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

Denní aktualizace ze dne 15. 11. 2021 na den 16. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 17. 11. 2021 00:21)

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: 22,479

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 14,558

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 7,921 (54.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.32 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.28

*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 (2723), Brno-město (1086), Olomouc (853), Ostrava-město (638), Zlín (634), Frýdek-Místek (625), Karviná (615), Brno-venkov (565), Praha-východ (527), Plzeň-město (507), České Budějovice (478), Blansko (439), Šumperk (402), Praha-západ (386), Vsetín (375).

	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	1965 (311.6)	1216.9	1.24	2098.9	3402.1 / 2615.1	42.8 % / 20.1 %			
Jihomoravský kraj	3408 (285.1)	1080.2	1.32	1804.2	3359.6 / 3140.9	35.0 % / 16.7 %			
Zlínský kraj	1695 (292.2)	1029.8	1.42	1690.0	3534.6 / 2417.8	40.9 % / 17.6 %			
Moravskoslezský kraj	2667 (223.6)	968.4	1.27	1695.6	3421.9 / 3222.6	40.4 % / 14.6 %			
Jihočeský kraj	1405 (218.3)	856.2	1.21	1505.9	2890.5 / 2605.2	37.6 % / 17.0 %			
Pardubický kraj	1095 (209.4)	841.1	1.43	1335.7	3776.0 / 2509.7	31.1 % / 14.4 %			
Hlavní město Praha	2723 (204.0)	781.3	1.33	1313.0	3482.3 / 6073.9	23.8 % / 9.6 %			
Plzeňský kraj	1232 (208.4)	760.0	1.22	1351.0	3227.4 / 3248.5	26.0 % / 12.8 %			
Středočeský kraj	2735 (195.6)	756.7	1.35	1266.8	3494.1 / 3700.2	27.9 % / 11.6 %			
Kraj Vysočina	988 (194.2)	659.1	1.44	1080.5	2527.5 / 2342.3	32.3 % / 12.9 %			
Ústecký kraj	1048 (128.3)	523.4	1.44	847.5	2609.4 / 3046.0	28.1 % / 11.3 %			
Královéhradecký kraj	753 (136.7)	519.6	1.37	852.6	2779.0 / 2846.0	26.5 % / 10.0 %			
Liberecký kraj	514 (116.2)	483.2	1.38	775.4	2486.5 / 2192.0	27.3 % / 11.4 %			
Karlovarský kraj	237 (80.8)	286.4	1.39	475.6	1565.9 / 2629.6	26.3 % / 9.3 %			
ČR	22479 (210.0)	813.2	1.32	1371.1	3190.9 / 3456.3	32.7 % / 13.4 %			

^{*}Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (**Dg**), testy z epidemiologických indikací (**Epi**) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (**Prev**)

	70		MIOLOGICKÁ					%)	
Název kraje	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 $50-64$ let $65+$								
Hlavní město Praha	250.9 (21%)	619.6 (47%)	2337.9 (82%)	1954.5 (65%)	1052.2 (40%)	624.6 (21%)	781.8 (46%)	549.8 (29%)	388.8 (38%)
Středočeský kraj	205.5 (42%)	602.9 (95%)	2058.0 (77%)	1937.0 (56%)	1190.2 (44%)	589.9 (33%)	760.5 (39%)	506.9 (42%)	305.2 (32%)
Jihočeský kraj	370.1 (61%)	661.6 (34%)	2066.2 (55%)	2043.6 (38%)	1397.7 (29%)	804.4 (21%)	957.4 (29%)	602.4 (32%)	367.1 (14%)
Plzeňský kraj	292.1 (47%)	454.0 (34%)	1848.9 (54%)	1849.4 (38%)	1311.5 (18%)	788.5 (11%)	805.7 (26%)	527.9 (23%)	360.1 (30%)
Karlovarský kraj	244.7 (300%)	253.5 (50%)	462.2 (80%)	594.0 (166%)	549.8 (131%)	322.6 (56%)	312.7 (26%)	215.6 (31%)	144.8 (38%)
Ústecký kraj	245.2 (79%)	309.0 (44%)	1217.9 (110%)	1122.5 (75%)	875.1 (72%)	479.1 (42%)	547.9 (52%)	376.1 (54%)	289.7 (54%)
Liberecký kraj	108.0 (0%)	276.4 (48%)	1099.8 (84%)	1285.8 (83%)	733.0 (58%)	460.2 (49%)	545.2 (68%)	356.7 (69%)	189.4 (41%)
Královéhradecký kraj	173.7 (61%)	412.3 (73%)	958.9 (99%)	1199.3 (86%)	1131.1 (67%)	599.1 (52%)	531.6 (44%)	336.4 (35%)	324.3 (55%)
Pardubický kraj	251.9 (11%)	683.2 (107%)	2215.0 (136%)	2287.3 (83%)	1737.8 (68%)	732.1 (29%)	835.3 (74%)	555.3 (66%)	393.0 (32%)
Kraj Vysočina	185.6 (11%)	323.4 (31%)	1576.4 (114%)	1668.4 (91%)	1248.5 (45%)	661.5 (23%)	704.5 (54%)	482.0 (53%)	299.8 (44%)
Jihomoravský kraj	303.4 (46%)	746.9 (94%)	2440.2 (100%)	2778.5 (54%)	1873.3 (21%)	1100.5 (37%)	1178.6 (49%)	756.8 (39%)	490.7 (33%)
Olomoucký kraj	389.4 (43%)	994.4 (96%)	2982.6 (98%)	2967.2 (52%)	2035.9 (12%)	1126.6 (25%)	1330.6 (31%)	877.4 (25%)	543.3 (25%)
Zlínský kraj	413.9 (78%)	756.6 (84%)	2446.9 (126%)	2670.2 (79%)	1874.1 (49%)	963.8 (27%)	1127.8 (55%)	746.5 (46%)	445.6 (21%)
Moravskoslezský kraj	313.3 (9%)	730.5 (71%)	2115.0 (61%)	2406.3 (39%)	1733.4 (30%)	893.9 (26%)	1074.1 (36%)	674.6 (22%)	489.9 (15%)
ČR	270.0 (38%)	598.9 (70%)	1987.3 (86%)	2015.4 (58%)	1382.1 (36%)	752.0 (29%)	863.2 (43%)	570.3 (36%)	380.9 (30%)

7den	ní počty indik	-	ivní pozitivita ů – Dg/klin a E	-		-	-	vní pozitivita v	ı %)
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	1125 (7.2%)	3651 (6.2%)	13921 (10.7%)	5974 (12.1%)	2655 (11.5%)	5069 (9.9%)	14289 (16.3%)	4661 (18.3%)	3131 (20.3%)
Středočeský kraj	1075 (8.3%)	3439 (7.9%)	16573 (11.6%)	8241 (13.6%)	3559 (14.5%)	4043 (16.1%)	13024 (21.1%)	4414 (23.8%)	2559 (24.0%)
Jihočeský kraj	428 (19.6%)	1212 (11.9%)	4913 (16.9%)	2590 (21.0%)	1401 (24.5%)	1975 (24.7%)	5284 (32.8%)	2260 (32.3%)	1588 (29.3%)
Plzeňský kraj	281 (17.1%)	913 (8.5%)	5078 (12.1%)	3043 (14.4%)	1526 (17.1%)	1993 (21.7%)	5291 (25.1%)	2142 (26.1%)	1587 (23.5%)
Karlovarský kraj	86 (22.1%)	213 (12.7%)	982 (8.2%)	759 (9.1%)	416 (13.0%)	528 (15.3%)	1246 (20.1%)	575 (19.3%)	328 (20.4%)
Ústecký kraj	392 (14.8%)	1057 (7.4%)	5596 (10.8%)	3449 (10.4%)	1756 (13.2%)	2208 (17.3%)	6193 (19.1%)	2423 (21.6%)	1516 (25.4%)
Liberecký kraj	178 (8.4%)	551 (6.4%)	2654 (12.0%)	2151 (11.6%)	1066 (10.0%)	1105 (16.6%)	3209 (21.0%)	1375 (18.7%)	750 (22.1%)
Královéhradecký kraj	283 (10.2%)	792 (9.7%)	3142 (10.4%)	2526 (9.5%)	1553 (13.4%)	1793 (17.6%)	3990 (18.8%)	1785 (17.1%)	1497 (20.5%)
Pardubický kraj	381 (11.5%)	1025 (11.4%)	4674 (15.2%)	3401 (14.4%)	1912 (16.9%)	1918 (19.1%)	4977 (23.8%)	1991 (23.8%)	1617 (24.5%)
Kraj Vysočina	217 (12.9%)	541 (10.2%)	2997 (15.6%)	2057 (15.3%)	1189 (17.1%)	1564 (20.1%)	3517 (25.6%)	1587 (27.7%)	1202 (23.5%)
Jihomoravský kraj	837 (14.1%)	2654 (10.7%)	8350 (20.8%)	4877 (24.6%)	2888 (24.6%)	4964 (23.6%)	13288 (28.5%)	4905 (30.6%)	3466 (31.6%)
Olomoucký kraj	494 (16.6%)	1264 (15.4%)	4735 (22.6%)	2996 (25.4%)	1699 (27.3%)	2323 (31.1%)	6611 (36.6%)	2802 (37.6%)	1985 (35.9%)
Zlínský kraj	383 (20.6%)	1248 (11.9%)	4400 (18.7%)	3074 (20.9%)	1820 (22.4%)	2388 (24.2%)	5963 (30.5%)	2790 (30.4%)	1753 (30.2%)
Moravskoslezský kraj	858 (12.9%)	2592 (9.7%)	9123 (15.8%)	6302 (17.8%)	3396 (22.0%)	4567 (23.4%)	12092 (28.0%)	5222 (28.1%)	3344 (31.6%)
ČR	7023 (12.6%)	21161 (9.4%)	87165 (14.3%)	51468 (16.1%)	26872 (18.2%)	36679 (19.8%)	99299 (24.7%)	39031 (26.1%)	26350 (26.9%)

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	239 (9.2%)	279 (10.8%)	762 (27.2%)	516 (26.9%)	468 (18.4%)	1990 (18.1%)	5602 (25.5%)	2185 (26.4%)	1965 (24.2%)
Středočeský kraj	260 (11.2%)	317 (13.2%)	896 (25.3%)	636 (28.3%)	654 (24.3%)	1775 (24.7%)	5534 (30.6%)	2270 (32.2%)	1725 (28.0%)
Jihočeský kraj	133 (19.5%)	179 (19.6%)	482 (37.1%)	338 (39.9%)	338 (35.8%)	1030 (34.6%)	2608 (44.4%)	1383 (38.7%)	1302 (30.3%)
Plzeňský kraj	101 (12.9%)	149 (11.4%)	518 (24.7%)	419 (26.7%)	429 (24.5%)	1208 (26.7%)	3228 (29.8%)	1554 (28.8%)	1355 (23.8%)
Karlovarský kraj	20 (35.0%)	16 (18.8%)	45 (17.8%)	34 (23.5%)	58 (20.7%)	194 (26.3%)	511 (31.9%)	288 (27.1%)	238 (23.1%)
Ústecký kraj	118 (12.7%)	102 (9.8%)	248 (33.9%)	224 (23.7%)	291 (27.5%)	868 (27.0%)	2242 (28.6%)	1066 (31.2%)	1076 (27.0%)
Liberecký kraj	50 (8.0%)	84 (6.0%)	159 (18.9%)	140 (29.3%)	168 (20.8%)	497 (25.4%)	1359 (31.1%)	648 (26.5%)	534 (24.9%)
Královéhradecký kraj	77 (11.7%)	82 (18.3%)	266 (22.9%)	179 (24.0%)	257 (25.3%)	689 (30.2%)	1550 (28.9%)	862 (24.9%)	944 (24.9%)
Pardubický kraj	100 (9.0%)	100 (18.0%)	255 (31.0%)	221 (29.9%)	269 (35.3%)	770 (29.5%)	2084 (33.6%)	975 (32.4%)	1182 (26.0%)
Kraj Vysočina	94 (14.9%)	132 (12.1%)	396 (34.6%)	273 (34.8%)	255 (33.7%)	715 (30.3%)	1705 (36.8%)	969 (35.5%)	933 (24.7%)
Jihomoravský kraj	249 (20.1%)	417 (14.9%)	1506 (38.0%)	1031 (44.3%)	914 (39.2%)	2815 (31.5%)	7962 (36.1%)	3239 (36.2%)	2804 (32.7%)
Olomoucký kraj	136 (16.2%)	177 (24.9%)	839 (36.9%)	612 (44.4%)	491 (45.6%)	1335 (42.8%)	3634 (47.3%)	1827 (45.0%)	1584 (37.2%)
Zlínský kraj	94 (16.0%)	106 (16.0%)	292 (43.5%)	272 (49.6%)	264 (47.3%)	912 (39.7%)	2399 (46.1%)	1374 (41.7%)	1285 (31.4%)
Moravskoslezský kraj	189 (15.9%)	173 (13.3%)	638 (40.4%)	521 (42.6%)	575 (44.2%)	1860 (40.6%)	4966 (45.1%)	2560 (40.7%)	2467 (34.5%)
ČR	1863 (14.2%)	2317 (14.5%)	7310 (32.9%)	5421 (36.1%)	5445 (33.2%)	16746 (30.6%)	45500 (35.6%)	21241 (34.6%)	19417 (29.3%)

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	886 (6.7%)	3372 (5.9%)	13159 (9.7%)	5458 (10.7%)	2187 (10.0%)	3079 (4.5%)	8687 (10.3%)	2476 (11.3%)	1166 (13.8%)
Středočeský kraj	815 (7.4%)	3122 (7.4%)	15677 (10.8%)	7605 (12.4%)	2905 (12.3%)	2268 (9.4%)	7490 (14.1%)	2144 (14.9%)	834 (15.7%)
Jihočeský kraj	295 (19.7%)	1033 (10.6%)	4431 (14.7%)	2252 (18.2%)	1063 (20.9%)	945 (13.9%)	2676 (21.6%)	877 (22.1%)	286 (24.5%)
Plzeňský kraj	180 (19.4%)	764 (8.0%)	4560 (10.7%)	2624 (12.4%)	1097 (14.2%)	785 (14.0%)	2063 (17.7%)	588 (18.9%)	232 (22.0%)
Karlovarský kraj	66 (18.2%)	197 (12.2%)	937 (7.8%)	725 (8.4%)	358 (11.7%)	334 (9.0%)	735 (12.0%)	287 (11.5%)	90 (13.3%)
Ústecký kraj	274 (15.7%)	955 (7.1%)	5348 (9.7%)	3225 (9.5%)	1465 (10.3%)	1340 (11.0%)	3951 (13.7%)	1357 (14.0%)	440 (21.6%)
Liberecký kraj	128 (8.6%)	467 (6.4%)	2495 (11.6%)	2011 (10.3%)	898 (8.0%)	608 (9.4%)	1850 (13.6%)	727 (11.7%)	216 (15.3%)
Královéhradecký kraj	206 (9.7%)	710 (8.7%)	2876 (9.2%)	2347 (8.4%)	1296 (11.0%)	1104 (9.7%)	2440 (12.4%)	923 (9.9%)	553 (13.0%)
Pardubický kraj	281 (12.5%)	925 (10.7%)	4419 (14.3%)	3180 (13.3%)	1643 (13.9%)	1148 (12.1%)	2893 (16.8%)	1016 (15.5%)	435 (20.5%)
Kraj Vysočina	123 (11.4%)	409 (9.5%)	2601 (12.7%)	1784 (12.3%)	934 (12.5%)	849 (11.4%)	1812 (15.2%)	618 (15.4%)	269 (19.3%)
Jihomoravský kraj	588 (11.6%)	2237 (9.9%)	6844 (17.0%)	3846 (19.3%)	1974 (17.8%)	2149 (13.3%)	5326 (17.2%)	1666 (19.6%)	662 (27.2%)
Olomoucký kraj	358 (16.8%)	1087 (13.9%)	3896 (19.5%)	2384 (20.5%)	1208 (19.8%)	988 (15.3%)	2977 (23.5%)	975 (23.8%)	401 (30.7%)
Zlínský kraj	289 (22.1%)	1142 (11.5%)	4108 (16.9%)	2802 (18.1%)	1556 (18.2%)	1476 (14.6%)	3564 (19.9%)	1416 (19.5%)	468 (26.9%)
Moravskoslezský kraj	669 (12.1%)	2419 (9.5%)	8485 (13.9%)	5781 (15.6%)	2821 (17.5%)	2707 (11.5%)	7126 (16.1%)	2662 (16.0%)	877 (23.6%)
ČR	5160 (12.0%)	18844 (8.8%)	79855 (12.5%)	46047 (13.7%)	21427 (14.3%)	19933 (10.7%)	53799 (15.4%)	17790 (15.8%)	6933 (20.2%)

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 řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek	Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů > 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem > 0,94
Šumperk - 1690 (1408.7)	Šumperk - 2887 (2406.5)	Sokolov - 1.94	Pelhřimov - 47.6 %	Šumperk - 1408.7; R:1.19
Olomouc - 3207 (1362.1)	Prostějov - 2609 (2404.5)	Děčín - 1.91	Blansko - 47.5 %	Olomouc - 1362.1; R:1.36
Vyškov - 1222 (1317.7)	Olomouc - 5220 (2217.1)	Znojmo - 1.75	Brno-venkov - 46.0 %	Vyškov - 1317.7; R:1.32
Prostějov - 1372 (1264.5)	Vyškov - 2004 (2161.0)	Chomutov - 1.71	Olomouc - 43.7 %	Prostějov - 1264.5; R:1.07
Strakonice - 877 (1243.4)	Strakonice - 1425 (2020.4)	Benešov - 1.70	Šumperk - 43.4 %	Strakonice - 1243.4; R:1.23
Znojmo - 1340 (1169.8)	Brno-město - 7709 (2015.9)	Pelhřimov - 1.65	Přerov - 42.9 %	Znojmo - 1169.8; R:1.75
Brno-město - 4440 (1161.1)	Prachatice - 989 (1947.7)	Chrudim - 1.62	Kroměříž - 42.0 %	Brno-město - 1161.1; R:1.21
Zlín - 2129 (1110.2)	Frýdek-Místek - 4010 (1868.7)	Písek - 1.59	Brno-město - 40.8 %	Zlín - 1110.2; R:1.52
Blansko - 1197 (1097.1)	Brno-venkov - 4197 (1853.5)	Rychnov nad Kněžnou - 1.57	Svitavy - 40.1 %	Blansko - 1097.1; R:1.41
Prachatice - 551 (1085.1)	Ostrava-město - 5830 (1837.3)	Svitavy - 1.56	Vyškov - 39.6 %	Prachatice - 1085.1; R:1.14
Frýdek-Místek - 2319 (1080.7)	Blansko - 2000 (1833.1)	Louny - 1.56	Kutná Hora - 37.1 %	Frýdek-Místek - 1080.7; R:1.39
Kroměříž - 1123 (1071.3)	České Budějovice - 3560 (1810.8)	Semily - 1.55	Frýdek-Místek - 35.0 %	Kroměříž - 1071.3; R:1.34
Brno-venkov - 2370 (1046.6)	Zlín - 3420 (1783.4)	Česká Lípa - 1.53	Znojmo - 34.9 %	Brno-venkov - 1046.6; R:1.20
Ostrava-město - 3164 (997.1)	Kroměříž - 1851 (1765.8)	Zlín - 1.52	Vsetín - 34.6 %	Ostrava-město - 997.1; R:1.15
Vsetín - 1413 (995.8)	Znojmo - 1996 (1742.4)	Břeclav - 1.51	Břeclav - 34.3 %	Vsetín - 995.8; R:1.49
Karviná - 2356 (970.4)	Přerov - 2181 (1692.0)	Vsetín - 1.49	Hodonín - 33.7 %	Karviná - 970.4; R:1.31
Svitavy - 1008 (969.2)	Vsetín - 2360 (1663.2)	Hodonín - 1.49	Strakonice - 33.3 %	Svitavy - 969.2; R:1.56
Praha-východ - 1826 (966.4)	Karviná - 4015 (1653.8)	Třebíč - 1.47	Nový Jičín - 32.3 %	Praha-východ - 966.4; R:1.37
Opava - 1684 (958.0)	Praha-východ - 3111 (1646.6)	Žďár nad Sázavou - 1.47	Prachatice - 31.7 %	Opava - 958.0; R:1.26
České Budějovice - 1879 (955.7)	Opava - 2888 (1643.0)	Havlíčkův Brod - 1.42	Prostějov - 31.4 %	České Budějovice - 955.7; R:1.12
Přerov - 1224 (949.6)	Plzeň-město - 3155 (1619.3)	Mělník - 1.42	Zlín - 30.0 %	Přerov - 949.6; R:1.27
Kolín - 982 (944.8)	Praha-západ - 2378 (1561.5)	Blansko - 1.41	Uherské Hradiště - 29.9 %	Kolín - 944.8; R:1.35
Písek - 674 (941.5)	Kolín - 1622 (1560.6)	Kladno - 1.39	Jablonec nad Nisou - 29.8 %	Písek - 941.5; R:1.59
Uherské Hradiště - 1309 (924.2)	Nový Jičín - 2352 (1553.5)	Frýdek-Místek - 1.39	Příbram - 29.3 %	Uherské Hradiště - 924.2; R:1.29
Břeclav - 1075 (922.9)	Rokycany - 766 (1547.8)	Pardubice - 1.39	Louny - 29.2 %	Břeclav - 922.9; R:1.51
Praha-západ - 1393 (914.7)	Uherské Hradiště - 2173 (1534.3)	Most - 1.38	Karviná - 29.0 %	Praha-západ - 914.7; R:1.33
Pardubice - 1600 (908.4)	Svitavy - 1518 (1459.6)	Litoměřice - 1.38	Tábor - 28.7 %	Pardubice - 908.4; R:1.39
Nový Jičín - 1369 (904.2)	Pardubice - 2551 (1448.3)	Liberec - 1.37	České Budějovice - 28.6 %	Nový Jičín - 904.2; R:1.37
Plzeň-město - 1744 (895.1)	Břeclav - 1641 (1408.8)	Jičín - 1.37	Ostrava-město - 28.4 %	Plzeň-město - 895.1; R:1.18
Mělník - 964 (876.5)	Mělník - 1549 (1408.3)	Nový Jičín - 1.37	Havlíčkův Brod - 28.3 %	Mělník - 876.5; R:1.42

<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
22,479	372	27	122,420	165,007
z toho věk 65+: 1,809 (8.0 %)	z toho věk 65+: 239 (64.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 79,389 (64.8 %)	z toho hospitalizovaní: 4,425 (2.7 %)
z toho věk 75+: 745 (3.3 %)	z toho věk 75+: 148 (39.8 %)	27 (100.0 %)	z toho Ag: 43,031 (35.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 624 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,723	45	0	20,789	20,063
z toho věk 65+: 186 (6.8 %)	z toho věk 65+: 32 (71.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 13,820 (66.5 %)	z toho hospitalizovaní: 416 (2.1 %)
z toho věk 75+: 72 (2.6 %)	z toho věk 75+: 22 (48.9 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,969 (33.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 73 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,735	54	4	16,982	19,945
z toho věk 65+: 176 (6.4 %)	z toho věk 65+: 40 (74.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 11,458 (67.5 %)	z toho hospitalizovaní: 322 (1.6 %)
z toho věk 75+: 75 (2.7 %)	z toho věk 75+: 28 (51.9 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 5,524 (32.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 57 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,405	27	2	6,754	10,943
z toho věk 65+: 127 (9.0 %)	z toho věk 65+: 19 (70.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,439 (65.7 %)	z toho hospitalizovaní: 301 (2.8 %)
z toho věk 75+: 53 (3.8 %)	z toho věk 75+: 11 (40.7 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 2,315 (34.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 49 (0.4 %)

<u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,232	4	2	7,437	8,942
z toho věk 65+: 104 (8.4 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,729 (63.6 %)	z toho hospitalizovaní: 204 (2.3 %)
z toho věk 75+: 34 (2.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 2,708 (36.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 43 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
237	4	0	2,143	1,496
z toho věk 65+: 19 (8.0 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,128 (52.6 %)	z toho hospitalizovaní: 49 (3.3 %)
z toho věk 75+: 8 (3.4 %)	z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,015 (47.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,048	30	2	8,658	7,512
z toho věk 65+: 126 (12.0 %)	z toho věk 65+: 18 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,121 (70.7 %)	z toho hospitalizovaní: 270 (3.6 %)
z toho věk 75+: 39 (3.7 %)	z toho věk 75+: 7 (23.3 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 2,537 (29.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 36 (0.5 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
514	6	2	3,471	3,797
z toho věk 65+: 28 (5.4 %)	z toho věk 65+: 5 (83.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,301 (66.3 %)	z toho hospitalizovaní: 97 (2.6 %)
z toho věk 75+: 13 (2.5 %)	z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,170 (33.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 18 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
753	11	0	5,233	5,042
z toho věk 65+: 80 (10.6 %)	z toho věk 65+: 6 (54.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,816 (53.8 %)	z toho hospitalizovaní: 149 (3.0 %)
z toho věk 75+: 34 (4.5 %)	z toho věk 75+: 4 (36.4 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,417 (46.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 24 (0.5 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,095	13	1	5,522	7,747
z toho věk 65+: 112 (10.2 %)	z toho věk 65+: 7 (53.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,602 (65.2 %)	z toho hospitalizovaní: 175 (2.3 %)
z toho věk 75+: 49 (4.5 %)	z toho věk 75+: 4 (30.8 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,920 (34.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 21 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
988	1	0	4,777	6,135
z toho věk 65+: 72 (7.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,272 (68.5 %)	z toho hospitalizovaní: 168 (2.7 %)
z toho věk 75+: 25 (2.5 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,505 (31.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 18 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,408	67	4	11,901	24,394
z toho věk 65+: 264 (7.7 %)	z toho věk 65+: 44 (65.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,991 (67.1 %)	z toho hospitalizovaní: 727 (3.0 %)
z toho věk 75+: 127 (3.7 %)	z toho věk 75+: 26 (38.8 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 3,910 (32.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 111 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,965	29	3	6,703	14,926
z toho věk 65+: 166 (8.4 %)	z toho věk 65+: 19 (65.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,822 (71.9 %)	z toho hospitalizovaní: 394 (2.6 %)
z toho věk 75+: 71 (3.6 %)	z toho věk 75+: 12 (41.4 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,881 (28.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 47 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,695	21	1	7,053	10,824
z toho věk 65+: 118 (7.0 %) z toho věk 75+: 49 (2.9 %)	z toho věk 65+: 11 (52.4 %) z toho věk 75+: 5 (23.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	z toho PCR: 4,642 (65.8 %) z toho Ag: 2,411 (34.2 %)	z toho hospitalizovaní: 378 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 49 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,667	60	6	13,203	23,182
z toho věk 65+: 229 (8.6 %)	z toho věk 65+: 34 (56.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,691 (58.3 %)	z toho hospitalizovaní: 775 (3.3 %)
z toho věk 75+: 95 (3.6 %)	z toho věk 75+: 23 (38.3 %)	6 (100.0 %)	z toho Ag: 5,512 (41.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 74 (0.3 %)