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

Denní aktualizace ze dne 18. 11. 2021 na den 19. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 20. 11. 2021 00:26)

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: 22,936

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 14,226

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 8,710 (61.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.29 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.31

*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 (2848), Brno-město (1043), Olomouc (792), Ostrava-město (757), Karviná (643), Brno-venkov (641), České Budějovice (609), Zlín (505), Frýdek-Místek (487), Hodonín (468), Praha-východ (463), Opava (431), Hradec Králové (386), Přerov (383), Nový Jičín (377).

	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	1898 (301.0)	1333.7	1.22	2369.0	3526.8 / 2580.1	45.2 % / 21.2 %			
Jihomoravský kraj	3446 (288.3)	1190.6	1.27	2068.1	3507.8 / 3115.7	36.4 % / 17.9 %			
Zlínský kraj	1441 (248.4)	1171.1	1.33	1973.2	3701.1 / 2215.8	43.7 % / 19.0 %			
Moravskoslezský kraj	2899 (243.0)	1046.5	1.17	1887.0	3471.1 / 3091.1	41.7 % / 15.9 %			
Pardubický kraj	1076 (205.8)	971.2	1.46	1590.1	3823.8 / 2473.1	33.3 % / 16.7 %			
Jihočeský kraj	1745 (271.2)	952.5	1.24	1689.2	2993.7 / 2537.2	39.8 % / 18.2 %			
Hlavní město Praha	2848 (213.3)	929.2	1.34	1557.1	3765.6 / 6255.6	26.4 % / 10.0 %			
Středočeský kraj	2660 (190.3)	894.4	1.32	1496.5	3820.8 / 3747.6	31.5 % / 12.2 %			
Plzeňský kraj	977 (165.3)	865.4	1.22	1493.8	3210.8 / 3116.0	29.9 % / 14.3 %			
Kraj Vysočina	968 (190.2)	792.6	1.40	1334.2	2726.7 / 2375.7	34.6 % / 14.4 %			
Ústecký kraj	1192 (145.9)	627.5	1.38	1030.7	2824.2 / 3093.6	31.6 % / 12.4 %			
Královéhradecký kraj	869 (157.8)	626.7	1.42	1019.2	2975.3 / 2929.0	30.9 % / 11.0 %			
Liberecký kraj	660 (149.2)	594.6	1.42	962.5	2574.6 / 1972.3	31.9 % / 13.3 %			
Karlovarský kraj	249 (84.9)	319.1	1.31	548.6	1507.6 / 2500.1	26.6 % / 11.8 %			
ČR	22936 (214.3)	928.6	1.29	1589.4	3352.2 / 3443.7	35.3 % / 14.4 %			

^{*}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	309.7 (51%)	780.1 (54%)	2921.8 (71%)	2272.0 (48%)	1200.1 (45%)	702.2 (26%)	919.9 (47%)	658.2 (38%)	461.1 (44%)
Středočeský kraj	238.0 (62%)	718.3 (64%)	2552.0 (64%)	2244.2 (44%)	1279.9 (29%)	661.8 (32%)	940.2 (58%)	568.2 (36%)	329.0 (27%)
Jihočeský kraj	385.1 (12%)	769.4 (24%)	2296.6 (30%)	2192.2 (24%)	1511.3 (16%)	869.3 (25%)	1085.5 (38%)	661.6 (26%)	424.6 (30%)
Plzeňský kraj	259.0 (0%)	678.3 (94%)	2268.9 (61%)	2070.5 (37%)	1388.7 (13%)	791.8 (4%)	942.4 (50%)	595.7 (32%)	393.0 (30%)
Karlovarský kraj	195.8 (45%)	229.3 (12%)	512.3 (42%)	702.0 (94%)	650.5 (92%)	362.5 (33%)	355.8 (25%)	239.5 (43%)	153.0 (29%)
Ústecký kraj	278.5 (60%)	368.4 (19%)	1503.9 (77%)	1404.4 (64%)	1019.9 (46%)	571.0 (51%)	671.7 (61%)	432.7 (40%)	325.2 (44%)
Liberecký kraj	136.9 (46%)	414.5 (82%)	1416.1 (70%)	1552.2 (52%)	877.2 (47%)	529.7 (41%)	712.5 (91%)	409.2 (48%)	197.1 (18%)
Královéhradecký kraj	185.7 (29%)	406.3 (5%)	1323.3 (96%)	1606.1 (116%)	1239.8 (35%)	672.8 (48%)	654.4 (65%)	414.1 (52%)	347.4 (35%)
Pardubický kraj	245.9 (0%)	762.5 (62%)	2635.8 (96%)	2708.0 (65%)	1929.8 (39%)	855.3 (35%)	984.7 (66%)	606.0 (42%)	437.6 (33%)
Kraj Vysočina	191.8 (11%)	462.9 (70%)	2067.8 (80%)	2049.5 (61%)	1407.2 (30%)	749.2 (20%)	864.1 (52%)	540.7 (31%)	348.0 (37%)
Jihomoravský kraj	336.0 (29%)	824.8 (50%)	2897.6 (66%)	3037.8 (29%)	1976.9 (16%)	1137.6 (24%)	1326.6 (42%)	813.8 (28%)	509.3 (19%)
Olomoucký kraj	481.6 (49%)	1212.5 (65%)	3257.7 (44%)	3093.4 (19%)	1923.5 (-3%)	1118.8 (8%)	1512.8 (37%)	986.0 (29%)	616.4 (27%)
Zlínský kraj	516.0 (94%)	830.0 (47%)	2932.8 (91%)	3078.1 (61%)	1831.3 (11%)	1097.2 (27%)	1301.7 (50%)	808.9 (29%)	515.8 (35%)
Moravskoslezský kraj	352.1 (21%)	828.5 (48%)	2564.1 (57%)	2628.1 (27%)	1665.7 (3%)	913.6 (13%)	1179.5 (31%)	707.5 (14%)	492.3 (5%)
ČR	303.0 (36%)	710.2 (51%)	2405.5 (65%)	2294.0 (41%)	1460.2 (21%)	813.5 (24%)	1006.7 (47%)	634.8 (31%)	417.7 (27%)

7den	ní počty indik	•	ivní pozitivita ů – Dg/klin a E	•		•	•	vní pozitivita v	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	1251 (7.8%)	4417 (6.1%)	14988 (11.5%)	6650 (12.2%)	2843 (10.9%)	5292 (10.4%)	14985 (17.4%)	4647 (19.6%)	2897 (23.1%)
Středočeský kraj	1156 (8.7%)	4018 (7.9%)	18713 (11.8%)	8874 (13.9%)	3865 (13.6%)	4250 (16.5%)	14209 (23.0%)	4506 (24.9%)	2462 (26.1%)
Jihočeský kraj	466 (18.2%)	1310 (12.4%)	5038 (17.8%)	3032 (18.5%)	1614 (21.3%)	2010 (25.6%)	5596 (34.2%)	2302 (33.4%)	1651 (31.3%)
Plzeňský kraj	325 (13.5%)	1073 (9.2%)	5213 (13.3%)	3280 (13.8%)	1587 (15.7%)	1931 (21.6%)	5351 (26.8%)	2118 (26.8%)	1665 (24.0%)
Karlovarský kraj	92 (16.3%)	238 (8.4%)	893 (9.9%)	754 (10.9%)	456 (13.2%)	570 (16.0%)	1363 (20.2%)	623 (20.1%)	363 (22.0%)
Ústecký kraj	474 (13.9%)	1187 (6.7%)	6403 (11.4%)	3859 (11.4%)	1965 (14.6%)	2384 (18.8%)	6793 (20.4%)	2583 (22.4%)	1576 (26.7%)
Liberecký kraj	188 (9.6%)	603 (8.3%)	2638 (14.1%)	2079 (13.9%)	1005 (13.8%)	1176 (17.9%)	3427 (24.3%)	1369 (21.2%)	738 (21.7%)
Královéhradecký kraj	327 (9.2%)	859 (7.7%)	3516 (11.4%)	2800 (11.0%)	1726 (11.6%)	1818 (18.2%)	4438 (20.1%)	1983 (18.6%)	1598 (21.7%)
Pardubický kraj	398 (9.8%)	1265 (10.8%)	5288 (16.6%)	3505 (17.1%)	1891 (18.6%)	2111 (19.7%)	5568 (24.6%)	2064 (24.9%)	1586 (26.4%)
Kraj Vysočina	227 (13.2%)	636 (11.5%)	3531 (17.1%)	2360 (17.6%)	1340 (18.0%)	1687 (23.0%)	4035 (28.9%)	1745 (30.1%)	1303 (27.0%)
Jihomoravský kraj	878 (14.8%)	2915 (10.7%)	9392 (21.2%)	5177 (24.6%)	2965 (24.1%)	4945 (24.2%)	14040 (30.4%)	4981 (32.1%)	3479 (32.0%)
Olomoucký kraj	536 (18.3%)	1481 (16.1%)	4804 (24.3%)	2975 (25.3%)	1543 (27.5%)	2328 (31.6%)	7093 (38.3%)	2868 (41.0%)	2050 (38.6%)
Zlínský kraj	425 (21.4%)	1288 (12.0%)	4977 (19.1%)	3311 (20.5%)	1789 (22.2%)	2443 (25.5%)	6330 (32.7%)	2813 (31.7%)	1779 (33.3%)
Moravskoslezský kraj	887 (14.2%)	2582 (11.9%)	9695 (16.9%)	6501 (18.9%)	3523 (20.1%)	4469 (24.5%)	12500 (30.1%)	5170 (30.0%)	3282 (33.3%)
ČR	7635 (12.7%)	23883 (9.6%)	95110 (15.1%)	55182 (16.5%)	28145 (17.6%)	37644 (20.5%)	106065 (26.4%)	39870 (27.6%)	26450 (28.7%)

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	235 (12.8%)	303 (10.2%)	795 (28.1%)	553 (26.8%)	457 (20.4%)	2074 (19.2%)	5777 (28.0%)	2186 (28.5%)	1857 (27.2%)
Středočeský kraj	261 (11.9%)	346 (13.6%)	914 (26.5%)	639 (30.4%)	640 (25.5%)	1851 (26.7%)	6035 (34.0%)	2339 (33.3%)	1713 (30.0%)
Jihočeský kraj	139 (15.8%)	197 (19.3%)	465 (32.5%)	344 (42.2%)	348 (36.8%)	1048 (36.5%)	2822 (46.0%)	1407 (40.9%)	1354 (32.3%)
Plzeňský kraj	107 (13.1%)	176 (15.9%)	487 (26.3%)	414 (26.8%)	424 (20.0%)	1176 (28.3%)	3184 (32.6%)	1520 (29.9%)	1430 (24.1%)
Karlovarský kraj	17 (11.8%)	13 (7.7%)	35 (20.0%)	32 (21.9%)	59 (22.0%)	219 (26.9%)	522 (32.2%)	316 (26.3%)	241 (26.1%)
Ústecký kraj	114 (12.3%)	109 (11.9%)	266 (30.5%)	225 (28.9%)	275 (29.5%)	913 (28.8%)	2275 (32.6%)	1088 (33.3%)	1085 (30.0%)
Liberecký kraj	44 (13.6%)	87 (8.0%)	172 (28.5%)	148 (29.7%)	165 (23.6%)	524 (29.4%)	1396 (37.7%)	629 (30.0%)	516 (24.4%)
Královéhradecký kraj	102 (11.8%)	95 (12.6%)	295 (24.7%)	207 (27.1%)	238 (26.5%)	656 (33.1%)	1689 (32.1%)	894 (29.6%)	967 (28.3%)
Pardubický kraj	99 (9.1%)	87 (17.2%)	256 (31.3%)	229 (35.4%)	248 (39.1%)	797 (30.4%)	2293 (35.0%)	1029 (34.3%)	1151 (28.7%)
Kraj Vysočina	100 (14.0%)	143 (16.8%)	493 (33.5%)	321 (39.6%)	271 (37.6%)	810 (34.8%)	2096 (39.8%)	1104 (38.7%)	1039 (29.3%)
Jihomoravský kraj	273 (22.7%)	456 (15.6%)	1628 (36.1%)	1077 (42.8%)	883 (39.6%)	2707 (32.7%)	8191 (39.1%)	3209 (39.0%)	2767 (33.2%)
Olomoucký kraj	148 (23.6%)	211 (25.6%)	875 (39.8%)	595 (44.4%)	461 (45.3%)	1332 (43.8%)	3860 (50.9%)	1870 (49.9%)	1622 (39.8%)
Zlínský kraj	105 (19.0%)	95 (16.8%)	282 (48.2%)	224 (52.2%)	257 (45.1%)	914 (43.8%)	2571 (49.9%)	1415 (43.1%)	1315 (34.3%)
Moravskoslezský kraj	196 (21.4%)	191 (17.8%)	631 (40.3%)	493 (47.7%)	525 (44.0%)	1782 (42.4%)	5178 (48.2%)	2584 (43.1%)	2428 (37.9%)
ČR	1943 (16.1%)	2513 (15.6%)	7600 (33.2%)	5503 (37.3%)	5260 (33.7%)	16880 (32.3%)	48017 (38.7%)	21634 (37.1%)	19501 (31.6%)

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 %)

	Ι .	1 .							
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	1016 (6.7%)	4114 (5.8%)	14193 (10.6%)	6097 (10.9%)	2386 (9.1%)	3218 (4.7%)	9208 (10.7%)	2461 (11.7%)	1040 (15.8%)
Středočeský kraj	895 (7.8%)	3672 (7.4%)	17799 (11.0%)	8235 (12.6%)	3225 (11.2%)	2399 (8.5%)	8174 (14.8%)	2167 (15.8%)	749 (17.2%)
Jihočeský kraj	327 (19.3%)	1113 (11.2%)	4573 (16.3%)	2688 (15.5%)	1266 (17.1%)	962 (13.8%)	2774 (22.2%)	895 (21.6%)	297 (26.3%)
Plzeňský kraj	218 (13.8%)	897 (7.9%)	4726 (11.9%)	2866 (11.9%)	1163 (14.1%)	755 (11.3%)	2167 (18.2%)	598 (18.9%)	235 (23.8%)
Karlovarský kraj	75 (17.3%)	225 (8.4%)	858 (9.4%)	722 (10.4%)	397 (11.8%)	351 (9.1%)	841 (12.8%)	307 (13.7%)	122 (13.9%)
Ústecký kraj	360 (14.4%)	1078 (6.2%)	6137 (10.5%)	3634 (10.3%)	1690 (12.1%)	1471 (12.5%)	4518 (14.3%)	1495 (14.5%)	491 (19.3%)
Liberecký kraj	144 (8.3%)	516 (8.3%)	2466 (13.1%)	1931 (12.6%)	840 (11.9%)	652 (8.6%)	2031 (15.1%)	740 (13.6%)	222 (15.3%)
Královéhradecký kraj	225 (8.0%)	764 (7.1%)	3221 (10.2%)	2593 (9.8%)	1488 (9.2%)	1162 (9.8%)	2749 (12.7%)	1089 (9.6%)	631 (11.4%)
Pardubický kraj	299 (10.0%)	1178 (10.3%)	5032 (15.8%)	3276 (15.8%)	1643 (15.5%)	1314 (13.2%)	3275 (17.4%)	1035 (15.6%)	435 (20.2%)
Kraj Vysočina	127 (12.6%)	493 (9.9%)	3038 (14.5%)	2039 (14.2%)	1069 (13.0%)	877 (12.1%)	1939 (17.2%)	641 (15.3%)	264 (18.2%)
Jihomoravský kraj	605 (11.2%)	2459 (9.8%)	7764 (18.1%)	4100 (19.9%)	2082 (17.5%)	2238 (13.9%)	5849 (18.1%)	1772 (19.4%)	712 (27.5%)
Olomoucký kraj	388 (16.2%)	1270 (14.6%)	3929 (20.8%)	2380 (20.5%)	1082 (20.0%)	996 (15.2%)	3233 (23.3%)	998 (24.2%)	428 (34.3%)
Zlínský kraj	320 (22.2%)	1193 (11.7%)	4695 (17.4%)	3087 (18.2%)	1532 (18.3%)	1529 (14.5%)	3759 (20.9%)	1398 (20.2%)	464 (30.6%)
Moravskoslezský kraj	691 (12.2%)	2391 (11.4%)	9064 (15.2%)	6008 (16.5%)	2998 (15.9%)	2687 (12.5%)	7322 (17.4%)	2586 (17.0%)	854 (20.4%)
ČR	5692 (11.6%)	21370 (8.9%)	87510 (13.5%)	49679 (14.2%)	22885 (13.9%)	20764 (10.9%)	58048 (16.2%)	18236 (16.3%)	6949 (20.7%)

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
Vyškov - 1393 (1502.1)	Šumperk - 3180 (2650.7)	Děčín - 1.88	Blansko - 41.5 %	Vyškov - 1502.1; R:1.30
Šumperk - 1779 (1482.9)	Olomouc - 6083 (2583.7)	Rychnov nad Kněžnou - 1.57	Prostějov - 41.2 %	Šumperk - 1482.9; R:1.23
Olomouc - 3454 (1467.0)	Prostějov - 2794 (2575.0)	Jindřichův Hradec - 1.56	České Budějovice - 37.5 %	Olomouc - 1467.0; R:1.24
Prostějov - 1526 (1406.4)	Vyškov - 2330 (2512.5)	Chomutov - 1.53	Vyškov - 37.0 %	Prostějov - 1406.4; R:1.13
Kroměříž - 1414 (1348.9)	Prachatice - 1167 (2298.2)	Ústí nad Orlicí - 1.53	Hodonín - 37.0 %	Kroměříž - 1348.9; R:1.38
Prachatice - 674 (1327.3)	Strakonice - 1605 (2275.6)	Třebíč - 1.53	Olomouc - 36.8 %	Prachatice - 1327.3; R:1.28
Znojmo - 1478 (1290.2)	Brno-město - 8546 (2234.8)	Chrudim - 1.52	Šumperk - 36.1 %	Znojmo - 1290.2; R:1.41
Strakonice - 875 (1240.6)	Kroměříž - 2233 (2130.2)	Svitavy - 1.52	Brno-venkov - 34.6 %	Strakonice - 1240.6; R:1.13
Brno-město - 4731 (1237.2)	Znojmo - 2412 (2105.6)	Pelhřimov - 1.51	Český Krumlov - 34.6 %	Brno-město - 1237.2; R:1.16
Zlín - 2363 (1232.2)	Brno-venkov - 4757 (2100.8)	Benešov - 1.50	Kroměříž - 34.2 %	Zlín - 1232.2; R:1.37
Blansko - 1332 (1220.9)	Frýdek-Místek - 4484 (2089.6)	Písek - 1.49	Přerov - 32.8 %	Blansko - 1220.9; R:1.37
Frýdek-Místek - 2567 (1196.3)	Zlín - 3931 (2049.9)	Nymburk - 1.49	Strakonice - 32.1 %	Frýdek-Místek - 1196.3; R:1.26
Praha-východ - 2260 (1196.2)	Blansko - 2223 (2037.5)	Hradec Králové - 1.47	Nový Jičín - 31.2 %	Praha-východ - 1196.2; R:1.42
Brno-venkov - 2653 (1171.6)	Ostrava-město - 6240 (1966.5)	Plzeň-sever - 1.46	Svitavy - 29.3 %	Brno-venkov - 1171.6; R:1.20
Svitavy - 1156 (1111.5)	Praha-východ - 3714 (1965.7)	Náchod - 1.46	Opava - 29.3 %	Svitavy - 1111.5; R:1.52
Přerov - 1403 (1088.4)	České Budějovice - 3785 (1925.2)	Česká Lípa - 1.45	Karviná - 29.3 %	Přerov - 1088.4; R:1.22
Písek - 769 (1074.2)	Přerov - 2465 (1912.3)	Hodonín - 1.44	Brno-město - 29.1 %	Písek - 1074.2; R:1.49
Praha-západ - 1634 (1073.0)	Vsetín - 2674 (1884.5)	Jablonec nad Nisou - 1.43	Znojmo - 29.1 %	Praha-západ - 1073.0; R:1.29
Uherské Hradiště - 1511 (1066.9)	Opava - 3283 (1867.7)	Jeseník - 1.42	Jičín - 28.6 %	Uherské Hradiště - 1066.9; R:1.41
Opava - 1869 (1063.3)	Karviná - 4474 (1842.8)	Praha-východ - 1.42	Jihlava - 28.4 %	Opava - 1063.3; R:1.22
Vsetín - 1506 (1061.3)	Uherské Hradiště - 2609 (1842.1)	Uherské Hradiště - 1.41	Tábor - 28.3 %	Vsetín - 1061.3; R:1.17
České Budějovice - 2074 (1054.9)	Praha-západ - 2786 (1829.5)	Znojmo - 1.41	Vsetín - 28.1 %	České Budějovice - 1054.9; R:1.18
Rokycany - 512 (1034.6)	Svitavy - 1859 (1787.5)	Žďár nad Sázavou - 1.41	Prachatice - 27.9 %	Rokycany - 1034.6; R:1.23
Karviná - 2508 (1033.0)	Nový Jičín - 2673 (1765.5)	Semily - 1.41	Břeclav - 27.5 %	Karviná - 1033.0; R:1.19
Ostrava-město - 3266 (1029.2)	Písek - 1243 (1736.3)	Liberec - 1.40	Ústí nad Orlicí - 27.2 %	Ostrava-město - 1029.2; R:1.06
Mělník - 1124 (1021.9)	Plzeň-město - 3377 (1733.2)	Most - 1.39	Havlíčkův Brod - 27.2 %	Mělník - 1021.9; R:1.29
Kolín - 1053 (1013.2)	Kolín - 1782 (1714.6)	Kroměříž - 1.38	Jeseník - 27.2 %	Kolín - 1013.2; R:1.32
Pardubice - 1763 (1000.9)	Pardubice - 3001 (1703.8)	Blansko - 1.37	Plzeň-jih - 27.0 %	Pardubice - 1000.9; R:1.34
Nový Jičín - 1513 (999.4)	Břeclav - 1948 (1672.4)	Příbram - 1.37	Třebíč - 27.0 %	Nový Jičín - 999.4; R:1.24
Plzeň-město - 1926 (988.5)	Jihlava - 1900 (1671.6)	Břeclav - 1.37	Ostrava-město - 26.6 %	Plzeň-město - 988.5; R:1.22

<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
22,936	409	52	146,037	197,305
z toho věk 65+: 2,201 (9.6 %)	z toho věk 65+: 265 (64.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 85,870 (58.8 %)	z toho hospitalizovaní: 4,890 (2.5 %)
z toho věk 75+: 853 (3.7 %)	z toho věk 75+: 171 (41.8 %)	52 (100.0 %)	z toho Ag: 60,167 (41.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 696 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,848	35	5	23,642	23,818
z toho věk 65+: 329 (11.6 %)	z toho věk 65+: 18 (51.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 14,476 (61.2 %)	z toho hospitalizovaní: 477 (2.0 %)
z toho věk 75+: 159 (5.6 %)	z toho věk 75+: 13 (37.1 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 9,166 (38.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 88 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,660	34	4	19,469	24,082
z toho věk 65+: 216 (8.1 %)	z toho věk 65+: 20 (58.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 12,209 (62.7 %)	z toho hospitalizovaní: 323 (1.3 %)
z toho věk 75+: 75 (2.8 %)	z toho věk 75+: 13 (38.2 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 7,260 (37.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 55 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,745	38	2	9,538	13,009
z toho věk 65+: 166 (9.5 %)	z toho věk 65+: 22 (57.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,766 (60.5 %)	z toho hospitalizovaní: 348 (2.7 %)
z toho věk 75+: 68 (3.9 %)	z toho věk 75+: 13 (34.2 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 3,772 (39.5 %)	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
977	7	0	6,861	10,345
z toho věk 65+: 84 (8.6 %)	z toho věk 65+: 4 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,015 (58.5 %)	z toho hospitalizovaní: 221 (2.1 %)
z toho věk 75+: 24 (2.5 %)	z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,846 (41.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 41 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
249	2	2	2,964	1,806
z toho věk 65+: 25 (10.0 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,401 (47.3 %)	z toho hospitalizovaní: 50 (2.8 %)
z toho věk 75+: 8 (3.2 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,563 (52.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0.4 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,192	27	4	8,953	9,459
z toho věk 65+: 129 (10.8 %)	z toho věk 65+: 18 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,265 (58.8 %)	z toho hospitalizovaní: 305 (3.2 %)
z toho věk 75+: 47 (3.9 %)	z toho věk 75+: 7 (25.9 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 3,688 (41.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 47 (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
660	0	1	4,469	4,855
z toho věk 65+: 47 (7.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,752 (61.6 %)	z toho hospitalizovaní: 117 (2.4 %)
z toho věk 75+: 14 (2.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,717 (38.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 25 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
869	15	2	6,917	6,230
z toho věk 65+: 107 (12.3 %)	z toho věk 65+: 8 (53.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,115 (45.0 %)	z toho hospitalizovaní: 187 (3.0 %)
z toho věk 75+: 49 (5.6 %)	z toho věk 75+: 5 (33.3 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 3,802 (55.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 37 (0.6 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,076	21	0	6,990	9,446
z toho věk 65+: 95 (8.8 %)	z toho věk 65+: 17 (81.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,557 (50.9 %)	z toho hospitalizovaní: 226 (2.4 %)
z toho věk 75+: 33 (3.1 %)	z toho věk 75+: 16 (76.2 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,433 (49.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
968	7	0	5,575	7,859
z toho věk 65+: 95 (9.8 %)	z toho věk 65+: 6 (85.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,398 (61.0 %)	z toho hospitalizovaní: 155 (2.0 %)
z toho věk 75+: 43 (4.4 %)	z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,177 (39.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,446	95	7	16,179	28,617
z toho věk 65+: 291 (8.4 %)	z toho věk 65+: 67 (70.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,342 (63.9 %)	z toho hospitalizovaní: 824 (2.9 %)
z toho věk 75+: 114 (3.3 %)	z toho věk 75+: 34 (35.8 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 5,837 (36.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 112 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,898	17	7	8,062	17,728
z toho věk 65+: 192 (10.1 %)	z toho věk 65+: 10 (58.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,961 (61.5 %)	z toho hospitalizovaní: 396 (2.2 %)
z toho věk 75+: 61 (3.2 %)	z toho věk 75+: 6 (35.3 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 3,101 (38.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 56 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,441	49	10	7,779	12,983
z toho věk 65+: 148 (10.3 %)	z toho věk 65+: 29 (59.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,847 (62.3 %)	z toho hospitalizovaní: 447 (3.4 %)
z toho věk 75+: 59 (4.1 %)	z toho věk 75+: 23 (46.9 %)	10 (100.0 %)	z toho Ag: 2,932 (37.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 59 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,899	62	8	15,761	27,002
z toho věk 65+: 276 (9.5 %)	z toho věk 65+: 45 (72.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,915 (56.6 %)	z toho hospitalizovaní: 814 (3.0 %)
z toho věk 75+: 99 (3.4 %)	z toho věk 75+: 35 (56.5 %)	8 (100.0 %)	z toho Ag: 6,846 (43.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 82 (0.3 %)