

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 03. 02. 2022 na den 04. 02. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 05. 02. 2022 00:33)

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: 28 658 a k tomu 5 150 reinfekcí. Dohromady tedy 33 808 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 47,262

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -18,604 (-39.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.96

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.17

*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 (3131), Brno-město (1126), Ostrava-město (908), Olomouc (739), České Budějovice (669), Liberec (647), Brno-venkov (633), Pardubice (575), Opava (564), Plzeň-město (536), Praha-východ (491), Mladá Boleslav (483), Zlín (482), Karviná (475), Kladno (472).

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 % *
Královéhradecký kraj	1400 (254.2)	2397.2	0.99	4695.3	5475.3 / 3199.5	41.6 % / 24.7 %
Plzeňský kraj	1432 (242.3)	2370.4	0.97	4649.1	5154.3 / 4318.3	39.9 % / 24.3 %
Středočeský kraj	3733 (267.0)	2361.1	0.86	4998.5	5467.9 / 4490.4	41.8 % / 20.9 %
Zlínský kraj	1458 (251.3)	2317.6	0.96	4641.1	4899.3 / 2022.7	45.5 % / 27.9 %
Hlavní město Praha	3129 (234.4)	2312.3	0.79	5224.9	5523.4 / 6394.7	40.1 % / 17.0 %
Pardubický kraj	1740 (332.8)	2306.2	1.01	4445.6	5580.5 / 2763.7	41.2 % / 26.0 %
Jihomoravský kraj	3387 (283.4)	2300.9	1.07	4319.8	5008.9 / 3632.5	37.7 % / 25.0 %
Liberecký kraj	1437 (324.8)	2232.9	1.05	4247.5	4751.7 / 2952.3	44.0 % / 25.8 %
Moravskoslezský kraj	2841 (238.2)	2144.5	1.09	4001.8	4670.0 / 3087.9	42.8 % / 25.8 %
Olomoucký kraj	1891 (299.9)	2125.9	1.06	3996.7	4514.8 / 3416.2	46.1 % / 25.1 %
Ústecký kraj	1840 (225.2)	2101.2	0.91	4299.1	4588.7 / 3184.6	43.2 % / 23.7 %
Kraj Vysočina	1697 (333.5)	2007.1	1.10	3735.7	4146.2 / 3300.2	41.5 % / 26.2 %
Jihočeský kraj	2085 (324.0)	2005.1	1.04	3883.8	4177.6 / 3081.7	41.4 % / 26.2 %
Karlovarský kraj	583 (198.8)	1830.1	0.93	3743.5	4195.2 / 3101.5	45.0 % / 23.6 %
ČR	28658 (267.8)	2229.9	0.96	4454.0	4973.4 / 3887.0	41.5 % / 23.3 %

*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	893.0 (-15%)	1790.9 (-19%)	3053.6 (-35%)	4164.9 (-41%)	4143.2 (-41%)	2810.9 (-19%)	2756.7 (-17%)	1980.0 (-9%)	958.1 (7%)
Středočeský kraj	783.2 (-1%)	1569.8 (-11%)	3022.6 (-28%)	4351.6 (-32%)	4585.4 (-33%)	2950.0 (-2%)	2904.2 (-6%)	1941.0 (11%)	765.6 (29%)
Jihočeský kraj	565.1 (8%)	1220.3 (35%)	2899.6 (7%)	4456.8 (-13%)	4256.1 (-30%)	2624.5 (9%)	2509.4 (14%)	1569.6 (24%)	552.2 (33%)
Plzeňský kraj	843.2 (58%)	1471.4 (34%)	3231.5 (-8%)	4559.2 (-28%)	4797.7 (-30%)	3072.3 (8%)	3029.0 (12%)	1948.1 (24%)	673.3 (38%)
Karlovarský kraj	599.5 (11%)	1074.2 (33%)	2917.9 (-4%)	4428.0 (-20%)	4269.7 (-26%)	2398.0 (7%)	2192.1 (-3%)	1325.9 (7%)	478.7 (6%)
Ústecký kraj	860.4 (36%)	1303.2 (2%)	3000.3 (-11%)	4221.2 (-26%)	4301.6 (-27%)	2556.0 (3%)	2526.7 (-2%)	1771.1 (11%)	627.8 (26%)
Liberecký kraj	605.1 (24%)	1043.2 (-6%)	2704.9 (-7%)	4856.3 (-11%)	4175.9 (-22%)	2926.3 (20%)	2838.6 (19%)	1892.2 (29%)	666.2 (37%)
Královéhradecký kraj	628.8 (-15%)	1410.2 (12%)	3576.3 (-6%)	4751.1 (-23%)	4988.9 (-25%)	3083.1 (9%)	3066.9 (11%)	1986.1 (29%)	700.7 (31%)
Pardubický kraj	521.7 (7%)	1226.1 (12%)	3233.9 (-4%)	5004.3 (-7%)	4653.2 (-25%)	2914.1 (11%)	2905.0 (12%)	1910.0 (32%)	659.7 (40%)
Kraj Vysočina	575.5 (27%)	932.1 (9%)	3072.9 (18%)	4429.1 (0%)	5052.1 (-9%)	2561.9 (10%)	2584.2 (22%)	1476.3 (36%)	444.5 (42%)
Jihomoravský kraj	501.5 (14%)	1187.0 (4%)	3259.3 (7%)	4826.3 (-9%)	5164.9 (-5%)	3025.0 (15%)	2921.8 (18%)	1810.1 (29%)	620.5 (56%)
Olomoucký kraj	491.9 (26%)	1080.6 (27%)	3064.1 (12%)	4437.8 (-5%)	4668.3 (-15%)	2643.1 (8%)	2686.6 (17%)	1798.2 (45%)	593.8 (27%)
Zlínský kraj	793.9 (44%)	1479.4 (21%)	3180.1 (-9%)	4396.7 (-20%)	4252.5 (-39%)	2883.1 (0%)	2978.6 (5%)	2054.8 (16%)	728.0 (41%)
Moravskoslezský kraj	604.5 (28%)	1167.2 (48%)	2720.7 (11%)	4296.5 (-2%)	5035.3 (-5%)	2662.7 (15%)	2713.7 (16%)	1741.4 (26%)	677.0 (54%)
ČR	682.4 (10%)	1345.8 (4%)	3057.6 (-11%)	4470.2 (-20%)	4627.3 (-25%)	2812.9 (4%)	2784.9 (4%)	1827.0 (18%)	683.5 (31%)

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	1841 (9.3%)	4807 (9.3%)	13954 (14.8%)	8272 (19.8%)	3864 (32.1%)	7419 (22.5%)	23521 (25.1%)	6836 (30.0%)	3197 (32.0%)
Středočeský kraj	1591 (10.3%)	4292 (10.5%)	14356 (17.0%)	9302 (24.7%)	4690 (38.0%)	6852 (31.8%)	24784 (28.7%)	7644 (33.6%)	2918 (33.2%)
Jihočeský kraj	508 (15.4%)	978 (16.2%)	3646 (23.9%)	3023 (30.9%)	1732 (42.3%)	3119 (35.8%)	9051 (33.7%)	3303 (36.7%)	1517 (29.5%)
Plzeňský kraj	612 (14.2%)	1233 (13.7%)	4577 (19.9%)	3298 (28.5%)	1631 (45.3%)	3439 (34.3%)	10479 (33.5%)	3540 (38.5%)	1649 (29.4%)
Karlovarský kraj	227 (13.2%)	470 (13.2%)	2118 (18.8%)	1630 (27.7%)	800 (43.9%)	1247 (37.2%)	3850 (33.2%)	1438 (36.4%)	523 (34.0%)
Ústecký kraj	721 (14.3%)	1609 (12.2%)	6367 (18.2%)	4407 (27.7%)	2300 (44.2%)	3944 (32.8%)	12200 (30.0%)	4235 (34.6%)	1697 (32.2%)
Liberecký kraj	329 (15.8%)	724 (12.4%)	2728 (20.7%)	2229 (33.2%)	1209 (44.5%)	2419 (36.3%)	7576 (33.6%)	2563 (38.2%)	1242 (32.3%)
Královéhradecký kraj	572 (10.3%)	1280 (13.4%)	4111 (22.6%)	3279 (26.9%)	2015 (38.7%)	3369 (34.6%)	10145 (32.6%)	3609 (37.0%)	1770 (28.8%)
Pardubický kraj	506 (12.5%)	1101 (14.3%)	4225 (21.9%)	3385 (29.7%)	1688 (45.3%)	3322 (35.2%)	10071 (31.6%)	3393 (38.4%)	1481 (29.8%)
Kraj Vysočina	305 (19.3%)	589 (16.6%)	2566 (25.3%)	2309 (30.6%)	1488 (47.3%)	2520 (34.6%)	7272 (32.2%)	2817 (34.2%)	1227 (23.3%)
Jihomoravský kraj	1098 (13.2%)	2438 (14.2%)	7906 (23.9%)	5971 (28.4%)	3539 (44.6%)	7180 (30.2%)	21436 (32.5%)	7078 (34.9%)	3215 (29.9%)
Olomoucký kraj	482 (16.6%)	965 (17.8%)	4045 (22.1%)	3391 (24.9%)	1962 (38.9%)	3050 (38.4%)	9608 (36.7%)	3551 (41.3%)	1405 (36.4%)
Zlínský kraj	519 (17.7%)	1094 (16.6%)	3687 (25.3%)	2991 (30.9%)	1836 (39.6%)	3284 (35.3%)	9597 (35.2%)	3790 (39.9%)	1614 (32.3%)
Moravskoslezský kraj	954 (13.5%)	2071 (12.9%)	7617 (21.0%)	6255 (27.8%)	3515 (48.8%)	6375 (34.5%)	18761 (33.0%)	7125 (36.1%)	3021 (31.9%)
ČR	10279 (12.8%)	23663 (12.5%)	81953 (19.8%)	59771 (26.8%)	32314 (41.6%)	57865 (32.3%)	178758 (31.3%)	61010 (35.7%)	26496 (31.1%)

**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	409 (29.3%)	209 (43.1%)	268 (40.7%)	232 (36.6%)	420 (32.1%)	2877 (32.5%)	6980 (43.5%)	2573 (44.5%)	1967 (37.8%)
Středočeský kraj	474 (24.5%)	344 (35.8%)	468 (40.8%)	379 (42.0%)	684 (32.9%)	3158 (39.1%)	8347 (44.4%)	3185 (45.3%)	1972 (37.5%)
Jihočeský kraj	252 (22.6%)	211 (33.2%)	371 (41.8%)	255 (46.7%)	369 (33.6%)	1767 (39.4%)	4059 (45.3%)	1794 (45.0%)	1159 (31.7%)
Plzeňský kraj	310 (21.6%)	277 (28.9%)	353 (41.1%)	270 (37.8%)	415 (30.6%)	2198 (38.4%)	5294 (43.5%)	2259 (44.7%)	1365 (30.3%)
Karlovarský kraj	84 (29.8%)	57 (33.3%)	225 (25.8%)	136 (33.1%)	156 (33.3%)	676 (45.0%)	1521 (49.2%)	688 (52.0%)	339 (41.0%)
Ústecký kraj	218 (26.6%)	135 (33.3%)	171 (42.7%)	150 (44.7%)	311 (30.5%)	1679 (40.5%)	3666 (46.5%)	1640 (48.7%)	1087 (35.7%)
Liberecký kraj	132 (27.3%)	132 (25.0%)	225 (44.4%)	169 (41.4%)	230 (34.8%)	1315 (43.3%)	3181 (46.3%)	1275 (49.8%)	839 (36.5%)
Královéhradecký kraj	206 (17.5%)	140 (32.1%)	268 (41.4%)	155 (43.2%)	292 (27.1%)	1721 (39.0%)	4173 (45.5%)	1752 (48.2%)	1304 (31.5%)
Pardubický kraj	193 (16.6%)	148 (33.1%)	220 (41.4%)	199 (39.7%)	348 (29.6%)	1596 (44.0%)	3904 (43.0%)	1657 (47.0%)	1104 (31.3%)
Kraj Vysočina	173 (27.7%)	127 (37.0%)	286 (35.3%)	204 (43.1%)	258 (40.7%)	1240 (42.3%)	2947 (46.4%)	1319 (46.3%)	943 (23.2%)
Jihomoravský kraj	558 (20.6%)	443 (30.5%)	1275 (27.8%)	952 (37.2%)	905 (40.3%)	3986 (34.7%)	10944 (41.0%)	4048 (41.8%)	2534 (30.9%)
Olomoucký kraj	224 (25.0%)	168 (28.6%)	399 (37.3%)	281 (45.6%)	379 (38.8%)	1777 (44.6%)	4545 (49.4%)	1981 (51.2%)	1091 (38.4%)
Zlínský kraj	175 (31.4%)	96 (38.5%)	111 (43.2%)	72 (45.8%)	222 (21.6%)	1449 (42.6%)	3454 (51.2%)	1786 (49.9%)	1197 (33.4%)
Moravskoslezský kraj	334 (26.9%)	223 (36.3%)	431 (29.5%)	323 (36.2%)	601 (30.6%)	3016 (41.1%)	7216 (46.9%)	3264 (48.3%)	2193 (33.7%)
ČR	3751 (24.3%)	2710 (33.3%)	5076 (35.7%)	3782 (40.0%)	5622 (33.2%)	28629 (39.1%)	70414 (45.0%)	29267 (46.5%)	19111 (33.6%)

**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	1432 (3.6%)	4598 (7.8%)	13686 (14.3%)	8040 (19.3%)	3444 (32.1%)	4542 (16.2%)	16541 (17.3%)	4263 (21.2%)	1230 (22.8%)
Středočeský kraj	1117 (4.3%)	3948 (8.3%)	13888 (16.2%)	8923 (23.9%)	4006 (38.8%)	3694 (25.6%)	16437 (20.7%)	4459 (25.2%)	946 (24.3%)
Jihočeský kraj	256 (8.2%)	767 (11.5%)	3275 (21.9%)	2768 (29.4%)	1363 (44.6%)	1352 (31.1%)	4992 (24.2%)	1509 (26.7%)	358 (22.6%)
Plzeňský kraj	302 (6.6%)	956 (9.3%)	4224 (18.1%)	3028 (27.6%)	1216 (50.3%)	1241 (27.2%)	5185 (23.4%)	1281 (27.7%)	284 (25.0%)
Karlovarský kraj	143 (3.5%)	413 (10.4%)	1893 (18.0%)	1494 (27.2%)	644 (46.4%)	571 (28.0%)	2329 (22.8%)	750 (22.1%)	184 (21.2%)
Ústecký kraj	503 (8.9%)	1474 (10.3%)	6196 (17.5%)	4257 (27.1%)	1989 (46.3%)	2265 (27.1%)	8534 (22.9%)	2595 (25.7%)	610 (25.9%)
Liberecký kraj	197 (8.1%)	592 (9.6%)	2503 (18.6%)	2060 (32.6%)	979 (46.8%)	1104 (27.9%)	4395 (24.3%)	1288 (26.8%)	403 (23.6%)
Královéhradecký kraj	366 (6.3%)	1140 (11.1%)	3843 (21.3%)	3124 (26.1%)	1723 (40.6%)	1648 (29.9%)	5972 (23.6%)	1857 (26.4%)	466 (21.2%)
Pardubický kraj	313 (9.9%)	953 (11.3%)	4005 (20.8%)	3186 (29.1%)	1340 (49.4%)	1726 (27.1%)	6167 (24.5%)	1736 (30.2%)	377 (25.7%)
Kraj Vysočina	132 (8.3%)	462 (11.0%)	2280 (24.0%)	2105 (29.4%)	1230 (48.7%)	1280 (27.1%)	4325 (22.5%)	1498 (23.5%)	284 (23.6%)
Jihomoravský kraj	540 (5.6%)	1995 (10.5%)	6631 (23.1%)	5019 (26.7%)	2634 (46.1%)	3194 (24.5%)	10492 (23.6%)	3030 (25.6%)	681 (26.0%)
Olomoucký kraj	258 (9.3%)	797 (15.6%)	3646 (20.5%)	3110 (23.1%)	1583 (38.9%)	1273 (29.7%)	5063 (25.2%)	1570 (28.8%)	314 (29.3%)
Zlínský kraj	344 (10.8%)	998 (14.5%)	3576 (24.7%)	2919 (30.5%)	1614 (42.1%)	1835 (29.5%)	6143 (26.2%)	2004 (31.0%)	417 (29.0%)
Moravskoslezský kraj	620 (6.3%)	1848 (10.1%)	7186 (20.5%)	5932 (27.3%)	2914 (52.5%)	3359 (28.5%)	11545 (24.2%)	3861 (25.7%)	828 (27.2%)
ČR	6528 (6.1%)	20953 (9.9%)	76877 (18.8%)	55989 (25.9%)	26692 (43.3%)	29236 (25.6%)	108344 (22.4%)	31743 (25.7%)	7385 (24.8%)

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 - 3918 (2989.9)	Praha-západ - 8795 (5775.4)	Bruntál - 1.25	Blansko - 49.2 %	Mladá Boleslav - 2989.9; R:1.07
Beroun - 2661 (2760.3)	Praha-východ - 10664 (5644.1)	Jihlava - 1.24	Chrudim - 43.1 %	Beroun - 2760.3; R:0.98
Rychnov nad Kněžnou - 2147 (2706.3)	Mladá Boleslav - 7296 (5567.7)	Prostějov - 1.21	Tachov - 42.2 %	Rychnov nad Kněžnou - 2706.3; R:1.02
Plzeň-jih - 1866 (2660.7)	Beroun - 5068 (5257.1)	Karviná - 1.21	Sokolov - 41.6 %	Plzeň-jih - 2660.7; R:1.07
Zlín - 5011 (2613.1)	Rychnov nad Kněžnou - 4166 (5251.3)	Jeseník - 1.21	Semily - 40.9 %	Zlín - 2613.1; R:0.96
Brno-město - 9909 (2591.2)	Praha - 69757 (5224.9)	Svitavy - 1.20	Vsetín - 39.1 %	Brno-město - 2591.2; R:1.01
Plzeň-město - 5002 (2567.2)	Mělník - 5725 (5205.2)	Hodonín - 1.20	Havlíčkův Brod - 37.7 %	Opava - 2512.3; R:1.14
Opava - 4416 (2512.3)	Zlín - 9957 (5192.2)	Břeclav - 1.19	Vyškov - 37.5 %	Domažlice - 2466.2; R:1.15
Domažlice - 1363 (2466.2)	Plzeň-město - 9960 (5111.9)	Jindřichův Hradec - 1.18	Český Krumlov - 36.7 %	Brno-venkov - 2465.1; R:1.11
Brno-venkov - 5582 (2465.1)	Brno-město - 19200 (5020.9)	Domažlice - 1.15	Rychnov nad Kněžnou - 36.7 %	Náchod - 2444.1; R:0.98
Náchod - 2676 (2444.1)	Plzeň-jih - 3466 (4942.2)	Opava - 1.14	Svitavy - 36.5 %	Rokycany - 2432.9; R:1.08
Praha-východ - 4607 (2438.4)	Chomutov - 6102 (4897.3)	Olomouc - 1.13	Bruntál - 36.4 %	Trutnov - 2423.9; R:1.07
Rokycany - 1204 (2432.9)	Litoměřice - 5809 (4874.3)	Liberec - 1.12	Kladno - 35.6 %	Jičín - 2414.7; R:1.09
Mělník - 2675 (2432.1)	Plzeň-sever - 3858 (4782.4)	Prachatice - 1.12	Znojmo - 35.5 %	Semily - 2382.7; R:0.97
Trutnov - 2846 (2423.9)	Náchod - 5222 (4769.5)	Český Krumlov - 1.12	Strakonice - 35.3 %	Vyškov - 2367.0; R:1.11
Litoměřice - 2885 (2420.8)	Příbram - 5481 (4756.3)	Blansko - 1.11	Liberec - 34.7 %	Liberec - 2363.4; R:1.12
Jičín - 1935 (2414.7)	Semily - 3441 (4747.5)	Brno-venkov - 1.11	Jindřichův Hradec - 33.9 %	Ostrava-město - 2335.2; R:1.04
Plzeň-sever - 1929 (2391.2)	Pardubice - 8350 (4740.6)	Vyškov - 1.11	Litoměřice - 33.9 %	Ústí nad Orlicí - 2327.4; R:1.05
Kladno - 3980 (2385.4)	Kladno - 7903 (4736.7)	Žďár nad Sázavou - 1.11	Břeclav - 33.9 %	Chrudim - 2289.2; R:1.00
Semily - 1727 (2382.7)	Hradec Králové - 7548 (4590.3)	Jičín - 1.09	Česká Lípa - 33.9 %	Olomouc - 2232.0; R:1.13
Vyškov - 2195 (2367.0)	Uherské Hradiště - 6484 (4578.1)	Rokycany - 1.08	Přerov - 33.8 %	Svitavy - 2227.9; R:1.20
Praha-západ - 3601 (2364.6)	Rokycany - 2265 (4576.8)	Pelhřimov - 1.07	Ostrava-město - 33.8 %	Most - 2225.7; R:1.03
Liberec - 4147 (2363.4)	Trutnov - 5366 (4570.2)	Plzeň-jih - 1.07	Pelhřimov - 33.6 %	Kutná Hora - 2193.7; R:1.06
Pardubice - 4132 (2345.9)	Brno-venkov - 10223 (4514.6)	Trutnov - 1.07	Brno-venkov - 33.6 %	Blansko - 2189.7; R:1.11
Chomutov - 2913 (2337.9)	Domažlice - 2494 (4512.6)	Mladá Boleslav - 1.07	Kutná Hora - 33.3 %	Šumperk - 2187.3; R:0.97
Ostrava-město - 7410 (2335.2)	Benešov - 4484 (4495.6)	Kutná Hora - 1.06	Hodonín - 33.3 %	Jihlava - 2175.7; R:1.24
Ústí nad Orlicí - 3212 (2327.4)	Opava - 7880 (4483.0)	Jablonec nad Nisou - 1.05	Děčín - 33.2 %	Žďár nad Sázavou - 2140.1; R:1.11
Praha - 30871 (2312.3)	Ústí nad Orlicí - 6176 (4475.0)	Ústí nad Orlicí - 1.05	Trutnov - 33.0 %	Kroměříž - 2126.4; R:1.04
Příbram - 2643 (2293.6)	Nymburk - 4538 (4469.2)	Frýdek-Místek - 1.05	Pardubice - 32.9 %	České Budějovice - 2117.0; R:1.04
Chrudim - 2397 (2289.2)	Ostrava-město - 14128 (4452.3)	Kroměříž - 1.04	Jičín - 32.8 %	Jablonec nad Nisou - 2103.1; R:1.05

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
28,658 z toho věk 65+: 2,277 (7.9 %) z toho věk 75+: 872 (3.0 %)	313 z toho věk 65+: 194 (62.0 %) z toho věk 75+: 138 (44.1 %)	16 z toho úmrtí v nemocnici: 16 (100.0 %)	118,823 z toho PCR: 95,343 (80.2 %) z toho Ag: 23,480 (19.8 %)	337,472 z toho hospitalizovaní: 3,120 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 291 (0.1 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,129 z toho věk 65+: 337 (10.8 %) z toho věk 75+: 149 (4.8 %)	44 z toho věk 65+: 28 (63.6 %) z toho věk 75+: 19 (43.2 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	16,457 z toho PCR: 14,106 (85.7 %) z toho Ag: 2,351 (14.3 %)	45,072 z toho hospitalizovaní: 344 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 49 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,733 z toho věk 65+: 298 (8.0 %) z toho věk 75+: 117 (3.1 %)	34 z toho věk 65+: 18 (52.9 %) z toho věk 75+: 12 (35.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	16,168 z toho PCR: 13,867 (85.8 %) z toho Ag: 2,301 (14.2 %)	46,476 z toho hospitalizovaní: 307 (0.7 %) 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
2,085 z toho věk 65+: 148 (7.1 %) z toho věk 75+: 50 (2.4 %)	23 z toho věk 65+: 16 (69.6 %) z toho věk 75+: 12 (52.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,261 z toho PCR: 6,660 (80.6 %) z toho Ag: 1,601 (19.4 %)	18,454 z toho hospitalizovaní: 187 (1.0 %) 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
1,432 z toho věk 65+: 113 (7.9 %) z toho věk 75+: 47 (3.3 %)	11 z toho věk 65+: 8 (72.7 %) z toho věk 75+: 7 (63.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,363 z toho PCR: 5,071 (79.7 %) z toho Ag: 1,292 (20.3 %)	19,586 z toho hospitalizovaní: 218 (1.1 %) 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
583 z toho věk 65+: 39 (6.7 %) z toho věk 75+: 17 (2.9 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,558 z toho PCR: 1,718 (67.2 %) z toho Ag: 840 (32.8 %)	7,496 z toho hospitalizovaní: 68 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,840 z toho věk 65+: 135 (7.3 %) z toho věk 75+: 54 (2.9 %)	28 z toho věk 65+: 20 (71.4 %) z toho věk 75+: 13 (46.4 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	7,595 z toho PCR: 6,101 (80.3 %) z toho Ag: 1,494 (19.7 %)	24,216 z toho hospitalizovaní: 205 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.1 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,437 z toho věk 65+: 113 (7.9 %) z toho věk 75+: 33 (2.3 %)	9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	5,007 z toho PCR: 4,146 (82.8 %) z toho Ag: 861 (17.2 %)	14,187 z toho hospitalizovaní: 113 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.1 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,400 z toho věk 65+: 121 (8.6 %) z toho věk 75+: 54 (3.9 %)	9 z toho věk 65+: 4 (44.4 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,306 z toho PCR: 4,447 (83.8 %) z toho Ag: 859 (16.2 %)	18,476 z toho hospitalizovaní: 170 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 23 (0.1 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,740 z toho věk 65+: 122 (7.0 %) z toho věk 75+: 42 (2.4 %)	19 z toho věk 65+: 15 (78.9 %) z toho věk 75+: 13 (68.4 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	5,721 z toho PCR: 4,634 (81.0 %) z toho Ag: 1,087 (19.0 %)	16,997 z toho hospitalizovaní: 170 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.0 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,697 z toho věk 65+: 91 (5.4 %) z toho věk 75+: 20 (1.2 %)	15 z toho věk 65+: 3 (20.0 %) z toho věk 75+: 2 (13.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,345 z toho PCR: 4,657 (73.4 %) z toho Ag: 1,688 (26.6 %)	14,451 z toho hospitalizovaní: 108 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.1 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,387 z toho věk 65+: 256 (7.6 %) z toho věk 75+: 88 (2.6 %)	31 z toho věk 65+: 21 (67.7 %) z toho věk 75+: 16 (51.6 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	12,700 z toho PCR: 10,485 (82.6 %) z toho Ag: 2,215 (17.4 %)	38,131 z toho hospitalizovaní: 437 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 40 (0.1 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,891 z toho věk 65+: 132 (7.0 %) z toho věk 75+: 45 (2.4 %)	17 z toho věk 65+: 10 (58.8 %) z toho věk 75+: 7 (41.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,808 z toho PCR: 6,226 (79.7 %) z toho Ag: 1,582 (20.3 %)	18,886 z toho hospitalizovaní: 179 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.1 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,458 z toho věk 65+: 117 (8.0 %) z toho věk 75+: 55 (3.8 %)	16 z toho věk 65+: 10 (62.5 %) z toho věk 75+: 7 (43.8 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,709 z toho PCR: 4,637 (81.2 %) z toho Ag: 1,072 (18.8 %)	18,923 z toho hospitalizovaní: 179 (0.9 %) 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
2,841 z toho věk 65+: 255 (9.0 %) z toho věk 75+: 101 (3.6 %)	50 z toho věk 65+: 30 (60.0 %) z toho věk 75+: 19 (38.0 %)	6 z toho úmrtí v nemocnici: 6 (100.0 %)	10,965 z toho PCR: 7,994 (72.9 %) z toho Ag: 2,971 (27.1 %)	36,076 z toho hospitalizovaní: 435 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 26 (0.1 %)