%)	510.8 (59%)	389.9 (61%)
N/A	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
ČR	168.1 (81%)	262.1 (63%)	809.1 (22%)	1082.6 (17%)	889.8 (61%)	534.0 (79%)	576.7 (71%)	377.2 (71%)	261.7 (89%)

# Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel: 7denní počty indikovaných testů – Dg/klin a Epi indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	651 (10.9%)	1972 (6.0%)	9950 (5.4%)	4709 (6.5%)	1942 (8.5%)	4263 (8.0%)	11416 (12.7%)	3604 (15.6%)	2225 (20.6%)
Středočeský kraj	544 (8.5%)	1532 (7.2%)	7977 (8.6%)	4594 (10.8%)	2406 (10.8%)	3321 (11.1%)	9533 (17.3%)	3377 (18.0%)	1706 (22.4%)
Jihočeský kraj	254 (15.4%)	583 (12.7%)	2436 (16.8%)	1498 (24.2%)	882 (22.2%)	1588 (22.8%)	4113 (29.0%)	1525 (26.8%)	1132 (26.1%)
Plzeňský kraj	164 (17.1%)	433 (7.9%)	2838 (8.0%)	2243 (9.7%)	964 (13.6%)	1556 (17.3%)	3780 (20.6%)	1522 (19.6%)	1098 (19.8%)
Karlovarský kraj	44 (11.4%)	102 (8.8%)	441 (9.1%)	360 (6.7%)	237 (6.8%)	405 (11.1%)	893 (17.6%)	443 (16.5%)	272 (15.4%)
Ústecký kraj	171 (11.7%)	372 (9.1%)	2107 (8.9%)	1616 (10.1%)	933 (8.5%)	1641 (11.6%)	4121 (14.3%)	1704 (14.7%)	1201 (18.5%)
Liberecký kraj	126 (11.9%)	263 (6.8%)	1407 (7.5%)	1119 (11.9%)	657 (10.0%)	860 (12.2%)	2237 (15.7%)	929 (14.3%)	624 (13.6%)
Královéhradecký kraj	124 (12.9%)	275 (5.5%)	1454 (5.6%)	1255 (8.4%)	877 (8.6%)	1282 (11.0%)	2784 (13.6%)	1286 (13.8%)	986 (14.6%)
Pardubický kraj	189 (14.8%)	365 (11.5%)	2085 (10.2%)	1876 (10.3%)	1134 (10.8%)	1673 (13.4%)	3595 (16.4%)	1462 (15.5%)	1104 (17.4%)
Kraj Vysočina	151 (12.6%)	259 (12.4%)	1374 (10.4%)	1038 (12.7%)	771 (12.5%)	1192 (17.0%)	2504 (19.2%)	1157 (18.4%)	641 (24.2%)
Jihomoravský kraj	379 (16.4%)	1118 (10.2%)	4236 (12.8%)	3146 (18.3%)	2293 (21.5%)	3958 (17.7%)	10101 (22.5%)	3713 (22.7%)	2673 (25.5%)
Olomoucký kraj	264 (18.6%)	577 (11.4%)	1952 (21.3%)	1460 (22.8%)	1112 (29.3%)	1754 (24.8%)	4808 (30.5%)	1987 (32.5%)	1270 (31.7%)
Zlínský kraj	240 (15.0%)	586 (9.6%)	2840 (9.9%)	2462 (12.6%)	1276 (14.7%)	1894 (18.1%)	4484 (22.5%)	2054 (22.9%)	1397 (26.6%)
Moravskoslezský kraj	490 (14.5%)	1427 (8.0%)	6331 (11.5%)	4549 (14.5%)	2495 (16.5%)	3805 (17.1%)	9525 (22.6%)	4168 (22.8%)	2633 (27.6%)
ČR	3795 (13.3%)	9871 (8.5%)	47442 (9.7%)	31961 (12.6%)	18025 (14.6%)	29437 (14.9%)	74188 (19.6%)	29003 (20.2%)	18989 (23.1%)

# Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel: 7denní počty indikovaných testů – Dg/klin indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	166 (7.2%)	159 (7.5%)	523 (12.0%)	372 (16.4%)	364 (17.3%)	1669 (13.9%)	4342 (18.9%)	1678 (21.7%)	1450 (22.9%)
Středočeský kraj	167 (9.0%)	172 (9.3%)	622 (15.1%)	537 (17.5%)	525 (21.5%)	1424 (16.8%)	4223 (24.3%)	1747 (22.7%)	1200 (23.6%)
Jihočeský kraj	92 (14.1%)	134 (16.4%)	303 (31.4%)	246 (36.6%)	250 (33.2%)	815 (33.4%)	2103 (39.4%)	977 (32.8%)	881 (27.2%)
Plzeňský kraj	65 (9.2%)	90 (11.1%)	319 (14.7%)	270 (15.6%)	297 (20.5%)	940 (21.5%)	2271 (25.1%)	1107 (22.2%)	922 (19.6%)
Karlovarský kraj	13 (23.1%)	10 (10.0%)	20 (35.0%)	22 (22.7%)	37 (21.6%)	148 (19.6%)	337 (27.9%)	200 (21.5%)	183 (16.9%)
Ústecký kraj	69 (10.1%)	50 (6.0%)	142 (16.2%)	145 (17.2%)	167 (18.6%)	624 (19.4%)	1446 (24.4%)	776 (21.4%)	826 (21.2%)
Liberecký kraj	39 (2.6%)	48 (0.0%)	100 (14.0%)	97 (21.6%)	111 (17.1%)	408 (15.7%)	956 (22.5%)	444 (18.0%)	384 (14.3%)
Královéhradecký kraj	53 (9.4%)	44 (4.5%)	132 (11.4%)	101 (15.8%)	136 (19.1%)	464 (19.8%)	990 (23.6%)	554 (19.9%)	661 (15.6%)
Pardubický kraj	65 (13.8%)	66 (4.5%)	124 (19.4%)	143 (25.2%)	187 (25.1%)	631 (21.6%)	1382 (24.0%)	694 (19.6%)	809 (18.2%)
Kraj Vysočina	61 (14.8%)	66 (16.7%)	181 (22.7%)	187 (26.2%)	175 (29.1%)	507 (29.4%)	1246 (26.6%)	665 (23.6%)	520 (25.4%)
Jihomoravský kraj	164 (17.7%)	213 (10.3%)	847 (18.8%)	704 (32.2%)	798 (32.1%)	2179 (23.9%)	5734 (29.2%)	2346 (27.2%)	2083 (26.6%)
Olomoucký kraj	89 (20.2%)	83 (14.5%)	313 (39.0%)	271 (43.9%)	347 (44.1%)	932 (35.5%)	2477 (41.9%)	1243 (38.5%)	986 (33.6%)
Zlínský kraj	64 (10.9%)	54 (9.3%)	170 (21.2%)	135 (37.0%)	198 (32.3%)	655 (32.1%)	1600 (36.1%)	1023 (32.0%)	1041 (28.9%)
Moravskoslezský kraj	155 (14.8%)	134 (12.7%)	375 (29.3%)	337 (43.6%)	415 (35.9%)	1411 (31.9%)	3540 (38.4%)	1954 (33.2%)	1913 (30.4%)
ČR	1265 (12.4%)	1326 (10.3%)	4177 (20.3%)	3574 (27.5%)	4026 (27.9%)	12894 (23.6%)	32758 (28.9%)	15444 (26.6%)	13875 (24.9%)

## Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel: 7denní počty indikovaných testů – Klin a Epi indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	485 (12.2%)	1813 (5.9%)	9427 (5.1%)	4337 (5.6%)	1578 (6.5%)	2594 (4.1%)	7074 (8.9%)	1926 (10.4%)	775 (16.4%)
Středočeský kraj	377 (8.2%)	1360 (7.0%)	7355 (8.0%)	4057 (10.0%)	1881 (7.9%)	1897 (6.9%)	5310 (11.8%)	1630 (13.0%)	506 (19.6%)
Jihočeský kraj	162 (16.0%)	449 (11.6%)	2133 (14.8%)	1252 (21.8%)	632 (17.9%)	773 (11.6%)	2010 (18.1%)	548 (16.2%)	251 (22.3%)
Plzeňský kraj	99 (22.2%)	343 (7.0%)	2519 (7.2%)	1973 (8.9%)	667 (10.5%)	616 (10.9%)	1509 (13.7%)	415 (12.8%)	176 (20.5%)
Karlovarský kraj	31 (6.5%)	92 (8.7%)	421 (7.8%)	338 (5.6%)	200 (4.0%)	257 (6.2%)	556 (11.3%)	243 (12.3%)	89 (12.4%)
Ústecký kraj	102 (12.7%)	322 (9.6%)	1965 (8.4%)	1471 (9.4%)	766 (6.3%)	1017 (6.9%)	2675 (8.9%)	928 (9.2%)	375 (12.5%)
Liberecký kraj	87 (16.1%)	215 (8.4%)	1307 (7.0%)	1022 (11.0%)	546 (8.6%)	452 (9.1%)	1281 (10.6%)	485 (10.9%)	240 (12.5%)
Královéhradecký kraj	71 (15.5%)	231 (5.6%)	1322 (5.1%)	1154 (7.8%)	741 (6.6%)	818 (6.0%)	1794 (8.1%)	732 (9.2%)	325 (12.6%)
Pardubický kraj	124 (15.3%)	299 (13.0%)	1961 (9.6%)	1733 (9.1%)	947 (8.0%)	1042 (8.4%)	2213 (11.7%)	768 (11.7%)	295 (15.3%)
Kraj Vysočina	90 (11.1%)	193 (10.9%)	1193 (8.5%)	851 (9.8%)	596 (7.6%)	685 (7.9%)	1258 (11.8%)	492 (11.4%)	121 (19.0%)
Jihomoravský kraj	215 (15.3%)	905 (10.2%)	3389 (11.3%)	2442 (14.3%)	1495 (15.9%)	1779 (10.1%)	4367 (13.7%)	1367 (15.1%)	590 (21.5%)
Olomoucký kraj	175 (17.7%)	494 (10.9%)	1639 (17.9%)	1189 (18.0%)	765 (22.6%)	822 (12.7%)	2331 (18.4%)	744 (22.6%)	284 (25.0%)
Zlínský kraj	176 (16.5%)	532 (9.6%)	2670 (9.2%)	2327 (11.2%)	1078 (11.4%)	1239 (10.7%)	2884 (15.0%)	1031 (14.0%)	356 (19.7%)
Moravskoslezský kraj	335 (14.3%)	1293 (7.5%)	5956 (10.4%)	4212 (12.1%)	2080 (12.6%)	2394 (8.4%)	5985 (13.3%)	2214 (13.6%)	720 (20.1%)
ČR	2530 (13.8%)	8545 (8.2%)	43265 (8.7%)	28387 (10.7%)	13999 (10.7%)	16543 (8.0%)	41430 (12.3%)	13559 (12.9%)	5114 (18.1%)

## INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH

Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot	,	Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů > 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem > 0,94
Prostějov - 1172 (1080.1)	Prostějov - 1882 (1734.5)	Jeseník - 2.42	Prostějov - 34.5 %	Prostějov - 1080.1; R:1.39
Šumperk - 1141 (951.1)	Šumperk - 1703 (1419.6)	Ústí nad Labem - 2.19	Uherské Hradiště - 31.2 %	Šumperk - 951.1; R:1.71
České Budějovice - 1614 (820.9)	Ostrava-město - 4430 (1396.1)	Jičín - 2.11	Tábor - 30.7 %	České Budějovice - 820.9; R:1.35
Ostrava-město - 2604 (820.6)	České Budějovice - 2652 (1348.9)	Hradec Králové - 2.05	Prachatice - 29.9 %	Ostrava-město - 820.6; R:1.26
Brno-venkov - 1785 (788.3)	Brno-venkov - 3039 (1342.1)	Písek - 1.90	Šumperk - 27.7 %	Brno-venkov - 788.3; R:1.28
Brno-město - 2920 (763.6)	Brno-město - 4851 (1268.6)	Břeclav - 1.88	Domažlice - 26.9 %	Brno-město - 763.6; R:1.32
Olomouc - 1730 (734.8)	Strakonice - 820 (1162.6)	Sokolov - 1.86	Olomouc - 25.4 %	Olomouc - 734.8; R:1.45
Strakonice - 516 (731.6)	Frýdek-Místek - 2463 (1147.8)	Havlíčkův Brod - 1.86	Český Krumlov - 24.6 %	Strakonice - 731.6; R:1.55
Přerov - 939 (728.5)	Olomouc - 2691 (1143.0)	Bruntál - 1.84	Přerov - 24.5 %	Přerov - 728.5; R:1.78
Vyškov - 662 (713.9)	Prachatice - 577 (1136.3)	Přerov - 1.78	Vyškov - 23.9 %	Vyškov - 713.9; R:1.45
Frýdek-Místek - 1512 (704.6)	Blansko - 1228 (1125.5)	Trutnov - 1.77	Louny - 23.3 %	Frýdek-Místek - 704.6; R:1.38
Blansko - 766 (702.1)	Vyškov - 1029 (1109.6)	Chomutov - 1.77	Jindřichův Hradec - 23.0 %	Blansko - 702.1; R:1.34
Prachatice - 355 (699.1)	Přerov - 1414 (1097.0)	Kolín - 1.75	Písek - 22.9 %	Prachatice - 699.1; R:1.43
Karviná - 1603 (660.3)	Opava - 1846 (1050.2)	Uherské Hradiště - 1.74	Brno-venkov - 22.8 %	Karviná - 660.3; R:1.50
Opava - 1100 (625.8)	Karviná - 2516 (1036.3)	Šumperk - 1.71	Kroměříž - 22.2 %	Opava - 625.8; R:1.43
Plzeň-město - 1215 (623.6)	Kroměříž - 1059 (1010.2)	Tábor - 1.70	Chomutov - 21.8 %	Plzeň-město - 623.6; R:1.44
Kroměříž - 652 (622.0)	Plzeň-město - 1967 (1009.5)	Benešov - 1.70	Tachov - 21.3 %	Kroměříž - 622.0; R:1.44
Zlín - 1142 (595.5)	Rokycany - 497 (1004.3)	Jindřichův Hradec - 1.69	Žďár nad Sázavou - 21.2 %	Zlín - 595.5; R:1.33
Český Krumlov - 362 (590.3)	Praha-východ - 1882 (996.1)	Svitavy - 1.69	Blansko - 21.2 %	Český Krumlov - 590.3; R:1.52
Nový Jičín - 882 (582.6)	Zlín - 1905 (993.4)	Chrudim - 1.68	Třebíč - 20.8 %	Nový Jičín - 582.6; R:1.39
Rokycany - 287 (579.9)	Vsetín - 1398 (985.2)	Náchod - 1.67	České Budějovice - 20.7 %	Rokycany - 579.9; R:1.20
Vsetín - 821 (578.6)	Nový Jičín - 1444 (953.8)	Mělník - 1.67	Bruntál - 20.7 %	Vsetín - 578.6; R:1.30
Kolín - 598 (575.4)	Český Krumlov - 582 (949.1)	Kladno - 1.66	Břeclav - 20.5 %	Kolín - 575.4; R:1.75
Praha-západ - 873 (573.3)	Domažlice - 503 (910.1)	Příbram - 1.61	Jeseník - 20.0 %	Praha-západ - 573.3; R:1.50
Praha-východ - 1071 (566.8)	Praha-západ - 1383 (908.2)	Pardubice - 1.60	Zlín - 19.8 %	Praha-východ - 566.8; R:1.23
Uherské Hradiště - 778 (549.3)	Kolín - 924 (889.0)	Hodonín - 1.59	Hodonín - 19.2 %	Uherské Hradiště - 549.3; R:1.74
Beroun - 489 (507.2)	Jihlava - 1005 (884.2)	Litoměřice - 1.58	Vsetín - 18.5 %	Beroun - 507.2; R:1.34
Jihlava - 574 (505.0)	Praha - 11150 (835.2)	Semily - 1.58	Klatovy - 18.4 %	Jihlava - 505.0; R:1.21
Znojmo - 568 (495.8)	Beroun - 802 (831.9)	Rakovník - 1.56	Nový Jičín - 17.9 %	Znojmo - 495.8; R:1.49
Pardubice - 847 (480.9)	Uherské Hradiště - 1146 (809.2)	Strakonice - 1.55	Brno-město - 17.8 %	Pardubice - 480.9; R:1.60

## <u>DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH</u>

## Celkem v <u>České republice</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5,736	145	17	66,312	96,647
z toho věk 65+: 561 (9.8 %)	z toho věk 65+: 85 (58.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 32,654 (49.2 %)	z toho hospitalizovaní: 2,585 (2.7 %)
z toho věk 75+: 224 (3.9 %)	z toho věk 75+: 49 (33.8 %)	17 (100.0 %)	z toho Ag: 33,658 (50.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 368 (0.4 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
849	19	2	14,006	12,790
z toho věk 65+: 73 (8.6 %)	z toho věk 65+: 13 (68.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,986 (49.9 %)	z toho hospitalizovaní: 276 (2.2 %)
z toho věk 75+: 20 (2.4 %)	z toho věk 75+: 7 (36.8 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 7,020 (50.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 50 (0.4 %)

## Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
750	12	0	9,439	11,159
z toho věk 65+: 63 (8.4 %)	z toho věk 65+: 4 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,717 (50.0 %)	z toho hospitalizovaní: 159 (1.4 %)
z toho věk 75+: 30 (4.0 %)	z toho věk 75+: 3 (25.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,722 (50.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 37 (0.3 %)

## Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
293	9	0	2,513	7,125
z toho věk 65+: 41 (14.0 %)	z toho věk 65+: 5 (55.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,144 (45.5 %)	z toho hospitalizovaní: 187 (2.6 %)
z toho věk 75+: 13 (4.4 %)	z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,369 (54.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 16 (0.2 %)

## <u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
294	2	1	3,690	5,447
z toho věk 65+: 37 (12.6 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,474 (39.9 %)	z toho hospitalizovaní: 130 (2.4 %)
z toho věk 75+: 18 (6.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 2,216 (60.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 25 (0.5 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
79	1	0	1,290	854
z toho věk 65+: 8 (10.1 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 540 (41.9 %)	z toho hospitalizovaní: 22 (2.6 %)
z toho věk 75+: 4 (5.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 750 (58.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

## <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
266	2	1	3,016	3,753
z toho věk 65+: 32 (12.0 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,477 (49.0 %)	z toho hospitalizovaní: 124 (3.3 %)
z toho věk 75+: 3 (1.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,539 (51.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 27 (0.7 %)

## <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
78	6	0	1,085	1,942
z toho věk 65+: 9 (11.5 %)	z toho věk 65+: 4 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 404 (37.2 %)	z toho hospitalizovaní: 37 (1.9 %)
z toho věk 75+: 5 (6.4 %)	z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 681 (62.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)

## Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
205	0	0	3,244	2,296
z toho věk 65+: 28 (13.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,129 (34.8 %)	z toho hospitalizovaní: 58 (2.5 %)
z toho věk 75+: 12 (5.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,115 (65.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.8 %)

## <u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
288	6	1	3,284	3,817
z toho věk 65+: 26 (9.0 %)	z toho věk 65+: 3 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,613 (49.1 %)	z toho hospitalizovaní: 93 (2.4 %)
z toho věk 75+: 9 (3.1 %)	z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,671 (50.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.1 %)

## Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
162	7	0	1,741	3,552
z toho věk 65+: 13 (8.0 %)	z toho věk 65+: 4 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,009 (58.0 %)	z toho hospitalizovaní: 85 (2.4 %)
z toho věk 75+: 5 (3.1 %)	z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 732 (42.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.2 %)

## Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
676	24	0	6,387	13,908
z toho věk 65+: 55 (8.1 %)	z toho věk 65+: 14 (58.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,251 (50.9 %)	z toho hospitalizovaní: 463 (3.3 %)
z toho věk 75+: 27 (4.0 %)	z toho věk 75+: 9 (37.5 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,136 (49.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 68 (0.5 %)

## Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
532	8	1	3,349	8,876
z toho věk 65+: 38 (7.1 %)	z toho věk 65+: 4 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,266 (67.7 %)	z toho hospitalizovaní: 158 (1.8 %)
z toho věk 75+: 20 (3.8 %)	z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,083 (32.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 30 (0.3 %)

## Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
536	20	2	3,670	5,979
z toho věk 65+: 64 (11.9 %) z toho věk 75+: 26 (4.9 %)	z toho věk 65+: 13 (65.0 %) z toho věk 75+: 8 (40.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	z toho PCR: 2,146 (58.5 %) z toho Ag: 1,524 (41.5 %)	z toho hospitalizovaní: 230 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 34 (0.6 %)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
724	29	9	7,872	15,094
z toho věk 65+: 74 (10.2 %)	z toho věk 65+: 19 (65.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,768 (47.9 %)	z toho hospitalizovaní: 563 (3.7 %)
z toho věk 75+: 32 (4.4 %)	z toho věk 75+: 9 (31.0 %)	9 (100.0 %)	z toho Ag: 4,104 (52.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 45 (0.3 %)