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

Denní aktualizace ze dne 24. 01. 2022 na den 25. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 26. 01. 2022 00:25)

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: 39,614

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 28,494

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 11,120 (39.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.37 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.50

*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 (6156), Zlín (1145), Brno-město (1072), Ostrava-město (1061), České Budějovice (903), Praha-východ (818), Plzeň-město (805), Praha-západ (796), Olomouc (788), Hradec Králové (725), Uherské Hradiště (707), Pardubice (652), Karviná (639), Opava (622), Přerov (620).

	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	6157 (461.2)	2618.0	1.18	4437.6	6316.2 / 7138.6	38.9 % / 19.2 %			
Středočeský kraj	5758 (411.9)	2163.4	1.30	3407.3	5453.8 / 4516.7	39.6 % / 21.8 %			
Královéhradecký kraj	2208 (400.9)	1727.8	1.54	2568.6	4254.7 / 2801.0	38.6 % / 24.4 %			
Ústecký kraj	2849 (348.7)	1713.8	1.37	2669.0	4228.1 / 3061.2	40.0 % / 23.0 %			
Zlínský kraj	2806 (483.7)	1671.9	1.42	2628.1	4075.0 / 1891.2	39.8 % / 26.2 %			
Plzeňský kraj	2219 (375.4)	1668.8	1.66	2394.1	4006.3 / 4006.7	35.6 % / 23.0 %			
Pardubický kraj	2013 (385.0)	1595.3	1.51	2391.7	4351.3 / 2346.3	36.0 % / 25.3 %			
Karlovarský kraj	999 (340.6)	1536.3	1.47	2293.5	3763.9 / 3260.4	41.7 % / 22.2 %			
Jihočeský kraj	2694 (418.6)	1457.1	1.52	2174.8	3542.4 / 2988.4	38.1 % / 22.3 %			
Liberecký kraj	1286 (290.6)	1427.9	1.34	2244.2	3607.0 / 2535.1	37.9 % / 23.9 %			
Olomoucký kraj	2247 (356.4)	1359.5	1.47	2070.8	3325.7 / 3303.0	40.3 % / 21.2 %			
Jihomoravský kraj	3074 (257.2)	1306.8	1.31	2088.4	3582.5 / 3060.8	31.5 % / 21.8 %			
Moravskoslezský kraj	3698 (310.0)	1195.2	1.65	1746.4	3245.0 / 2631.5	36.1 % / 21.2 %			
Kraj Vysočina	1548 (304.2)	1063.4	1.52	1593.6	2824.0 / 2684.1	32.6 % / 21.2 %			
ČR	39614 (370.2)	1689.0	1.37	2639.2	4262.6 / 3738.2	37.1 % / 21.9 %			

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

	<u>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</u> 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	974.4 (106%)	2245.4 (51%)	4533.3 (30%)	6694.8 (37%)	6497.3 (5%)	3272.8 (41%)	2968.1 (53%)	1714.5 (51%)	687.1 (107%)
Středočeský kraj	750.7 (118%)	1760.8 (103%)	3799.7 (70%)	5383.9 (54%)	5476.2 (31%)	2505.6 (76%)	2504.4 (90%)	1315.1 (80%)	421.6 (114%)
Jihočeský kraj	455.1 (127%)	945.8 (119%)	2615.3 (96%)	4054.6 (135%)	4315.1 (58%)	1913.7 (101%)	1668.8 (112%)	853.7 (90%)	313.4 (155%)
Plzeňský kraj	396.8 (100%)	1039.3 (84%)	2672.5 (117%)	4772.2 (155%)	4981.0 (129%)	2257.3 (135%)	1948.8 (135%)	1028.8 (108%)	323.1 (140%)
Karlovarský kraj	513.9 (200%)	905.3 (121%)	2867.8 (67%)	4906.3 (85%)	4352.2 (76%)	1769.4 (110%)	1725.4 (126%)	939.3 (113%)	327.4 (126%)
Ústecký kraj	498.8 (79%)	1267.6 (66%)	3015.4 (69%)	4577.6 (53%)	4652.9 (56%)	1962.9 (82%)	1982.9 (100%)	1034.5 (83%)	397.0 (105%)
Liberecký kraj	425.0 (97%)	1029.4 (64%)	2392.2 (57%)	3550.0 (69%)	3785.4 (53%)	1890.8 (80%)	1697.6 (86%)	853.5 (75%)	321.5 (97%)
Královéhradecký kraj	568.9 (132%)	1177.2 (121%)	3179.9 (119%)	5090.8 (76%)	5003.7 (80%)	2102.8 (93%)	2046.7 (124%)	1029.5 (108%)	339.2 (133%)
Pardubický kraj	467.7 (152%)	1091.9 (81%)	2735.0 (71%)	4270.2 (76%)	4342.0 (121%)	1960.6 (95%)	1946.8 (123%)	943.1 (90%)	332.6 (92%)
Kraj Vysočina	383.6 (170%)	513.6 (80%)	1748.7 (120%)	2649.1 (132%)	2909.6 (60%)	1556.9 (111%)	1318.5 (108%)	613.6 (76%)	200.5 (74%)
Jihomoravský kraj	346.0 (72%)	817.3 (68%)	2237.1 (49%)	3426.8 (69%)	3563.7 (38%)	1705.5 (71%)	1598.8 (77%)	803.3 (70%)	250.5 (94%)
Olomoucký kraj	353.5 (165%)	781.3 (111%)	2205.8 (121%)	3691.3 (70%)	4089.0 (39%)	1683.6 (103%)	1633.4 (107%)	840.6 (89%)	318.0 (114%)

4913.7 (63%)

4526.9 (47%)

2024.3 (66%)

2093.5 (78%)

2009.9 (75%)

| 1526.9 (112%) | 1449.6 (119%) | 795.3 (120%)

2007.4 (88%)

1103.5 (87%)

1037.6 (80%)

343.6 (78%)

265.7 (83%)

364.4 (106%)

4508.0 (93%)

1985.9 (146%) | 3046.2 (122%) | 3189.1 (94%)

4442.2 (71%)

Zlínský kraj

kraj

ČR

555.7 (113%)

541.0 (118%)

Moravskoslezský 341.1 (232%)

1168.8 (72%)

655.0 (117%)

1219.6 (79%)

2826.4 (61%)

2933.3 (68%)

7den	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	2018 (9.8%)	6013 (11.1%)	16805 (18.1%)	10349 (24.4%)	5174 (34.7%)	7994 (23.8%)	26184 (25.4%)	6971 (27.1%)	2797 (28.1%)
Středočeský kraj	1531 (12.7%)	4646 (12.6%)	16509 (19.3%)	11176 (25.6%)	5525 (37.9%)	5591 (32.5%)	22792 (27.3%)	6317 (29.0%)	2148 (26.4%)
Jihočeský kraj	390 (17.2%)	815 (16.9%)	3954 (20.7%)	3429 (24.8%)	1827 (39.2%)	2152 (35.0%)	6690 (29.7%)	2250 (28.2%)	1281 (20.3%)
Plzeňský kraj	353 (12.5%)	878 (13.9%)	3724 (19.6%)	3126 (29.2%)	1854 (39.1%)	2502 (33.2%)	7374 (30.5%)	2495 (28.9%)	1369 (18.8%)
Karlovarský kraj	175 (17.1%)	452 (13.5%)	2207 (18.0%)	1838 (28.5%)	857 (40.1%)	891 (35.8%)	3104 (30.2%)	1093 (29.3%)	421 (22.8%)
Ústecký kraj	631 (10.5%)	1534 (14.9%)	6459 (19.4%)	4672 (28.3%)	2659 (41.6%)	3163 (30.6%)	10674 (27.6%)	3388 (27.1%)	1360 (25.2%)
Liberecký kraj	274 (15.7%)	630 (17.3%)	2010 (25.5%)	1918 (27.9%)	1139 (42.9%)	1662 (35.4%)	5539 (29.1%)	1791 (27.7%)	992 (21.3%)
Královéhradecký kraj	421 (15.7%)	1011 (14.6%)	3610 (23.0%)	3245 (28.6%)	1880 (41.8%)	2252 (33.6%)	7216 (30.7%)	2466 (28.1%)	1323 (19.0%)
Pardubický kraj	409 (14.7%)	994 (14.6%)	3330 (24.4%)	2762 (30.1%)	1734 (41.9%)	2387 (31.9%)	7418 (30.6%)	2433 (27.1%)	1276 (19.0%)
Kraj Vysočina	207 (18.8%)	374 (13.6%)	1591 (24.3%)	1585 (25.6%)	1034 (38.5%)	1734 (29.9%)	4824 (26.4%)	1948 (20.5%)	1072 (14.0%)
Jihomoravský kraj	710 (15.8%)	1646 (14.8%)	5957 (22.0%)	4967 (25.3%)	2824 (39.7%)	4903 (26.5%)	14836 (27.4%)	4676 (25.7%)	2293 (18.0%)
Olomoucký kraj	319 (15.0%)	658 (17.5%)	3143 (20.0%)	2972 (22.8%)	1885 (31.2%)	2089 (34.0%)	6511 (32.2%)	2247 (29.9%)	1142 (25.4%)
Zlínský kraj	412 (18.2%)	909 (17.4%)	3310 (25.1%)	3222 (28.9%)	1979 (43.1%)	2369 (33.5%)	7515 (30.4%)	2711 (30.4%)	1208 (22.0%)
Moravskoslezský kraj	554 (12.6%)	1340 (13.0%)	6145 (18.7%)	5168 (23.8%)	2719 (39.7%)	3989 (31.0%)	11919 (27.6%)	4687 (25.3%)	2185 (17.6%)
ČR	8406 (13.2%)	21909 (13.4%)	78771 (20.2%)	60456 (26.1%)	33129 (38.7%)	44021 (30.1%)	142940 (28.1%)	45566 (27.3%)	20880 (21.6%)

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	408 (23.5%)	267 (32.2%)	438 (37.9%)	457 (40.0%)	572 (41.1%)	3003 (35.0%)	7276 (42.4%)	2420 (40.8%)	1702 (31.9%)
Středočeský kraj	405 (26.9%)	320 (30.3%)	503 (41.4%)	485 (42.5%)	718 (33.8%)	2342 (41.7%)	6985 (41.6%)	2405 (40.4%)	1259 (29.9%)
Jihočeský kraj	173 (23.1%)	160 (23.1%)	328 (42.7%)	279 (38.4%)	335 (41.5%)	1097 (45.0%)	2800 (42.1%)	1120 (37.9%)	978 (20.7%)
Plzeňský kraj	182 (16.5%)	175 (21.7%)	309 (35.3%)	333 (41.7%)	480 (41.0%)	1407 (38.9%)	3560 (40.5%)	1469 (34.9%)	1143 (18.6%)
Karlovarský kraj	70 (32.9%)	67 (28.4%)	271 (27.7%)	168 (38.1%)	152 (48.0%)	406 (46.8%)	1156 (46.1%)	447 (44.7%)	259 (27.0%)
Ústecký kraj	169 (22.5%)	129 (27.1%)	237 (37.6%)	206 (47.6%)	309 (42.4%)	1174 (42.9%)	2848 (43.9%)	1139 (38.5%)	837 (27.7%)
Liberecký kraj	114 (28.9%)	138 (28.3%)	226 (47.3%)	169 (39.1%)	216 (45.8%)	874 (40.2%)	2231 (41.3%)	895 (37.9%)	718 (22.3%)
Královéhradecký kraj	156 (24.4%)	114 (21.9%)	277 (35.7%)	193 (57.5%)	235 (36.6%)	1093 (40.2%)	2722 (44.3%)	1046 (39.0%)	899 (21.2%)
Pardubický kraj	160 (23.1%)	154 (24.0%)	216 (36.6%)	183 (47.0%)	253 (35.6%)	1072 (36.9%)	2920 (41.4%)	1092 (36.4%)	965 (19.8%)
Kraj Vysočina	109 (22.0%)	89 (16.9%)	165 (44.2%)	164 (41.5%)	199 (47.2%)	806 (39.5%)	1824 (38.8%)	873 (28.1%)	867 (13.0%)
Jihomoravský kraj	356 (21.3%)	314 (25.5%)	993 (29.7%)	872 (34.7%)	714 (39.4%)	2697 (30.6%)	7335 (34.9%)	2564 (31.1%)	1808 (18.3%)
Olomoucký kraj	139 (20.9%)	133 (27.1%)	339 (36.9%)	265 (45.3%)	328 (41.8%)	1158 (41.1%)	2820 (45.8%)	1204 (39.1%)	864 (27.3%)
Zlínský kraj	158 (27.8%)	89 (24.7%)	127 (43.3%)	110 (37.3%)	180 (43.9%)	979 (41.4%)	2442 (45.6%)	1093 (40.6%)	852 (22.8%)
Moravskoslezský kraj	202 (16.8%)	150 (26.7%)	283 (34.6%)	288 (32.6%)	427 (39.6%)	1737 (39.6%)	4164 (42.8%)	1898 (36.1%)	1601 (18.0%)
ČR	2802 (23.2%)	2303 (26.3%)	4716 (36.4%)	4185 (40.3%)	5148 (39.9%)	20035 (38.3%)	51247 (41.4%)	19712 (37.2%)	14760 (22.6%)

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	1610 (6.3%)	5746 (10.1%)	16367 (17.6%)	9892 (23.7%)	4602 (33.9%)	4991 (17.1%)	18908 (18.8%)	4551 (19.7%)	1095 (22.1%)
Středočeský kraj	1126 (7.5%)	4326 (11.3%)	16006 (18.6%)	10691 (24.8%)	4807 (38.5%)	3249 (25.9%)	15807 (21.0%)	3912 (21.9%)	889 (21.4%)
Jihočeský kraj	217 (12.4%)	655 (15.4%)	3626 (18.7%)	3150 (23.6%)	1492 (38.7%)	1055 (24.5%)	3890 (20.7%)	1130 (18.5%)	303 (19.1%)
Plzeňský kraj	171 (8.2%)	703 (11.9%)	3415 (18.2%)	2793 (27.7%)	1374 (38.4%)	1095 (25.8%)	3814 (21.2%)	1026 (20.4%)	226 (19.5%)
Karlovarský kraj	105 (6.7%)	385 (10.9%)	1936 (16.6%)	1670 (27.5%)	705 (38.4%)	485 (26.6%)	1948 (20.7%)	646 (18.6%)	162 (16.0%)
Ústecký kraj	462 (6.1%)	1405 (13.7%)	6222 (18.7%)	4466 (27.4%)	2350 (41.5%)	1989 (23.3%)	7826 (21.7%)	2249 (21.3%)	523 (21.2%)
Liberecký kraj	160 (6.3%)	492 (14.2%)	1784 (22.7%)	1749 (26.8%)	923 (42.3%)	788 (30.1%)	3308 (20.9%)	896 (17.6%)	274 (18.6%)
Královéhradecký kraj	265 (10.6%)	897 (13.7%)	3333 (22.0%)	3052 (26.8%)	1645 (42.6%)	1159 (27.4%)	4494 (22.5%)	1420 (20.1%)	424 (14.4%)
Pardubický kraj	249 (9.2%)	840 (12.9%)	3114 (23.5%)	2579 (28.8%)	1481 (42.9%)	1315 (27.8%)	4498 (23.5%)	1341 (19.5%)	311 (16.7%)
Kraj Vysočina	98 (15.3%)	285 (12.6%)	1426 (22.0%)	1421 (23.8%)	835 (36.4%)	928 (21.7%)	3000 (18.9%)	1075 (14.4%)	205 (18.0%)
Jihomoravský kraj	354 (10.2%)	1332 (12.2%)	4964 (20.4%)	4095 (23.3%)	2110 (39.8%)	2206 (21.4%)	7501 (20.1%)	2112 (19.2%)	485 (16.9%)
Olomoucký kraj	180 (10.6%)	525 (15.0%)	2804 (17.9%)	2707 (20.6%)	1557 (29.0%)	931 (25.1%)	3691 (21.8%)	1043 (19.3%)	278 (19.4%)
Zlínský kraj	254 (12.2%)	820 (16.6%)	3183 (24.4%)	3112 (28.6%)	1799 (43.0%)	1390 (28.0%)	5073 (23.1%)	1618 (23.5%)	356 (20.2%)
Moravskoslezský kraj	352 (10.2%)	1190 (11.3%)	5862 (18.0%)	4880 (23.3%)	2292 (39.7%)	2252 (24.4%)	7755 (19.3%)	2789 (18.0%)	584 (16.6%)
ČR	5604 (8.2%)	19606 (11.9%)	74055 (19.1%)	56271 (25.1%)	27981 (38.5%)	23986 (23.3%)	91693 (20.6%)	25854 (19.8%)	6120 (19.2%)

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
Praha-západ - 4523 (2970.1)	Praha-západ - 7622 (5005.1)	Tachov - 2.03	Mladá Boleslav - 54.7 %	Praha-západ - 2970.1; R:1.16
Praha-východ - 5563 (2944.3)	Praha-východ - 9134 (4834.4)	Opava - 1.89	Břeclav - 49.4 %	Praha-východ - 2944.3; R:1.19
Praha - 34952 (2618.0)	Praha - 59246 (4437.6)	Rakovník - 1.82	Blansko - 48.5 %	Praha - 2618.0; R:1.18
Mělník - 2507 (2279.4)	Beroun - 3313 (3436.6)	Ostrava-město - 1.80	Benešov - 48.2 %	Mělník - 2279.4; R:1.42
Beroun - 2126 (2205.3)	Mělník - 3763 (3421.3)	Plzeň-sever - 1.78	Praha-východ - 47.9 %	Beroun - 2205.3; R:1.28
Příbram - 2308 (2002.8)	Ústí nad Labem - 3829 (3227.1)	Rokycany - 1.78	Jeseník - 46.3 %	Příbram - 2002.8; R:1.42
Nymburk - 2023 (1992.3)	Nymburk - 3191 (3142.6)	Sokolov - 1.75	Kolín - 45.9 %	Nymburk - 1992.3; R:1.34
Chomutov - 2433 (1952.6)	Chomutov - 3873 (3108.3)	Žďár nad Sázavou - 1.68	Česká Lípa - 44.6 %	Chomutov - 1952.6; R:1.34
Ústí nad Labem - 2308 (1945.2)	Příbram - 3538 (3070.2)	Tábor - 1.66	Uherské Hradiště - 43.9 %	Ústí nad Labem - 1945.2; R:1.27
Mladá Boleslav - 2547 (1943.7)	Strakonice - 2145 (3041.2)	Svitavy - 1.65	Sokolov - 43.6 %	Mladá Boleslav - 1943.7; R:1.41
Zlín - 3681 (1919.5)	Vsetín - 4238 (2986.7)	České Budějovice - 1.64	Přerov - 43.3 %	Zlín - 1919.5; R:1.62
Hradec Králové - 3129 (1902.9)	Litoměřice - 3554 (2982.1)	Jihlava - 1.64	Pelhřimov - 43.2 %	Hradec Králové - 1902.9; R:1.45
itoměřice - 2257 (1893.8)	Mladá Boleslav - 3853 (2940.3)	Jindřichův Hradec - 1.63	Svitavy - 43.1 %	Litoměřice - 1893.8; R:1.37
Plzeň-město - 3647 (1871.8)	Hradec Králové - 4771 (2901.5)	Rychnov nad Kněžnou - 1.62	Rychnov nad Kněžnou - 42.9 %	Plzeň-město - 1871.8; R:1.62
Rychnov nad Kněžnou - 1475	Kolín - 2965 (2852.8)	Zlín - 1.62	Kroměříž - 42.7 %	Rychnov nad Kněžnou - 1859.3;
1859.3)	Zlín - 5448 (2840.9)	Plzeň-město - 1.62	Trutnov - 42.5 %	R:1.62
(olín - 1914 (1841.6)	Kladno - 4656 (2790.6)	Bruntál - 1.62	Prachatice - 42.3 %	Kolín - 1841.6; R:1.38
Pardubice - 3238 (1838.3)	Pardubice - 4904 (2784.2)	Plzeň-jih - 1.61	Havlíčkův Brod - 42.3 %	Pardubice - 1838.3; R:1.51
Písek - 1298 (1813.2)	Benešov - 2735 (2742.1)	Náchod - 1.59	Rokycany - 42.2 %	Písek - 1813.2; R:1.42
(ladno - 3018 (1808.9)	Písek - 1957 (2733.7)	Prostějov - 1.59	Litoměřice - 42.0 %	Kladno - 1808.9; R:1.33
Klatovy - 1539 (1784.3)	Šumperk - 3257 (2714.9)	Klatovy - 1.59	Vsetín - 41.9 %	Klatovy - 1784.3; R:1.59
Strakonice - 1258 (1783.6)	Rychnov nad Kněžnou - 2145	Trutnov - 1.58	Mělník - 41.7 %	Strakonice - 1783.6; R:1.19
Plzeň-sever - 1419 (1759.0)	(2703.8)	Frýdek-Místek - 1.58	Český Krumlov - 41.4 %	Plzeň-sever - 1759.0; R:1.78
Plzeň-jih - 1226 (1748.2)	Brno-město - 10287 (2690.1)	Domažlice - 1.57	Ústí nad Orlicí - 41.2 %	Plzeň-jih - 1748.2; R:1.61
rutnov - 2043 (1740.0)	Plzeň-město - 5193 (2665.3)	Prachatice - 1.57	České Budějovice - 40.7 %	Trutnov - 1740.0; R:1.58
Benešov - 1715 (1719.4)	Klatovy - 2294 (2659.6)	Chrudim - 1.57	Jičín - 40.5 %	Benešov - 1719.4; R:1.22
umperk - 2054 (1712.1)	Cheb - 2403 (2628.1)	Přerov - 1.56	Šumperk - 40.4 %	Šumperk - 1712.1; R:1.29
/setín - 2419 (1704.8)	Semily - 1903 (2625.6)	Karviná - 1.56	Klatovy - 39.8 %	Vsetín - 1704.8; R:1.15
Cheb - 1545 (1689.7)	Trutnov - 3002 (2556.8)	Český Krumlov - 1.56	Hodonín - 39.8 %	Cheb - 1689.7; R:1.27
Feplice - 2169 (1683.6)	Plzeň-jih - 1785 (2545.2)	Havlíčkův Brod - 1.53	Teplice - 39.6 %	Teplice - 1683.6; R:1.49
Semily - 1201 (1657.0)	Plzeň-sever - 1980 (2454.4)	Havilchuv BIOU - 1.33	Teplice - 33.0 70	Semily - 1657.0; R:1.33

DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH

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
39,614	196	5	131,137	251,460
z toho věk 65+: 1,702 (4.3 %)	z toho věk 65+: 122 (62.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 105,311 (80.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1,781 (0.7 %)
z toho věk 75+: 568 (1.4 %)	z toho věk 75+: 79 (40.3 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 25,826 (19.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 267 (0.1 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6,157	35	1	21,661	51,627
z toho věk 65+: 336 (5.5 %)	z toho věk 65+: 23 (65.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 18,226 (84.1 %)	z toho hospitalizovaní: 244 (0.5 %)
z toho věk 75+: 108 (1.8 %)	z toho věk 75+: 16 (45.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,435 (15.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 54 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5,758	20	0	17,675	41,943
z toho věk 65+: 211 (3.7 %)	z toho věk 65+: 10 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 15,263 (86.4 %)	z toho hospitalizovaní: 149 (0.4 %)
z toho věk 75+: 67 (1.2 %)	z toho věk 75+: 7 (35.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,412 (13.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 27 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,694	23	1	8,326	12,632
z toho věk 65+: 110 (4.1 %)	z toho věk 65+: 13 (56.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,193 (86.4 %)	z toho hospitalizovaní: 131 (1.0 %)
z toho věk 75+: 44 (1.6 %)	z toho věk 75+: 11 (47.8 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,133 (13.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 21 (0.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,219	0	0	7,914	12,806
z toho věk 65+: 98 (4.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,282 (79.4 %)	z toho hospitalizovaní: 79 (0.6 %)
z toho věk 75+: 35 (1.6 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,632 (20.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (0.1 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
999	3	0	3,481	5,983
z toho věk 65+: 39 (3.9 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,738 (78.7 %)	z toho hospitalizovaní: 40 (0.7 %)
z toho věk 75+: 13 (1.3 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 743 (21.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (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
2,849	13	0	9,096	19,661
z toho věk 65+: 118 (4.1 %)	z toho věk 65+: 8 (61.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,570 (83.2 %)	z toho hospitalizovaní: 158 (0.8 %)
z toho věk 75+: 32 (1.1 %)	z toho věk 75+: 5 (38.5 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,526 (16.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 32 (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
1,286	20	0	4,557	8,783
z toho věk 65+: 58 (4.5 %)	z toho věk 65+: 13 (65.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,200 (70.2 %)	z toho hospitalizovaní: 109 (1.2 %)
z toho věk 75+: 21 (1.6 %)	z toho věk 75+: 7 (35.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,357 (29.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.2 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,208	7	1	6,447	12,679
z toho věk 65+: 90 (4.1 %)	z toho věk 65+: 5 (71.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,560 (86.2 %)	z toho hospitalizovaní: 93 (0.7 %)
z toho věk 75+: 23 (1.0 %)	z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 887 (13.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 13 (0.1 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,013	9	1	6,061	11,391
z toho věk 65+: 90 (4.5 %)	z toho věk 65+: 4 (44.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,003 (82.5 %)	z toho hospitalizovaní: 84 (0.7 %)
z toho věk 75+: 38 (1.9 %)	z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,058 (17.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,548	3	0	5,384	7,458
z toho věk 65+: 64 (4.1 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,802 (70.6 %)	z toho hospitalizovaní: 68 (0.9 %)
z toho věk 75+: 31 (2.0 %)	z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,582 (29.4 %)	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
3,074	29	0	10,531	22,236
z toho věk 65+: 125 (4.1 %)	z toho věk 65+: 17 (58.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,490 (71.1 %)	z toho hospitalizovaní: 214 (1.0 %)
z toho věk 75+: 41 (1.3 %)	z toho věk 75+: 7 (24.1 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,041 (28.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 33 (0.1 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,247	5	0	7,716	11,788
z toho věk 65+: 110 (4.9 %)	z toho věk 65+: 4 (80.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,202 (80.4 %)	z toho hospitalizovaní: 89 (0.8 %)
z toho věk 75+: 30 (1.3 %)	z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,514 (19.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (0.1 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,806	10	0	7,361	13,305
z toho věk 65+: 92 (3.3 %)	z toho věk 65+: 5 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,338 (86.1 %)	z toho hospitalizovaní: 114 (0.9 %)
z toho věk 75+: 28 (1.0 %)	z toho věk 75+: 5 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,023 (13.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.1 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,698	19	1	13,496	19,078
z toho věk 65+: 161 (4.4 %)	z toho věk 65+: 16 (84.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,034 (74.3 %)	z toho hospitalizovaní: 209 (1.1 %)
z toho věk 75+: 57 (1.5 %)	z toho věk 75+: 9 (47.4 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,462 (25.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.1 %)