

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

## Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 10. 02. 2022 na den 11. 02. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 12. 02. 2022 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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 22 118 a k tomu 4 081 reinfekcí. Dohromady tedy 26 199 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 28,700

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -6,582 (-22.9 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.76**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.86**

\*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 (2421), Brno-město (903), Ostrava-město (726), Karviná (603), Olomouc (593), Brno-venkov (560), Frýdek-Místek (519), České Budějovice (450), Opava (436), Mladá Boleslav (431), Třebíč (427), Ústí nad Orlicí (385), Plzeň-město (385), Liberec (379), Zlín (365).

### 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 % *
Jihomoravský kraj	2858 (239.1)	1914.2	0.84	4215.3	4072.9 / 3020.1	39.4 % / 25.0 %
Moravskoslezský kraj	2722 (228.2)	1835.7	0.84	3980.4	3727.0 / 2588.5	44.6 % / 26.5 %
Liberecký kraj	891 (201.4)	1746.5	0.78	3981.9	3793.2 / 2491.7	44.7 % / 24.3 %
Kraj Vysočina	1472 (289.3)	1733.7	0.84	3740.8	3558.8 / 2950.2	41.8 % / 24.5 %
Pardubický kraj	1078 (206.2)	1732.0	0.78	4042.6	4091.4 / 2160.4	42.5 % / 26.1 %
Olomoucký kraj	1432 (227.1)	1675.4	0.80	3801.6	3627.5 / 2966.9	44.9 % / 22.7 %
Plzeňský kraj	1226 (207.4)	1609.5	0.72	3979.4	3405.3 / 3218.6	41.3 % / 22.7 %
Královéhradecký kraj	972 (176.5)	1588.6	0.69	3985.8	3521.2 / 2437.9	41.8 % / 23.8 %
Jihočeský kraj	1346 (209.2)	1572.8	0.79	3577.2	3302.8 / 2487.0	43.6 % / 24.5 %
Středočeský kraj	2632 (188.3)	1506.8	0.70	3868.5	3428.9 / 3136.1	42.7 % / 19.6 %
Ústecký kraj	1483 (181.5)	1483.7	0.75	3586.0	3232.9 / 2379.3	43.8 % / 22.6 %
Hlavní město Praha	2421 (181.3)	1472.4	0.70	3785.4	3655.9 / 4435.7	39.1 % / 15.7 %
Zlínský kraj	1139 (196.3)	1430.9	0.64	3749.4	2877.0 / 1579.8	45.7 % / 25.4 %
Karlovarský kraj	444 (151.4)	1251.9	0.72	3081.4	3017.6 / 2479.6	43.6 % / 19.9 %
ČR	22118 (206.7)	1627.4	0.76	3857.9	3573.7 / 3000.5	42.3 % / 22.4 %

\*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	599.1 (-33%)	1076.3 (-40%)	1694.0 (-44%)	2069.6 (-50%)	2271.6 (-45%)	1850.8 (-34%)	1701.7 (-38%)	1422.7 (-28%)	796.1 (-17%)
Středočeský kraj	545.2 (-30%)	1040.6 (-34%)	1494.7 (-51%)	1929.3 (-56%)	2485.4 (-46%)	1966.2 (-33%)	1873.1 (-36%)	1450.2 (-25%)	667.2 (-13%)
Jihočeský kraj	595.1 (5%)	1117.4 (-8%)	2105.4 (-27%)	2768.3 (-38%)	2765.8 (-35%)	1987.6 (-24%)	1907.9 (-24%)	1474.8 (-6%)	583.5 (6%)
Plzeňský kraj	721.9 (-15%)	1077.6 (-27%)	1619.9 (-50%)	2335.9 (-49%)	1928.7 (-60%)	2046.0 (-33%)	2119.9 (-30%)	1658.9 (-15%)	599.3 (-11%)
Karlovarský kraj	550.6 (-8%)	688.0 (-36%)	1464.5 (-50%)	2221.7 (-50%)	1740.9 (-59%)	1666.3 (-31%)	1612.3 (-26%)	1103.5 (-17%)	495.2 (3%)
Ústecký kraj	590.2 (-31%)	1033.9 (-21%)	1693.3 (-44%)	2303.4 (-46%)	2588.4 (-40%)	1823.4 (-29%)	1806.7 (-29%)	1364.4 (-23%)	660.3 (5%)
Liberecký kraj	461.0 (-24%)	1022.5 (-2%)	1935.0 (-28%)	2925.1 (-40%)	2830.0 (-32%)	2168.7 (-26%)	2180.6 (-23%)	1765.8 (-7%)	683.8 (2%)
Královéhradecký kraj	574.9 (-9%)	991.9 (-30%)	1827.5 (-49%)	2281.2 (-52%)	2262.3 (-55%)	1960.5 (-36%)	2078.4 (-32%)	1540.8 (-22%)	721.3 (3%)
Pardubický kraj	533.7 (2%)	1024.8 (-16%)	2209.0 (-32%)	3052.7 (-39%)	3060.6 (-34%)	2046.3 (-30%)	2146.1 (-26%)	1731.1 (-9%)	608.6 (-8%)
Kraj Vysočina	538.3 (-6%)	894.1 (-4%)	2166.7 (-30%)	3067.3 (-31%)	3015.4 (-40%)	2174.5 (-15%)	2299.8 (-11%)	1543.1 (5%)	581.6 (31%)
Jihomoravský kraj	556.6 (11%)	1159.3 (-2%)	2479.6 (-24%)	3103.6 (-36%)	3327.7 (-36%)	2533.6 (-16%)	2397.1 (-18%)	1725.4 (-5%)	730.5 (18%)
Olomoucký kraj	558.5 (14%)	974.1 (-10%)	2073.3 (-32%)	2837.2 (-36%)	2567.5 (-45%)	2240.7 (-15%)	2161.6 (-20%)	1560.0 (-13%)	584.7 (-1%)
Zlínský kraj	589.7 (-26%)	971.2 (-34%)	1017.9 (-68%)	1137.3 (-74%)	1327.1 (-69%)	2109.4 (-27%)	1947.6 (-35%)	1535.2 (-25%)	672.5 (-8%)
Moravskoslezský kraj	610.0 (1%)	1144.8 (-2%)	1980.4 (-27%)	2904.9 (-32%)	3107.9 (-38%)	2213.0 (-17%)	2315.6 (-15%)	1748.9 (0%)	822.6 (22%)
ČR	576.6 (-16%)	1049.3 (-22%)	1847.2 (-40%)	2471.7 (-45%)	2599.3 (-44%)	2076.3 (-26%)	2034.2 (-27%)	1556.7 (-15%)	684.4 (0%)

**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	1194 (7.1%)	3275 (8.2%)	8722 (13.0%)	4994 (17.2%)	2427 (28.1%)	5170 (21.4%)	15226 (24.7%)	5012 (29.9%)	2769 (32.7%)
Středočeský kraj	1034 (11.5%)	2455 (11.9%)	7397 (16.1%)	5359 (19.4%)	2997 (31.7%)	4842 (30.3%)	15590 (29.6%)	5704 (34.1%)	2541 (35.1%)
Jihočeský kraj	446 (17.5%)	857 (17.5%)	2766 (22.7%)	2164 (28.1%)	1229 (40.8%)	2397 (34.9%)	6901 (33.9%)	2918 (39.4%)	1568 (32.3%)
Plzeňský kraj	463 (17.7%)	689 (19.0%)	2345 (19.8%)	1671 (28.0%)	905 (32.9%)	2455 (30.7%)	7299 (34.3%)	2830 (40.3%)	1464 (31.8%)
Karlovarský kraj	135 (20.0%)	305 (11.8%)	1464 (13.0%)	1073 (19.9%)	478 (30.5%)	986 (33.7%)	2756 (33.9%)	1191 (34.6%)	463 (35.4%)
Ústecký kraj	534 (13.9%)	1111 (13.2%)	3967 (16.5%)	2742 (24.4%)	1455 (42.5%)	3077 (31.4%)	8627 (30.4%)	3243 (36.0%)	1652 (34.2%)
Liberecký kraj	283 (14.1%)	558 (16.8%)	1861 (21.8%)	1587 (28.5%)	957 (37.2%)	1941 (34.7%)	5789 (33.7%)	2421 (39.7%)	1380 (31.9%)
Královéhradecký kraj	352 (15.6%)	713 (15.6%)	2126 (21.9%)	1787 (22.8%)	1094 (33.2%)	2374 (32.1%)	6551 (33.6%)	2710 (35.8%)	1680 (31.3%)
Pardubický kraj	421 (15.9%)	813 (17.0%)	2992 (21.3%)	1977 (31.3%)	1149 (44.0%)	2475 (33.4%)	7185 (33.9%)	2917 (40.5%)	1454 (29.2%)
Kraj Vysočina	265 (15.8%)	557 (12.9%)	1933 (24.8%)	1545 (30.5%)	975 (39.9%)	2332 (32.7%)	6436 (32.6%)	2752 (35.4%)	1308 (28.4%)
Jihomoravský kraj	948 (15.1%)	1862 (17.7%)	5772 (24.6%)	4240 (27.2%)	2529 (40.7%)	6096 (31.6%)	17115 (33.6%)	6545 (37.2%)	3570 (31.5%)
Olomoucký kraj	427 (19.2%)	800 (18.3%)	2774 (21.2%)	2380 (21.4%)	1560 (25.5%)	2595 (37.0%)	7849 (35.3%)	3123 (39.7%)	1360 (35.7%)
Zlínský kraj	300 (22.0%)	575 (21.0%)	1375 (21.2%)	1307 (18.1%)	858 (26.9%)	2344 (34.8%)	5733 (37.1%)	2729 (38.2%)	1449 (32.2%)
Moravskoslezský kraj	818 (14.9%)	1636 (16.4%)	5188 (22.1%)	4323 (27.7%)	2553 (40.9%)	5118 (35.1%)	15001 (35.1%)	6603 (38.7%)	3198 (35.6%)
ČR	7624 (14.2%)	16209 (14.2%)	50689 (19.1%)	37162 (24.0%)	21191 (35.4%)	44432 (31.5%)	128356 (32.2%)	50776 (36.8%)	25877 (32.8%)

**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	269 (21.6%)	145 (36.6%)	155 (43.9%)	147 (38.8%)	266 (24.1%)	2024 (32.0%)	4692 (42.4%)	1925 (43.8%)	1741 (38.7%)
Středočeský kraj	329 (24.9%)	207 (37.7%)	224 (54.0%)	200 (38.0%)	431 (28.3%)	2251 (39.1%)	5482 (45.8%)	2554 (46.0%)	1795 (39.7%)
Jihočeský kraj	218 (24.8%)	218 (28.9%)	259 (48.3%)	200 (40.5%)	262 (39.3%)	1327 (41.3%)	3117 (46.4%)	1549 (51.1%)	1170 (35.9%)
Plzeňský kraj	270 (25.6%)	162 (41.4%)	189 (50.8%)	109 (47.7%)	257 (25.3%)	1543 (35.4%)	3779 (45.4%)	1796 (47.1%)	1235 (32.4%)
Karlovarský kraj	61 (31.1%)	47 (27.7%)	156 (16.0%)	82 (32.9%)	78 (34.6%)	503 (40.6%)	1148 (49.7%)	547 (46.6%)	300 (44.3%)
Ústecký kraj	174 (28.7%)	106 (40.6%)	117 (44.4%)	92 (35.9%)	213 (29.1%)	1277 (40.8%)	2669 (47.7%)	1336 (48.7%)	1099 (38.2%)
Liberecký kraj	115 (24.3%)	96 (33.3%)	154 (48.7%)	112 (34.8%)	200 (28.5%)	1048 (40.4%)	2469 (48.9%)	1289 (48.6%)	839 (40.5%)
Královéhradecký kraj	134 (26.9%)	61 (39.3%)	102 (52.0%)	104 (43.3%)	200 (21.0%)	1169 (38.0%)	2650 (46.7%)	1267 (46.1%)	1217 (34.9%)
Pardubický kraj	196 (21.9%)	147 (38.8%)	237 (24.5%)	108 (46.3%)	227 (28.6%)	1215 (39.6%)	2900 (47.7%)	1454 (52.5%)	1126 (30.2%)
Kraj Vysočina	137 (22.6%)	116 (19.0%)	187 (43.3%)	150 (36.7%)	188 (34.6%)	1154 (39.5%)	2695 (46.6%)	1371 (49.1%)	1039 (29.4%)
Jihomoravský kraj	491 (22.4%)	394 (35.0%)	895 (33.2%)	650 (35.7%)	702 (33.6%)	3552 (35.8%)	8797 (42.5%)	3769 (44.6%)	2618 (34.4%)
Olomoucký kraj	218 (30.7%)	149 (43.6%)	284 (35.2%)	162 (43.2%)	299 (24.4%)	1490 (42.8%)	3500 (48.7%)	1733 (49.7%)	1105 (39.0%)
Zlínský kraj	107 (32.7%)	51 (51.0%)	49 (55.1%)	29 (17.2%)	117 (17.9%)	1048 (42.7%)	2025 (53.0%)	1191 (50.2%)	1073 (34.9%)
Moravskoslezský kraj	300 (27.0%)	185 (34.1%)	283 (33.9%)	226 (29.2%)	499 (22.4%)	2442 (43.0%)	5847 (49.2%)	3043 (50.9%)	2372 (37.5%)
ČR	3022 (25.2%)	2085 (35.7%)	3292 (38.7%)	2375 (37.4%)	3954 (28.2%)	22167 (38.6%)	51919 (46.2%)	24874 (47.8%)	18749 (36.1%)

**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	925 (2.9%)	3130 (6.9%)	8567 (12.5%)	4847 (16.6%)	2161 (28.6%)	3146 (14.6%)	10534 (16.9%)	3087 (21.2%)	1028 (22.6%)
Středočeský kraj	705 (5.2%)	2248 (9.6%)	7173 (14.9%)	5159 (18.6%)	2566 (32.3%)	2591 (22.7%)	10108 (20.7%)	3150 (24.4%)	746 (24.0%)
Jihočeský kraj	228 (10.5%)	639 (13.6%)	2507 (20.1%)	1964 (26.8%)	967 (41.2%)	1070 (27.0%)	3784 (23.7%)	1369 (26.1%)	398 (21.9%)
Plzeňský kraj	193 (6.7%)	527 (12.1%)	2156 (17.1%)	1562 (26.6%)	648 (36.0%)	912 (22.8%)	3520 (22.3%)	1034 (28.5%)	229 (28.4%)
Karlovarský kraj	74 (10.8%)	258 (8.9%)	1308 (12.6%)	991 (18.8%)	400 (29.8%)	483 (26.5%)	1608 (22.6%)	644 (24.4%)	163 (19.0%)
Ústecký kraj	360 (6.7%)	1005 (10.3%)	3850 (15.6%)	2650 (24.0%)	1242 (44.8%)	1800 (24.8%)	5958 (22.6%)	1907 (27.2%)	553 (26.2%)
Liberecký kraj	168 (7.1%)	462 (13.4%)	1707 (19.3%)	1475 (28.0%)	757 (39.5%)	893 (28.0%)	3320 (22.3%)	1132 (29.4%)	541 (18.5%)
Královéhradecký kraj	218 (8.7%)	652 (13.3%)	2024 (20.4%)	1683 (21.6%)	894 (35.9%)	1205 (26.3%)	3901 (24.8%)	1443 (26.7%)	463 (21.8%)
Pardubický kraj	225 (10.7%)	666 (12.2%)	2755 (21.0%)	1869 (30.4%)	922 (47.7%)	1260 (27.4%)	4285 (24.6%)	1463 (28.5%)	328 (25.9%)
Kraj Vysočina	128 (8.6%)	441 (11.3%)	1746 (22.9%)	1395 (29.8%)	787 (41.2%)	1178 (26.0%)	3741 (22.5%)	1381 (21.8%)	269 (24.9%)
Jihomoravský kraj	457 (7.2%)	1468 (13.0%)	4877 (23.0%)	3590 (25.7%)	1827 (43.5%)	2544 (25.7%)	8318 (24.1%)	2776 (27.1%)	952 (23.4%)
Olomoucký kraj	209 (7.2%)	651 (12.4%)	2490 (19.6%)	2218 (19.8%)	1261 (25.8%)	1105 (29.0%)	4349 (24.4%)	1390 (27.2%)	255 (21.2%)
Zlínský kraj	193 (16.1%)	524 (18.1%)	1326 (19.9%)	1278 (18.2%)	741 (28.3%)	1296 (28.4%)	3708 (28.3%)	1538 (28.9%)	376 (24.7%)
Moravskoslezský kraj	518 (7.9%)	1451 (14.1%)	4905 (21.4%)	4097 (27.6%)	2054 (45.3%)	2676 (28.0%)	9154 (26.0%)	3560 (28.3%)	826 (30.3%)
ČR	4602 (6.9%)	14124 (11.0%)	47397 (17.8%)	34787 (23.0%)	17237 (37.1%)	22265 (24.4%)	76437 (22.7%)	25902 (26.1%)	7128 (24.0%)

**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
Mladá Boleslav - 2911 (2221.4)	Mladá Boleslav - 6831 (5212.8)	Prostějov - 0.96	Domažlice - 55.1 %	Tachov - 1801.8; R:0.96
Rychnov nad Kněžnou - 1759 (2217.2)	Rychnov nad Kněžnou - 3906 (4923.6)	Tachov - 0.96	Kroměříž - 44.8 %	Prostějov - 1798.1; R:0.96
Brno-venkov - 4650 (2053.5)	Brno-město - 17573 (4595.4)	Znojmo - 0.93	Mladá Boleslav - 44.0 %	
Opava - 3570 (2031.0)	Opava - 7987 (4543.8)	Karviná - 0.93	Blansko - 43.1 %	
Brno-město - 7674 (2006.8)	Brno-venkov - 10235 (4519.9)	Frýdek-Místek - 0.91	Jeseník - 41.5 %	
Frýdek-Místek - 4273 (1991.3)	Domažlice - 2417 (4373.2)	Český Krumlov - 0.91	Jihlava - 40.8 %	
Vyškov - 1832 (1975.5)	Vyškov - 4029 (4344.6)	Blansko - 0.90	Vyškov - 38.9 %	
Karviná - 4768 (1963.9)	Ústí nad Orlicí - 5923 (4291.7)	Břeclav - 0.90	Přerov - 36.8 %	
Ústí nad Orlicí - 2707 (1961.4)	Liberec - 7516 (4283.5)	Třebíč - 0.89	Vsetín - 36.5 %	
Blansko - 2133 (1955.0)	Beroun - 4127 (4281.0)	Jihlava - 0.88	Česká Lípa - 36.3 %	
Jihlava - 2219 (1952.2)	Plzeň-jih - 2998 (4274.9)	Klatovy - 0.86	Příbram - 36.2 %	
Ostrava-město - 6110 (1925.5)	Ostrava-město - 13516 (4259.4)	Pelhřimov - 0.85	Ústí nad Orlicí - 35.8 %	
Liberec - 3369 (1920.0)	Jičín - 3372 (4208.0)	Vyškov - 0.85	Svitavy - 35.0 %	
Domažlice - 1052 (1903.5)	Rokycany - 2080 (4203.0)	Česká Lípa - 0.85	Uherské Hradiště - 34.7 %	
Třebíč - 2062 (1868.8)	Zlín - 7978 (4160.3)	Jindřichův Hradec - 0.84	Plzeň-jih - 34.4 %	
Olomouc - 4386 (1862.9)	Chomutov - 5181 (4158.1)	Ústí nad Orlicí - 0.84	Bruntál - 34.3 %	
Česká Lípa - 1888 (1833.0)	Plzeň-město - 8082 (4148.0)	Brno-venkov - 0.84	Trutnov - 34.1 %	
Chomutov - 2266 (1818.6)	Blansko - 4522 (4144.7)	Hodonín - 0.83	Karlovy Vary - 34.0 %	
Břeclav - 2118 (1818.3)	Jihlava - 4694 (4129.7)	Olomouc - 0.83	Brno-venkov - 33.6 %	
Tachov - 980 (1801.8)	Olomouc - 9645 (4096.6)	Havlíčkův Brod - 0.83	Prachatice - 32.8 %	
Prostějov - 1951 (1798.1)	Frýdek-Místek - 8718 (4062.7)	Chomutov - 0.83	Český Krumlov - 32.7 %	
Jičín - 1436 (1792.0)	Svitavy - 4179 (4018.3)	Strakonice - 0.82	Třebíč - 32.6 %	
Svitavy - 1861 (1789.4)	Pardubice - 7049 (4002.0)	Ostrava-město - 0.82	Pelhřimov - 32.4 %	
Rokycany - 876 (1770.1)	Semily - 2891 (3988.7)	Louny - 0.82	Opava - 32.4 %	
Hodonín - 2705 (1761.0)	Karviná - 9645 (3972.7)	Opava - 0.82	Nový Jičín - 32.0 %	
Děčín - 2232 (1737.7)	Kladno - 6582 (3945.0)	Děčín - 0.82	Ostrava-město - 31.8 %	
Jindřichův Hradec - 1546 (1712.5)	Náchod - 4304 (3931.1)	Rychnov nad Kněžnou - 0.81	Plzeň-sever - 31.7 %	
Žďár nad Sázavou - 2018 (1711.0)	Třebíč - 4291 (3889.0)	Svitavy - 0.81	Frýdek-Místek - 31.6 %	
České Budějovice - 3283 (1669.9)	Hodonín - 5934 (3863.1)	Liberec - 0.80	Hodonín - 31.4 %	
Pardubice - 2899 (1645.9)	Česká Lípa - 3969 (3853.5)	Brno-město - 0.79	Prostějov - 31.2 %	

**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
22,118 z toho věk 65+: 2,293 (10.4 %) z toho věk 75+: 925 (4.2 %)	303 z toho věk 65+: 196 (64.7 %) z toho věk 75+: 124 (40.9 %)	23 z toho úmrtí v nemocnici: 23 (100.0 %)	96,069 z toho PCR: 75,498 (78.6 %) z toho Ag: 20,571 (21.4 %)	258,049 z toho hospitalizovaní: 3,785 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 362 (0.1 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,421 z toho věk 65+: 262 (10.8 %) z toho věk 75+: 118 (4.9 %)	39 z toho věk 65+: 31 (79.5 %) z toho věk 75+: 20 (51.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	13,468 z toho PCR: 11,775 (87.4 %) z toho Ag: 1,693 (12.6 %)	29,642 z toho hospitalizovaní: 383 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 65 (0.2 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,632 z toho věk 65+: 302 (11.5 %) z toho věk 75+: 113 (4.3 %)	29 z toho věk 65+: 21 (72.4 %) z toho věk 75+: 13 (44.8 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	10,827 z toho PCR: 9,119 (84.2 %) z toho Ag: 1,708 (15.8 %)	31,407 z toho hospitalizovaní: 287 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 32 (0.1 %)

**Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,346 z toho věk 65+: 128 (9.5 %) z toho věk 75+: 46 (3.4 %)	23 z toho věk 65+: 14 (60.9 %) z toho věk 75+: 10 (43.5 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	6,330 z toho PCR: 5,089 (80.4 %) z toho Ag: 1,241 (19.6 %)	15,068 z toho hospitalizovaní: 225 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.1 %)

**Plzeňský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,226 z toho věk 65+: 116 (9.5 %) z toho věk 75+: 38 (3.1 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	4,417 z toho PCR: 3,600 (81.5 %) z toho Ag: 817 (18.5 %)	14,171 z toho hospitalizovaní: 257 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (0.1 %)

**Karlovarský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
444 z toho věk 65+: 44 (9.9 %) z toho věk 75+: 12 (2.7 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,879 z toho PCR: 1,379 (73.4 %) z toho Ag: 500 (26.6 %)	5,393 z toho hospitalizovaní: 87 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.1 %)

**Ústecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,483 z toho věk 65+: 152 (10.2 %) z toho věk 75+: 64 (4.3 %)	15 z toho věk 65+: 10 (66.7 %) z toho věk 75+: 6 (40.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	7,022 z toho PCR: 5,611 (79.9 %) z toho Ag: 1,411 (20.1 %)	17,453 z toho hospitalizovaní: 251 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 23 (0.1 %)

**Liberecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
891 z toho věk 65+: 75 (8.4 %) z toho věk 75+: 35 (3.9 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,770 z toho PCR: 2,939 (78.0 %) z toho Ag: 831 (22.0 %)	11,745 z toho hospitalizovaní: 152 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.1 %)

**Královéhradecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
972 z toho věk 65+: 126 (13.0 %) z toho věk 75+: 51 (5.2 %)	16 z toho věk 65+: 14 (87.5 %) z toho věk 75+: 10 (62.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,054 z toho PCR: 3,270 (80.7 %) z toho Ag: 784 (19.3 %)	13,242 z toho hospitalizovaní: 225 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 31 (0.2 %)

**Pardubický kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,078 z toho věk 65+: 91 (8.4 %) z toho věk 75+: 41 (3.8 %)	12 z toho věk 65+: 8 (66.7 %) z toho věk 75+: 5 (41.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,607 z toho PCR: 3,372 (73.2 %) z toho Ag: 1,235 (26.8 %)	13,569 z toho hospitalizovaní: 165 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.1 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,472 z toho věk 65+: 127 (8.6 %) z toho věk 75+: 51 (3.5 %)	19 z toho věk 65+: 2 (10.5 %) z toho věk 75+: 2 (10.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	5,882 z toho PCR: 4,103 (69.8 %) z toho Ag: 1,779 (30.2 %)	13,141 z toho hospitalizovaní: 156 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.1 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,858 z toho věk 65+: 287 (10.0 %) z toho věk 75+: 107 (3.7 %)	50 z toho věk 65+: 31 (62.0 %) z toho věk 75+: 20 (40.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	12,200 z toho PCR: 9,439 (77.4 %) z toho Ag: 2,761 (22.6 %)	33,160 z toho hospitalizovaní: 585 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 62 (0.2 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,432 z toho věk 65+: 146 (10.2 %) z toho věk 75+: 67 (4.7 %)	19 z toho věk 65+: 11 (57.9 %) z toho věk 75+: 7 (36.8 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,899 z toho PCR: 4,638 (78.6 %) z toho Ag: 1,261 (21.4 %)	15,995 z toho hospitalizovaní: 220 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 20 (0.1 %)

#### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,139 z toho věk 65+: 131 (11.5 %) z toho věk 75+: 47 (4.1 %)	27 z toho věk 65+: 19 (70.4 %) z toho věk 75+: 11 (40.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,699 z toho PCR: 3,037 (82.1 %) z toho Ag: 662 (17.9 %)	12,557 z toho hospitalizovaní: 241 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.1 %)

#### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,722 z toho věk 65+: 306 (11.2 %) z toho věk 75+: 135 (5.0 %)	48 z toho věk 65+: 30 (62.5 %) z toho věk 75+: 17 (35.4 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	10,368 z toho PCR: 7,712 (74.4 %) z toho Ag: 2,656 (25.6 %)	31,467 z toho hospitalizovaní: 551 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 34 (0.1 %)