

# 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 SHRNUÍ 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 7denních 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)

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	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%)
Zlínský kraj	555.7 (113%)	1168.8 (72%)	2826.4 (61%)	4508.0 (93%)	4913.7 (63%)	2024.3 (66%)	2009.9 (75%)	1103.5 (87%)	343.6 (78%)
Moravskoslezský kraj	341.1 (232%)	655.0 (117%)	1985.9 (146%)	3046.2 (122%)	3189.1 (94%)	1526.9 (112%)	1449.6 (119%)	795.3 (120%)	265.7 (83%)
ČR	541.0 (118%)	1219.6 (79%)	2933.3 (68%)	4442.2 (71%)	4526.9 (47%)	2093.5 (78%)	2007.4 (88%)	1037.6 (80%)	364.4 (106%)

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
Litoměřice - 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 (1859.3)	Kolín - 2965 (2852.8)	Zlín - 1.62	Kroměříž - 42.7 %	Rychnov nad Kněžnou - 1859.3; R:1.62
Kolín - 1914 (1841.6)	Zlín - 5448 (2840.9)	Plzeň-město - 1.62	Trutnov - 42.5 %	Kolín - 1841.6; R:1.38
Pardubice - 3238 (1838.3)	Kladno - 4656 (2790.6)	Bruntál - 1.62	Prachatice - 42.3 %	Pardubice - 1838.3; R:1.51
Písek - 1298 (1813.2)	Pardubice - 4904 (2784.2)	Plzeň-jih - 1.61	Havlíčkův Brod - 42.3 %	Písek - 1813.2; R:1.42
Kladno - 3018 (1808.9)	Benešov - 2735 (2742.1)	Náchod - 1.59	Rokycany - 42.2 %	Kladno - 1808.9; R:1.33
Klatovy - 1539 (1784.3)	Písek - 1957 (2733.7)	Prostějov - 1.59	Litoměřice - 42.0 %	Klatovy - 1784.3; R:1.59
Strakonice - 1258 (1783.6)	Šumperk - 3257 (2714.9)	Klatovy - 1.59	Vsetín - 41.9 %	Strakonice - 1783.6; R:1.19
Plzeň-sever - 1419 (1759.0)	Rychnov nad Kněžnou - 2145 (2703.8)	Trutnov - 1.58	Mělník - 41.7 %	Plzeň-sever - 1759.0; R:1.78
Plzeň-jih - 1226 (1748.2)	Brno-město - 10287 (2690.1)	Frýdek-Místek - 1.58	Český Krumlov - 41.4 %	Plzeň-jih - 1748.2; R:1.61
Trutnov - 2043 (1740.0)	Plzeň-město - 5193 (2665.3)	Domažlice - 1.57	Ústí nad Orlicí - 41.2 %	Trutnov - 1740.0; R:1.58
Benešov - 1715 (1719.4)	Klatovy - 2294 (2659.6)	Prachatice - 1.57	České Budějovice - 40.7 %	Benešov - 1719.4; R:1.22
Šumperk - 2054 (1712.1)	Cheb - 2403 (2628.1)	Chrudim - 1.57	Jičín - 40.5 %	Šumperk - 1712.1; R:1.29
Vsetín - 2419 (1704.8)	Semily - 1903 (2625.6)	Přerov - 1.56	Šumperk - 40.4 %	Vsetín - 1704.8; R:1.15
Cheb - 1545 (1689.7)	Trutnov - 3002 (2556.8)	Karviná - 1.56	Klatovy - 39.8 %	Cheb - 1689.7; R:1.27
Teplice - 2169 (1683.6)	Plzeň-jih - 1785 (2545.2)	Český Krumlov - 1.56	Hodonín - 39.8 %	Teplice - 1683.6; R:1.49
Semily - 1201 (1657.0)	Plzeň-sever - 1980 (2454.4)	Havlíčkův Brod - 1.53	Teplice - 39.6 %	Semily - 1657.0; R:1.33

DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH

Celkem v České republice

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
39,614 z toho věk 65+: 1,702 (4.3 %) z toho věk 75+: 568 (1.4 %)	196 z toho věk 65+: 122 (62.2 %) z toho věk 75+: 79 (40.3 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	131,137 z toho PCR: 105,311 (80.3 %) z toho Ag: 25,826 (19.7 %)	251,460 z toho hospitalizovaní: 1,781 (0.7 %) 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 z toho věk 65+: 336 (5.5 %) z toho věk 75+: 108 (1.8 %)	35 z toho věk 65+: 23 (65.7 %) z toho věk 75+: 16 (45.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	21,661 z toho PCR: 18,226 (84.1 %) z toho Ag: 3,435 (15.9 %)	51,627 z toho hospitalizovaní: 244 (0.5 %) 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 z toho věk 65+: 211 (3.7 %) z toho věk 75+: 67 (1.2 %)	20 z toho věk 65+: 10 (50.0 %) z toho věk 75+: 7 (35.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	17,675 z toho PCR: 15,263 (86.4 %) z toho Ag: 2,412 (13.6 %)	41,943 z toho hospitalizovaní: 149 (0.4 %) 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 z toho věk 65+: 110 (4.1 %) z toho věk 75+: 44 (1.6 %)	23 z toho věk 65+: 13 (56.5 %) z toho věk 75+: 11 (47.8 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	8,326 z toho PCR: 7,193 (86.4 %) z toho Ag: 1,133 (13.6 %)	12,632 z toho hospitalizovaní: 131 (1.0 %) 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 z toho věk 65+: 98 (4.4 %) z toho věk 75+: 35 (1.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,914 z toho PCR: 6,282 (79.4 %) z toho Ag: 1,632 (20.6 %)	12,806 z toho hospitalizovaní: 79 (0.6 %) 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 z toho věk 65+: 39 (3.9 %) z toho věk 75+: 13 (1.3 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,481 z toho PCR: 2,738 (78.7 %) z toho Ag: 743 (21.3 %)	5,983 z toho hospitalizovaní: 40 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,849 z toho věk 65+: 118 (4.1 %) z toho věk 75+: 32 (1.1 %)	13 z toho věk 65+: 8 (61.5 %) z toho věk 75+: 5 (38.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,096 z toho PCR: 7,570 (83.2 %) z toho Ag: 1,526 (16.8 %)	19,661 z toho hospitalizovaní: 158 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 32 (0.2 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,286 z toho věk 65+: 58 (4.5 %) z toho věk 75+: 21 (1.6 %)	20 z toho věk 65+: 13 (65.0 %) z toho věk 75+: 7 (35.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,557 z toho PCR: 3,200 (70.2 %) z toho Ag: 1,357 (29.8 %)	8,783 z toho hospitalizovaní: 109 (1.2 %) 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 z toho věk 65+: 90 (4.1 %) z toho věk 75+: 23 (1.0 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,447 z toho PCR: 5,560 (86.2 %) z toho Ag: 887 (13.8 %)	12,679 z toho hospitalizovaní: 93 (0.7 %) 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 z toho věk 65+: 90 (4.5 %) z toho věk 75+: 38 (1.9 %)	9 z toho věk 65+: 4 (44.4 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,061 z toho PCR: 5,003 (82.5 %) z toho Ag: 1,058 (17.5 %)	11,391 z toho hospitalizovaní: 84 (0.7 %) 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 z toho věk 65+: 64 (4.1 %) z toho věk 75+: 31 (2.0 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,384 z toho PCR: 3,802 (70.6 %) z toho Ag: 1,582 (29.4 %)	7,458 z toho hospitalizovaní: 68 (0.9 %) 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 z toho věk 65+: 125 (4.1 %) z toho věk 75+: 41 (1.3 %)	29 z toho věk 65+: 17 (58.6 %) z toho věk 75+: 7 (24.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,531 z toho PCR: 7,490 (71.1 %) z toho Ag: 3,041 (28.9 %)	22,236 z toho hospitalizovaní: 214 (1.0 %) 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 z toho věk 65+: 110 (4.9 %) z toho věk 75+: 30 (1.3 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,716 z toho PCR: 6,202 (80.4 %) z toho Ag: 1,514 (19.6 %)	11,788 z toho hospitalizovaní: 89 (0.8 %) 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 z toho věk 65+: 92 (3.3 %) z toho věk 75+: 28 (1.0 %)	10 z toho věk 65+: 5 (50.0 %) z toho věk 75+: 5 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,361 z toho PCR: 6,338 (86.1 %) z toho Ag: 1,023 (13.9 %)	13,305 z toho hospitalizovaní: 114 (0.9 %) 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 z toho věk 65+: 161 (4.4 %) z toho věk 75+: 57 (1.5 %)	19 z toho věk 65+: 16 (84.2 %) z toho věk 75+: 9 (47.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	13,496 z toho PCR: 10,034 (74.3 %) z toho Ag: 3,462 (25.7 %)	19,078 z toho hospitalizovaní: 209 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.1 %)