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

Denní aktualizace ze dne 17. 01. 2022 na den 18. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 19. 01. 2022 00:36)

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: 28,469

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 12,371

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 16,098 (130.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.81 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.52

*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 (5743), Brno-město (1131), Praha-západ (790), Praha-východ (714), Zlín (595), Vsetín (573), Pardubice (545), Ostrava-město (521), Kladno (505), České Budějovice (499), Brno-venkov (497), Chomutov (462), Plzeň-město (451), Nový Jičín (420), Hradec Králové (413).

	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 % *			
Hlavní město Praha	5741 (430.0)	1818.6	1.76	2652.3	4924.3 / 5779.6	33.5 % / 17.8 %			
Středočeský kraj	4501 (322.0)	1240.8	1.92	1761.2	3868.7 / 3318.5	32.4 % / 18.1 %			
Zlínský kraj	1770 (305.1)	955.5	1.73	1392.1	3093.7 / 1581.6	32.6 % / 20.4 %			
Ústecký kraj	2359 (288.7)	954.5	1.93	1363.9	3034.0 / 2246.4	31.3 % / 18.4 %			
Královéhradecký kraj	1201 (218.0)	844.6	1.85	1222.6	2919.2 / 2011.8	27.4 % / 19.1 %			
Liberecký kraj	1122 (253.6)	815.2	1.77	1250.5	2710.2 / 2033.3	31.1 % / 19.0 %			
Pardubický kraj	1406 (268.9)	797.2	1.90	1152.1	2952.6 / 1938.0	27.0 % / 18.4 %			
Jihomoravský kraj	2655 (222.1)	780.4	1.73	1167.1	2690.3 / 2436.3	23.7 % / 17.3 %			
Karlovarský kraj	655 (223.3)	757.6	1.91	1076.7	2510.0 / 2373.9	27.7 % / 17.6 %			
Plzeňský kraj	1249 (211.3)	725.0	1.80	1061.2	2535.2 / 2847.0	24.6 % / 16.1 %			
Jihočeský kraj	1521 (236.3)	718.0	1.94	1052.9	2268.7 / 2220.5	28.8 % / 17.6 %			
Olomoucký kraj	1319 (209.2)	712.6	1.75	1065.6	2398.0 / 2591.5	29.4 % / 16.6 %			
Moravskoslezský kraj	1935 (162.2)	552.2	1.67	850.9	2289.4 / 2128.9	24.8 % / 13.8 %			
Kraj Vysočina	1023 (201.0)	529.2	1.71	817.7	2021.8 / 2185.3	21.8 % / 14.5 %			
ČR	28469 (266.0)	949.8	1.81	1390.1	3071.5 / 2924.1	28.4 % / 17.6 %			

^{*}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	501.9 (90%)	1560.2 (159%)	3545.7 (200%)	4972.5 (245%)	6048.8 (140%)	2326.0 (51%)	1930.3 (110%)	1130.4 (109%)	328.3 (76%)
Středočeský kraj	363.5 (143%)	921.2 (118%)	2261.1 (218%)	3514.5 (252%)	4076.1 (176%)	1409.0 (89%)	1316.1 (127%)	723.9 (96%)	192.9 (32%)
Jihočeský kraj	190.0 (19%)	504.8 (66%)	1362.8 (179%)	1775.5 (202%)	2626.9 (243%)	958.3 (98%)	784.5 (101%)	437.0 (66%)	121.6 (16%)
Plzeňský kraj	198.4 (80%)	596.2 (82%)	1284.4 (137%)	1841.4 (220%)	2112.0 (174%)	978.1 (115%)	825.2 (127%)	482.7 (64%)	134.8 (8%)
Karlovarský kraj	171.3 (599%)	446.6 (106%)	1748.5 (249%)	2638.3 (289%)	2437.2 (131%)	831.5 (66%)	767.6 (137%)	434.6 (100%)	143.1 (30%)
Ústecký kraj	295.1 (58%)	812.0 (120%)	1869.5 (237%)	2944.5 (346%)	2921.1 (180%)	1065.2 (62%)	987.1 (129%)	557.6 (83%)	191.5 (25%)
Liberecký kraj	244.9 (26%)	642.5 (102%)	1601.6 (162%)	2095.2 (201%)	2391.4 (114%)	1026.8 (71%)	913.1 (88%)	474.3 (47%)	158.6 (-18%)
Královéhradecký kraj	251.5 (83%)	549.7 (53%)	1536.0 (156%)	2843.1 (255%)	2751.3 (181%)	1103.2 (115%)	918.3 (115%)	485.1 (65%)	146.1 (32%)
Pardubický kraj	203.9 (79%)	652.7 (73%)	1659.0 (163%)	2381.3 (332%)	1945.3 (172%)	989.2 (98%)	875.4 (116%)	495.3 (90%)	169.1 (26%)
Kraj Vysočina	142.3 (0%)	329.7 (18%)	839.2 (121%)	1222.3 (183%)	1677.0 (158%)	729.1 (64%)	629.1 (83%)	341.2 (74%)	112.5 (-6%)
Jihomoravský kraj	208.1 (107%)	492.9 (68%)	1551.7 (176%)	2080.8 (268%)	2477.7 (163%)	996.8 (53%)	896.3 (97%)	463.6 (67%)	126.9 (1%)
Olomoucký kraj	158.8 (107%)	375.4 (48%)	1067.2 (144%)	2347.0 (259%)	2736.1 (130%)	817.1 (59%)	789.9 (107%)	434.5 (66%)	146.9 (5%)
Zlínský kraj	289.2 (169%)	728.4 (79%)	1805.7 (211%)	2332.3 (265%)	2901.6 (120%)	1222.3 (88%)	1142.7 (136%)	586.5 (66%)	190.2 (16%)
Moravskoslezský kraj	135.9 (29%)	313.5 (24%)	843.3 (161%)	1383.7 (182%)	1607.0 (142%)	724.0 (66%)	660.4 (94%)	357.6 (48%)	141.5 (-2%)
ČR	265.6 (83%)	717.8 (96%)	1792.4 (189%)	2626.4 (251%)	2985.3 (157%)	1172.5 (70%)	1062.2 (112%)	566.9 (79%)	174.3 (22%)

		-	ivní pozitivita	-			-		
7den	ní počty indik	ovaných testi	ů – Dg/klin a E	pi indikace - r	na 100tis. oby	v. dané věkov	é třídy (relativ	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	1765 (6.5%)	4979 (9.3%)	14324 (16.3%)	7890 (22.3%)	3974 (36.8%)	6438 (21.6%)	18735 (23.2%)	5349 (24.7%)	2265 (17.6%)
Středočeský kraj	1114 (9.5%)	3446 (9.7%)	13017 (14.5%)	8325 (21.1%)	3796 (35.7%)	3818 (27.5%)	14415 (23.0%)	4466 (23.8%)	1686 (16.3%)
Jihočeský kraj	243 (13.2%)	601 (13.8%)	2701 (16.0%)	2205 (16.4%)	1081 (34.7%)	1423 (26.1%)	3901 (24.4%)	1570 (20.6%)	874 (11.9%)
Plzeňský kraj	308 (7.8%)	674 (12.5%)	2598 (13.8%)	2062 (15.7%)	889 (31.9%)	1486 (24.9%)	4231 (23.1%)	1680 (21.6%)	1050 (9.7%)
Karlovarský kraj	96 (11.5%)	300 (8.0%)	1772 (13.8%)	1297 (18.0%)	503 (35.8%)	521 (29.2%)	1830 (23.9%)	720 (21.8%)	322 (11.5%)
Ústecký kraj	532 (9.8%)	1093 (14.1%)	5496 (14.2%)	3913 (20.4%)	1715 (36.2%)	2038 (26.4%)	6671 (22.7%)	2310 (21.9%)	1016 (18.4%)
Liberecký kraj	233 (12.0%)	595 (12.6%)	1757 (20.9%)	1510 (20.6%)	843 (35.3%)	1196 (27.8%)	3799 (23.3%)	1366 (20.6%)	691 (15.5%)
Královéhradecký kraj	321 (10.9%)	821 (8.8%)	2694 (15.3%)	2331 (22.6%)	1170 (35.8%)	1465 (28.5%)	4523 (23.1%)	1767 (20.4%)	982 (11.8%)
Pardubický kraj	315 (6.7%)	735 (12.1%)	2834 (16.8%)	2177 (20.6%)	890 (34.7%)	1486 (25.8%)	4306 (22.6%)	1669 (20.3%)	1018 (13.3%)
Kraj Vysočina	194 (8.8%)	389 (10.3%)	1415 (12.6%)	1128 (16.5%)	638 (29.2%)	1193 (19.2%)	3054 (19.4%)	1409 (15.5%)	866 (9.6%)
Jihomoravský kraj	590 (10.7%)	1367 (12.2%)	5207 (17.2%)	3786 (18.5%)	1986 (34.6%)	3540 (20.9%)	10316 (21.7%)	3451 (19.5%)	1907 (10.4%)
Olomoucký kraj	232 (9.9%)	541 (12.6%)	2404 (12.0%)	2703 (14.7%)	1591 (25.3%)	1217 (27.4%)	3954 (26.2%)	1610 (22.3%)	866 (16.4%)
Zlínský kraj	354 (12.1%)	775 (13.5%)	3042 (17.6%)	2461 (19.9%)	1365 (34.0%)	1675 (29.9%)	5091 (27.0%)	2105 (22.2%)	1075 (16.7%)
Moravskoslezský kraj	390 (9.0%)	930 (9.4%)	5004 (9.9%)	3928 (13.6%)	1712 (30.0%)	2557 (22.1%)	7571 (19.6%)	3351 (16.2%)	1861 (12.9%)
ČR	6690 (9.0%)	17251 (10.7%)	64279 (15.1%)	45732 (19.3%)	22180 (34.1%)	30375 (24.3%)	92715 (22.8%)	32905 (21.2%)	16501 (14.0%)

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	252 (15.5%)	193 (28.0%)	356 (38.8%)	393 (35.4%)	470 (44.7%)	2238 (30.6%)	4913 (37.7%)	1824 (34.3%)	1267 (19.6%)
Středočeský kraj	255 (19.6%)	215 (24.2%)	316 (34.8%)	306 (29.7%)	445 (40.7%)	1446 (35.3%)	3962 (34.9%)	1629 (33.5%)	971 (17.0%)
Jihočeský kraj	85 (18.8%)	79 (24.1%)	126 (35.7%)	117 (32.5%)	189 (39.2%)	678 (29.4%)	1428 (37.0%)	741 (25.0%)	693 (12.6%)
Plzeňský kraj	95 (12.6%)	105 (27.6%)	151 (35.1%)	172 (18.6%)	272 (26.1%)	833 (29.2%)	2065 (29.7%)	997 (24.8%)	903 (8.5%)
Karlovarský kraj	26 (11.5%)	45 (11.1%)	231 (16.5%)	151 (17.9%)	72 (37.5%)	204 (37.7%)	559 (37.0%)	283 (31.8%)	211 (9.0%)
Ústecký kraj	112 (13.4%)	82 (22.0%)	172 (30.8%)	142 (37.3%)	193 (34.2%)	712 (32.2%)	1751 (36.6%)	802 (29.8%)	614 (19.4%)
Liberecký kraj	62 (17.7%)	66 (25.8%)	109 (41.3%)	100 (41.0%)	134 (35.8%)	540 (35.4%)	1335 (35.3%)	605 (27.1%)	477 (15.7%)
Královéhradecký kraj	88 (21.6%)	68 (13.2%)	137 (29.9%)	89 (40.4%)	153 (24.2%)	621 (34.8%)	1530 (32.4%)	681 (25.4%)	680 (12.1%)
Pardubický kraj	62 (22.6%)	54 (16.7%)	111 (28.8%)	77 (45.5%)	124 (22.6%)	631 (31.1%)	1456 (32.6%)	699 (27.2%)	743 (12.2%)
Kraj Vysočina	85 (8.2%)	65 (10.8%)	107 (15.9%)	80 (30.0%)	125 (29.6%)	471 (25.7%)	1085 (29.5%)	584 (21.6%)	657 (7.9%)
Jihomoravský kraj	222 (13.1%)	223 (20.6%)	641 (26.4%)	638 (23.2%)	498 (35.9%)	1846 (22.5%)	5028 (27.5%)	1834 (23.7%)	1515 (10.0%)
Olomoucký kraj	75 (17.3%)	67 (9.0%)	159 (23.3%)	156 (41.0%)	175 (36.6%)	559 (32.0%)	1535 (36.2%)	810 (26.7%)	686 (15.5%)
Zlínský kraj	82 (19.5%)	47 (29.8%)	91 (44.0%)	61 (29.5%)	130 (26.2%)	616 (35.1%)	1516 (41.6%)	774 (31.0%)	752 (15.8%)
Moravskoslezský kraj	111 (12.6%)	75 (14.7%)	139 (22.3%)	149 (28.2%)	220 (24.1%)	964 (30.3%)	2315 (31.0%)	1290 (23.7%)	1354 (13.0%)
ČR	1614 (16.0%)	1386 (21.4%)	2850 (29.8%)	2638 (29.9%)	3214 (34.5%)	12522 (30.1%)	30625 (33.6%)	13594 (27.8%)	11538 (13.6%)

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 %)

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	1513 (5.0%)	4786 (8.5%)	13968 (15.7%)	7497 (21.6%)	3504 (35.7%)	4200 (16.8%)	13822 (18.0%)	3525 (19.7%)	998 (15.0%)
Středočeský kraj	859 (6.5%)	3231 (8.7%)	12701 (14.0%)	8019 (20.8%)	3351 (35.1%)	2372 (22.7%)	10453 (18.5%)	2837 (18.2%)	715 (15.4%)
Jihočeský kraj	158 (10.1%)	522 (12.3%)	2575 (15.1%)	2088 (15.5%)	892 (33.7%)	745 (23.1%)	2473 (17.1%)	829 (16.6%)	181 (9.4%)
Plzeňský kraj	213 (5.6%)	569 (9.7%)	2447 (12.5%)	1890 (15.4%)	617 (34.5%)	653 (19.4%)	2166 (16.9%)	683 (17.0%)	147 (17.0%)
Karlovarský kraj	70 (11.4%)	255 (7.5%)	1541 (13.4%)	1146 (18.1%)	431 (35.5%)	317 (23.7%)	1271 (18.2%)	437 (15.3%)	111 (16.2%)
Ústecký kraj	420 (8.8%)	1011 (13.5%)	5324 (13.6%)	3771 (19.8%)	1522 (36.4%)	1326 (23.4%)	4920 (17.8%)	1508 (17.6%)	402 (16.9%)
Liberecký kraj	171 (9.9%)	529 (11.0%)	1648 (19.6%)	1410 (19.1%)	709 (35.3%)	656 (21.5%)	2464 (16.9%)	761 (15.5%)	214 (15.0%)
Královéhradecký kraj	233 (6.9%)	753 (8.4%)	2557 (14.5%)	2242 (21.9%)	1017 (37.6%)	844 (23.9%)	2993 (18.3%)	1086 (17.3%)	302 (11.3%)
Pardubický kraj	253 (2.8%)	681 (11.7%)	2723 (16.3%)	2100 (19.7%)	766 (36.7%)	855 (21.9%)	2850 (17.6%)	970 (15.3%)	275 (16.0%)
Kraj Vysočina	109 (9.2%)	324 (10.2%)	1308 (12.3%)	1048 (15.5%)	513 (29.0%)	722 (15.0%)	1969 (13.9%)	825 (11.3%)	209 (14.8%)
Jihomoravský kraj	368 (9.2%)	1144 (10.6%)	4566 (16.0%)	3148 (17.5%)	1488 (34.1%)	1694 (19.1%)	5288 (16.3%)	1617 (14.7%)	392 (12.2%)
Olomoucký kraj	157 (6.4%)	474 (13.1%)	2245 (11.2%)	2547 (13.0%)	1416 (23.9%)	658 (23.4%)	2419 (19.8%)	800 (17.9%)	180 (20.0%)
Zlínský kraj	272 (9.9%)	728 (12.5%)	2951 (16.8%)	2400 (19.7%)	1235 (34.8%)	1059 (26.9%)	3575 (20.8%)	1331 (17.1%)	323 (18.9%)
Moravskoslezský kraj	279 (7.5%)	855 (8.9%)	4865 (9.5%)	3779 (13.1%)	1492 (30.9%)	1593 (17.1%)	5256 (14.5%)	2061 (11.5%)	507 (12.6%)
ČR	5076 (6.8%)	15865 (9.8%)	61429 (14.4%)	43094 (18.6%)	18966 (34.0%)	17853 (20.2%)	62090 (17.6%)	19311 (16.5%)	4963 (14.9%)

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
Praha-západ - 3089 (2028.4)	Praha-západ - 4396 (2886.7)	Cheb - 2.38	Benešov - 41.9 %	Praha-západ - 2028.4; R:1.87
Praha-východ - 3565 (1886.9)	Praha - 35410 (2652.3)	Teplice - 2.31	Jeseník - 41.8 %	Praha-východ - 1886.9; R:1.97
Praha - 24280 (1818.6)	Praha-východ - 4918 (2603.0)	Chomutov - 2.23	Most - 41.7 %	Praha - 1818.6; R:1.76
Vsetín - 1818 (1281.2)	Vsetín - 2662 (1876.0)	Strakonice - 2.21	Strakonice - 41.0 %	Vsetín - 1281.2; R:1.59
Ústí nad Labem - 1517 (1278.5)	Ústí nad Labem - 2205 (1858.4)	České Budějovice - 2.14	Cheb - 39.5 %	Ústí nad Labem - 1278.5; R:1.73
Strakonice - 888 (1259.0)	Beroun - 1674 (1736.5)	Příbram - 2.14	Český Krumlov - 38.9 %	Strakonice - 1259.0; R:2.21
Beroun - 1186 (1230.3)	Strakonice - 1179 (1671.6)	Nymburk - 2.14	Semily - 38.4 %	Beroun - 1230.3; R:1.95
Chomutov - 1439 (1154.9)	Mělník - 1744 (1585.6)	Prachatice - 2.09	Nový Jičín - 38.3 %	Chomutov - 1154.9; R:2.23
Nymburk - 1168 (1150.3)	Litoměřice - 1878 (1575.8)	Most - 2.08	Česká Lípa - 38.1 %	Nymburk - 1150.3; R:2.14
Mělník - 1249 (1135.6)	Chomutov - 1943 (1559.4)	Rychnov nad Kněžnou - 2.03	Teplice - 37.9 %	Mělník - 1135.6; R:2.00
Litoměřice - 1296 (1087.5)	Nymburk - 1581 (1557.0)	Benešov - 2.00	Vsetín - 37.6 %	Litoměřice - 1087.5; R:1.77
Příbram - 1231 (1068.2)	Brno-město - 5951 (1556.2)	Kolín - 2.00	Prachatice - 36.8 %	Příbram - 1068.2; R:2.14
Brno-město - 4056 (1060.7)	Šumperk - 1845 (1537.9)	Mělník - 2.00	Ústí nad Orlicí - 36.1 %	Brno-město - 1060.7; R:1.80
Benešov - 1015 (1017.6)	Mladá Boleslav - 2009 (1533.1)	Klatovy - 1.98	Liberec - 36.0 %	Benešov - 1017.6; R:2.00
Šumperk - 1207 (1006.1)	Příbram - 1735 (1505.6)	Náchod - 1.98	Kroměříž - 35.2 %	Šumperk - 1006.1; R:1.74
Kolín - 1043 (1003.5)	Benešov - 1468 (1471.8)	Praha-východ - 1.97	Jindřichův Hradec - 35.1 %	Kolín - 1003.5; R:2.00
Mladá Boleslav - 1310 (999.7)	Hradec Králové - 2358 (1434.0)	Ústí nad Orlicí - 1.97	Chrudim - 35.1 %	Mladá Boleslav - 999.7; R:1.55
Hradec Králové - 1640 (997.4)	Kladno - 2381 (1427.1)	Beroun - 1.95	Mělník - 34.8 %	Hradec Králové - 997.4; R:1.84
Kladno - 1631 (977.6)	Semily - 1024 (1412.8)	Plzeň-město - 1.95	Příbram - 34.8 %	Kladno - 977.6; R:1.85
Semily - 698 (963.0)	Kolín - 1453 (1398.0)	Chrudim - 1.95	Karlovy Vary - 34.5 %	Semily - 963.0; R:1.91
Pardubice - 1664 (944.7)	Písek - 980 (1368.9)	Písek - 1.94	Rychnov nad Kněžnou - 34.3 %	Pardubice - 944.7; R:1.91
Cheb - 857 (937.3)	Pardubice - 2407 (1366.5)	Uherské Hradiště - 1.92	Litoměřice - 34.3 %	Cheb - 937.3; R:2.38
Zlín - 1766 (920.9)	Česká Lípa - 1404 (1363.1)	Rakovník - 1.92	Šumperk - 34.2 %	Zlín - 920.9; R:1.88
Písek - 658 (919.1)	Zlín - 2516 (1312.0)	Louny - 1.92	Klatovy - 33.8 %	Písek - 919.1; R:1.94
Jablonec nad Nisou - 799 (872.9)	Jablonec nad Nisou - 1180 (1289.2)	Semily - 1.91	Kladno - 33.5 %	Jablonec nad Nisou - 872.9; R:1.90
Klatovy - 748 (867.2)	Děčín - 1593 (1240.2)	Jihlava - 1.91	Zlín - 33.5 %	Klatovy - 867.2; R:1.98
Rychnov nad Kněžnou - 675 (850.8)	Klatovy - 1061 (1230.1)	Vyškov - 1.91	Domažlice - 33.5 %	Rychnov nad Kněžnou - 850.8;
Uherské Hradiště - 1191 (840.9)	Cheb - 1121 (1226.0)	Pardubice - 1.91	Kutná Hora - 33.4 %	R:2.03
Ústí nad Orlicí - 1160 (840.5)	Uherské Hradiště - 1717 (1212.3)	Jablonec nad Nisou - 1.90	Blansko - 32.9 %	Uherské Hradiště - 840.9; R:1.92
Most - 929 (837.4)	Nový Jičín - 1831 (1209.4)	Zlín - 1.88	Jablonec nad Nisou - 32.7 %	Ústí nad Orlicí - 840.5; R:1.97 Most - 837.4; R:2.08

<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
28,469	110	6	128,462	169,284
z toho věk 65+: 931 (3.3 %)	z toho věk 65+: 58 (52.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 101,324 (78.9 %)	z toho hospitalizovaní: 1,635 (1.0 %)
z toho věk 75+: 300 (1.1 %)	z toho věk 75+: 32 (29.1 %)	5 (83.3 %)	z toho Ag: 27,138 (21.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 289 (0.2 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5,741	26	0	27,203	39,519
z toho věk 65+: 204 (3.6 %)	z toho věk 65+: 9 (34.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 23,681 (87.1 %)	z toho hospitalizovaní: 166 (0.4 %)
z toho věk 75+: 63 (1.1 %)	z toho věk 75+: 4 (15.4 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,522 (12.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 30 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4,501	9	0	17,755	27,519
z toho věk 65+: 122 (2.7 %)	z toho věk 65+: 3 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 14,861 (83.7 %)	z toho hospitalizovaní: 136 (0.5 %)
z toho věk 75+: 45 (1.0 %)	z toho věk 75+: 2 (22.2 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,894 (16.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 28 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,521	10	0	6,530	7,758
z toho věk 65+: 44 (2.9 %)	z toho věk 65+: 6 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,903 (75.1 %)	z toho hospitalizovaní: 96 (1.2 %)
z toho věk 75+: 15 (1.0 %)	z toho věk 75+: 5 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,627 (24.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 15 (0.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,249	2	0	5,934	7,156
z toho věk 65+: 39 (3.1 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,348 (73.3 %)	z toho hospitalizovaní: 78 (1.1 %)
z toho věk 75+: 12 (1.0 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,586 (26.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 13 (0.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
655	5	0	2,490	3,405
z toho věk 65+: 23 (3.5 %)	z toho věk 65+: 3 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,816 (72.9 %)	z toho hospitalizovaní: 38 (1.1 %)
z toho věk 75+: 6 (0.9 %)	z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 674 (27.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (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
2,359	15	0	8,555	12,885
z toho věk 65+: 85 (3.6 %)	z toho věk 65+: 10 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,915 (80.8 %)	z toho hospitalizovaní: 155 (1.2 %)
z toho věk 75+: 26 (1.1 %)	z toho věk 75+: 5 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,640 (19.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 31 (0.2 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,122	2	0	4,022	6,376
z toho věk 65+: 32 (2.9 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,996 (74.5 %)	z toho hospitalizovaní: 78 (1.2 %)
z toho věk 75+: 14 (1.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,026 (25.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 20 (0.3 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,201	3	0	5,290	7,602
z toho věk 65+: 41 (3.4 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,343 (82.1 %)	z toho hospitalizovaní: 90 (1.2 %)
z toho věk 75+: 15 (1.2 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 947 (17.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 21 (0.3 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,406	2	0	5,183	6,983
z toho věk 65+: 39 (2.8 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,050 (78.1 %)	z toho hospitalizovaní: 83 (1.2 %)
z toho věk 75+: 10 (0.7 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,133 (21.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 16 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,023	6	2	5,347	4,985
z toho věk 65+: 29 (2.8 %)	z toho věk 65+: 5 (83.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,758 (70.3 %)	z toho hospitalizovaní: 66 (1.3 %)
z toho věk 75+: 10 (1.0 %)	z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 (50.0 %)	z toho Ag: 1,589 (29.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,655	12	1	13,020	16,015
z toho věk 65+: 75 (2.8 %)	z toho věk 65+: 5 (41.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 9,615 (73.8 %)	z toho hospitalizovaní: 218 (1.4 %)
z toho věk 75+: 16 (0.6 %)	z toho věk 75+: 2 (16.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,405 (26.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 39 (0.2 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,319	1	1	7,786	7,797
z toho věk 65+: 56 (4.2 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,290 (80.8 %)	z toho hospitalizovaní: 95 (1.2 %)
z toho věk 75+: 18 (1.4 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,496 (19.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 17 (0.2 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,770	6	0	6,022	9,165
z toho věk 65+: 61 (3.4 %)	z toho věk 65+: 4 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,045 (83.8 %)	z toho hospitalizovaní: 101 (1.1 %)
z toho věk 75+: 19 (1.1 %)	z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 977 (16.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 16 (0.2 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,935	11	2	11,727	12,083
z toho věk 65+: 81 (4.2 %)	z toho věk 65+: 8 (72.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,313 (70.9 %)	z toho hospitalizovaní: 235 (1.9 %)
z toho věk 75+: 31 (1.6 %)	z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 3,414 (29.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 29 (0.2 %)