

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

Denní aktualizace ze dne 09. 12. 2021 na den 10. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 11. 12. 2021 00:29)

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: 12,386

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 17,667

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -5,281 (-29.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.83

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.88

*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 (1211), Brno-město (406), Karviná (366), Ostrava-město (325), Frýdek-Místek (317), Olomouc (317), Třebíč (273), Žďár nad Sázavou (267), Brno-venkov (249), České Budějovice (240), Praha-východ (234), Liberec (225), Zlín (215), Hodonín (207), Nový Jičín (204).

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 % *
Zlínský kraj	691 (119.1)	1065.0	0.78	2500.3	3940.9 / 1524.7	38.9 % / 15.2 %
Kraj Vysočina	981 (192.8)	1028.8	0.86	2279.4	3332.8 / 2322.1	34.0 % / 15.9 %
Moravskoslezský kraj	1513 (126.8)	990.4	0.85	2216.5	3639.4 / 2304.3	37.1 % / 14.5 %
Pardubický kraj	659 (126.0)	985.0	0.80	2239.0	4427.4 / 2245.2	32.1 % / 13.9 %
Olomoucký kraj	780 (123.7)	966.2	0.73	2373.6	3161.3 / 2151.9	37.3 % / 17.2 %
Jihomoravský kraj	1396 (116.8)	954.0	0.76	2248.8	3430.5 / 2512.4	30.1 % / 15.3 %
Liberecký kraj	576 (130.2)	920.7	0.99	1843.0	3591.2 / 2010.3	34.6 % / 15.5 %
Středočeský kraj	1534 (109.7)	892.3	0.92	1898.1	3959.2 / 3060.8	30.5 % / 12.3 %
Jihočeský kraj	872 (135.5)	890.4	0.76	2079.6	3288.9 / 2188.6	34.3 % / 15.3 %
Královéhradecký kraj	604 (109.7)	868.4	0.88	1864.9	3713.1 / 2317.2	30.6 % / 13.5 %
Ústecký kraj	869 (106.4)	849.2	0.91	1792.5	3383.2 / 2336.6	32.2 % / 14.5 %
Hlavní město Praha	1210 (90.6)	745.0	0.82	1722.8	3623.7 / 5137.4	24.3 % / 9.0 %
Plzeňský kraj	520 (88.0)	684.2	0.82	1554.9	3057.8 / 2451.4	24.1 % / 12.8 %
Karlovarský kraj	168 (57.3)	419.4	0.89	885.1	2391.7 / 2183.0	22.2 % / 9.9 %
ČR	12386 (115.7)	889.0	0.83	1999.4	3569.2 / 2849.6	31.8 % / 13.4 %

*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	411.4 (-22%)	952.0 (5%)	2113.0 (-21%)	1277.9 (-32%)	817.0 (-28%)	556.6 (-33%)	800.6 (-22%)	584.6 (-25%)	331.5 (-26%)
Středočeský kraj	430.5 (-2%)	879.4 (1%)	2414.4 (-2%)	1723.4 (-18%)	1039.5 (-13%)	638.1 (-23%)	958.2 (-12%)	624.3 (-14%)	415.1 (-10%)
Jihočeský kraj	495.1 (-10%)	1078.2 (-13%)	2083.4 (-29%)	1558.1 (-38%)	1014.6 (-38%)	774.2 (-28%)	1023.1 (-23%)	684.3 (-19%)	459.6 (-19%)
Plzeňský kraj	341.7 (-22%)	754.8 (-4%)	1677.1 (-18%)	1346.8 (-25%)	814.9 (-33%)	538.9 (-33%)	796.8 (-18%)	510.8 (-25%)	330.5 (-17%)
Karlovarský kraj	281.4 (35%)	410.4 (-11%)	980.1 (15%)	964.3 (11%)	641.4 (-18%)	419.1 (-9%)	441.0 (-14%)	272.0 (-24%)	228.7 (-20%)
Ústecký kraj	440.6 (-10%)	855.6 (0%)	1962.3 (-15%)	1627.8 (-24%)	1149.4 (-2%)	666.3 (-23%)	940.5 (-5%)	693.6 (-2%)	415.5 (-11%)
Liberecký kraj	389.0 (0%)	829.1 (17%)	2134.4 (2%)	2238.6 (-5%)	1183.7 (-13%)	792.4 (-8%)	1036.6 (0%)	704.6 (7%)	383.2 (2%)
Královéhradecký kraj	491.1 (19%)	717.1 (-18%)	2442.5 (1%)	2046.4 (-21%)	1210.2 (-25%)	655.3 (-24%)	991.1 (-11%)	624.1 (-12%)	353.2 (-18%)
Pardubický kraj	365.8 (-33%)	957.7 (-21%)	2395.3 (-21%)	1924.7 (-39%)	1089.4 (-38%)	869.6 (-29%)	1153.0 (-15%)	796.3 (-15%)	422.7 (-14%)
Kraj Vysočina	538.3 (-2%)	1071.7 (-15%)	2450.7 (-23%)	1970.5 (-32%)	1423.1 (-13%)	888.1 (-12%)	1184.1 (-18%)	805.0 (-13%)	479.4 (-12%)
Jihomoravský kraj	373.6 (-22%)	1008.4 (-12%)	2092.9 (-25%)	1914.1 (-29%)	1155.8 (-36%)	815.7 (-35%)	1093.7 (-26%)	789.6 (-22%)	460.5 (-24%)
Olomoucký kraj	527.7 (-19%)	1126.3 (-23%)	1943.4 (-28%)	1700.8 (-37%)	1223.3 (-35%)	1027.5 (-25%)	1098.6 (-32%)	803.0 (-31%)	455.9 (-36%)
Zlínský kraj	584.1 (-21%)	1298.7 (-16%)	2346.2 (-28%)	1949.1 (-35%)	1274.8 (-43%)	898.8 (-25%)	1247.1 (-24%)	868.7 (-22%)	538.6 (-19%)
Moravskoslezský kraj	504.6 (7%)	996.4 (0%)	2127.4 (-18%)	1786.1 (-27%)	1096.9 (-39%)	807.7 (-30%)	1152.9 (-17%)	840.1 (-18%)	544.6 (-11%)
ČR	442.3 (-11%)	946.4 (-8%)	2139.7 (-17%)	1712.9 (-27%)	1080.2 (-29%)	736.3 (-27%)	999.7 (-19%)	701.8 (-18%)	426.1 (-18%)

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	1449 (8.8%)	4763 (7.4%)	14500 (9.7%)	6116 (7.6%)	2207 (9.9%)	4329 (11.0%)	14516 (16.4%)	4627 (19.2%)	2871 (19.2%)
Středočeský kraj	1413 (12.2%)	4236 (9.2%)	18467 (11.8%)	8460 (11.6%)	3246 (13.6%)	3967 (18.8%)	16025 (20.8%)	5293 (23.4%)	3237 (27.1%)
Jihočeský kraj	641 (16.5%)	1807 (12.8%)	5150 (15.7%)	2991 (14.3%)	1310 (18.1%)	2107 (24.4%)	7152 (26.8%)	2802 (28.4%)	1956 (29.1%)
Plzeňský kraj	424 (13.4%)	1242 (9.4%)	4512 (11.9%)	2424 (12.3%)	1084 (13.4%)	1674 (17.0%)	5729 (22.7%)	2209 (22.1%)	1714 (20.1%)
Karlovarský kraj	130 (15.4%)	387 (9.3%)	1998 (7.7%)	1210 (8.9%)	515 (12.8%)	620 (15.8%)	1935 (17.0%)	834 (17.1%)	512 (23.0%)
Ústecký kraj	766 (12.5%)	1828 (11.6%)	6634 (12.8%)	4041 (12.4%)	1901 (16.4%)	2668 (20.2%)	9122 (21.9%)	3562 (24.8%)	1990 (27.8%)
Liberecký kraj	335 (16.7%)	848 (12.5%)	3651 (15.6%)	2553 (16.5%)	1057 (18.5%)	1506 (21.6%)	5407 (24.5%)	2078 (25.5%)	1291 (24.9%)
Královéhradecký kraj	449 (16.7%)	1260 (9.1%)	4905 (15.0%)	3140 (14.1%)	1443 (16.7%)	1862 (18.3%)	6280 (21.9%)	2511 (22.4%)	1858 (20.5%)
Pardubický kraj	541 (11.8%)	1644 (9.9%)	5877 (14.3%)	3454 (13.5%)	1386 (15.9%)	2286 (21.7%)	7472 (23.1%)	2809 (27.2%)	1848 (24.0%)
Kraj Vysočina	441 (18.8%)	1218 (13.2%)	3675 (19.1%)	2252 (19.4%)	1208 (21.6%)	1809 (24.8%)	5962 (27.8%)	2506 (31.0%)	1647 (28.1%)
Jihomoravský kraj	1194 (12.2%)	3184 (12.4%)	7402 (19.6%)	4579 (17.6%)	2323 (18.9%)	4940 (18.9%)	15196 (25.1%)	5537 (28.9%)	3738 (27.5%)
Olomoucký kraj	605 (17.9%)	1415 (17.2%)	3750 (19.8%)	2548 (18.1%)	1370 (20.7%)	2284 (29.5%)	7348 (28.4%)	3010 (33.4%)	2061 (31.4%)
Zlínský kraj	677 (15.2%)	1815 (12.9%)	5192 (15.2%)	3179 (14.5%)	1489 (17.5%)	2180 (24.9%)	7438 (25.6%)	3164 (29.6%)	2095 (29.5%)
Moravskoslezský kraj	1217 (12.9%)	3395 (10.4%)	10077 (14.4%)	5975 (14.0%)	2663 (17.3%)	4247 (23.0%)	13740 (25.9%)	5955 (30.2%)	3610 (32.4%)
ČR	10287 (13.3%)	29046 (10.7%)	95804 (13.8%)	52934 (13.4%)	23236 (16.3%)	36770 (20.1%)	123627 (23.2%)	47010 (26.4%)	30449 (26.6%)

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	236 (17.8%)	225 (16.0%)	431 (25.3%)	326 (16.0%)	371 (15.4%)	1527 (19.8%)	4697 (28.0%)	2057 (27.8%)	1671 (22.0%)
Středočeský kraj	259 (20.1%)	302 (13.9%)	605 (29.9%)	417 (31.2%)	547 (23.6%)	1731 (27.7%)	5441 (32.2%)	2355 (33.6%)	1907 (32.0%)
Jihočeský kraj	142 (23.2%)	225 (17.8%)	496 (33.1%)	278 (30.6%)	313 (26.2%)	1061 (35.4%)	3075 (39.1%)	1599 (36.8%)	1508 (31.0%)
Plzeňský kraj	97 (20.6%)	148 (13.5%)	316 (23.1%)	236 (25.0%)	271 (20.3%)	962 (20.7%)	2841 (29.3%)	1408 (25.2%)	1389 (19.3%)
Karlovarský kraj	28 (17.9%)	27 (25.9%)	179 (11.2%)	102 (14.7%)	74 (20.3%)	247 (24.3%)	630 (27.3%)	348 (24.4%)	303 (21.8%)
Ústecký kraj	140 (15.0%)	121 (19.0%)	256 (32.4%)	189 (32.3%)	291 (24.7%)	1035 (29.4%)	2517 (35.2%)	1425 (34.5%)	1203 (31.1%)
Liberecký kraj	86 (27.9%)	86 (24.4%)	265 (44.2%)	166 (38.0%)	194 (32.0%)	681 (29.7%)	1915 (37.6%)	951 (34.8%)	875 (27.8%)
Královéhradecký kraj	116 (17.2%)	97 (15.5%)	309 (33.3%)	204 (35.8%)	219 (31.1%)	829 (25.9%)	2249 (34.5%)	1109 (33.3%)	1126 (25.1%)
Pardubický kraj	114 (13.2%)	120 (11.7%)	239 (36.0%)	167 (32.9%)	215 (17.7%)	960 (33.8%)	2476 (37.6%)	1262 (37.4%)	1279 (26.0%)
Kraj Vysočina	176 (30.7%)	259 (17.0%)	636 (37.7%)	353 (38.2%)	349 (33.5%)	975 (35.1%)	3005 (37.6%)	1520 (37.3%)	1313 (30.8%)
Jihomoravský kraj	383 (18.5%)	459 (24.6%)	1396 (29.0%)	997 (27.9%)	769 (26.1%)	2804 (24.3%)	8210 (32.8%)	3404 (35.9%)	2868 (29.4%)
Olomoucký kraj	162 (24.7%)	149 (30.2%)	448 (36.8%)	369 (33.3%)	384 (28.4%)	1308 (38.0%)	3442 (41.2%)	1816 (42.0%)	1588 (34.3%)
Zlínský kraj	139 (21.6%)	106 (23.6%)	240 (38.3%)	166 (36.1%)	194 (33.5%)	918 (38.8%)	2538 (42.7%)	1525 (42.5%)	1456 (32.1%)
Moravskoslezský kraj	217 (24.0%)	205 (20.5%)	542 (36.0%)	445 (36.6%)	494 (31.6%)	1904 (33.8%)	5438 (40.7%)	3039 (40.8%)	2614 (35.6%)
ČR	2298 (20.9%)	2531 (19.2%)	6360 (32.0%)	4416 (30.6%)	4697 (26.1%)	17039 (29.3%)	48583 (35.3%)	23867 (35.6%)	21114 (29.4%)

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	1213 (7.0%)	4538 (6.9%)	14069 (9.2%)	5790 (7.2%)	1836 (8.8%)	2802 (6.2%)	9819 (10.9%)	2570 (12.3%)	1200 (15.2%)
Středočeský kraj	1154 (10.4%)	3934 (8.9%)	17862 (11.2%)	8043 (10.6%)	2699 (11.6%)	2236 (12.0%)	10584 (14.9%)	2938 (15.2%)	1330 (20.1%)
Jihočeský kraj	499 (14.6%)	1582 (12.1%)	4654 (13.9%)	2713 (12.6%)	997 (15.5%)	1046 (13.3%)	4077 (17.6%)	1203 (17.3%)	448 (22.5%)
Plzeňský kraj	327 (11.3%)	1094 (8.9%)	4196 (11.1%)	2188 (10.9%)	813 (11.1%)	712 (11.9%)	2888 (16.3%)	801 (16.7%)	325 (23.7%)
Karlovarský kraj	102 (14.7%)	360 (8.1%)	1819 (7.3%)	1108 (8.4%)	441 (11.6%)	373 (10.2%)	1305 (12.0%)	486 (11.9%)	209 (24.9%)
Ústecký kraj	626 (12.0%)	1707 (11.1%)	6378 (12.0%)	3852 (11.4%)	1610 (14.9%)	1633 (14.3%)	6605 (16.8%)	2137 (18.3%)	787 (22.7%)
Liberecký kraj	249 (12.9%)	762 (11.2%)	3386 (13.3%)	2387 (15.0%)	863 (15.5%)	825 (15.0%)	3492 (17.3%)	1127 (17.7%)	416 (19.0%)
Královéhradecký kraj	333 (16.5%)	1163 (8.6%)	4596 (13.8%)	2936 (12.6%)	1224 (14.1%)	1033 (12.2%)	4031 (14.8%)	1402 (13.8%)	732 (13.4%)
Pardubický kraj	427 (11.5%)	1524 (9.8%)	5638 (13.4%)	3287 (12.5%)	1171 (15.6%)	1326 (12.9%)	4996 (15.9%)	1547 (18.8%)	569 (19.7%)
Kraj Vysočina	265 (10.9%)	959 (12.2%)	3039 (15.2%)	1899 (15.9%)	859 (16.8%)	834 (12.8%)	2957 (17.9%)	986 (21.3%)	334 (17.1%)
Jihomoravský kraj	811 (9.2%)	2725 (10.4%)	6006 (17.4%)	3582 (14.7%)	1554 (15.4%)	2136 (11.8%)	6986 (16.1%)	2133 (17.6%)	870 (21.3%)
Olomoucký kraj	443 (15.3%)	1266 (15.7%)	3302 (17.5%)	2179 (15.6%)	986 (17.7%)	976 (18.0%)	3906 (17.2%)	1194 (20.3%)	473 (21.8%)
Zlínský kraj	538 (13.6%)	1709 (12.3%)	4952 (14.1%)	3013 (13.3%)	1295 (15.1%)	1262 (14.8%)	4900 (16.8%)	1639 (17.6%)	639 (23.3%)
Moravskoslezský kraj	1000 (10.5%)	3190 (9.8%)	9535 (13.2%)	5530 (12.2%)	2169 (14.0%)	2343 (14.2%)	8302 (16.2%)	2916 (19.1%)	996 (24.0%)
ČR	7989 (11.2%)	26515 (9.9%)	89444 (12.5%)	48518 (11.9%)	18539 (13.8%)	19731 (12.2%)	75044 (15.4%)	23143 (16.9%)	9335 (20.1%)

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
Uherské Hradiště - 1699 (1199.6)	Uherské Hradiště - 3944 (2784.7)	Rakovník - 1.15	Pelhřimov - 33.2 %	Semily - 1029.2; R:0.99
Vyškov - 1033 (1113.9)	Žďár nad Sázavou - 3100 (2628.4)	Liberec - 1.03	Beroun - 30.1 %	Beroun - 1029.0; R:0.97
Žďár nad Sázavou - 1312 (1112.4)	Kroměříž - 2755 (2628.2)	Louny - 1.02	Hodonín - 30.1 %	Liberec - 959.7; R:1.03
Hradec Králové - 1797 (1092.8)	Vyškov - 2354 (2538.4)	Mělník - 1.02	Vyškov - 27.5 %	Mělník - 891.0; R:1.02
Zlín - 2079 (1084.1)	Olomouc - 5885 (2499.6)	Česká Lípa - 1.00	Třebíč - 27.3 %	Český Krumlov - 890.4; R:0.94
Ústí nad Labem - 1283 (1081.3)	Šumperk - 2960 (2467.3)	Semily - 0.99	Česká Lípa - 24.3 %	Benešov - 862.2; R:0.98
Praha-východ - 2017 (1067.5)	Zlín - 4728 (2465.5)	Děčín - 0.99	Blansko - 23.9 %	Rakovník - 823.5; R:1.15
Svitavy - 1095 (1052.9)	Brno-venkov - 5536 (2444.8)	Benešov - 0.98	Olomouc - 23.9 %	Děčín - 806.5; R:0.99
Třebíč - 1156 (1047.7)	Prostějov - 2648 (2440.5)	Beroun - 0.97	Tábor - 23.5 %	Kutná Hora - 785.0; R:0.94
Karviná - 2529 (1041.7)	Svitavy - 2528 (2430.8)	Český Krumlov - 0.94	Karviná - 23.5 %	Česká Lípa - 782.5; R:1.00
Frýdek-Místek - 2233 (1040.6)	Karviná - 5750 (2368.4)	Kutná Hora - 0.94	Jeseník - 23.4 %	Louny - 682.0; R:1.02
Nový Jičín - 1559 (1029.7)	Frýdek-Místek - 5017 (2338.0)	Kolín - 0.93	Vsetín - 23.3 %	
Semily - 746 (1029.2)	Ústí nad Orlicí - 3201 (2319.4)	Jablonec nad Nisou - 0.93	Teplice - 23.1 %	
Beroun - 992 (1029.0)	Praha-východ - 4377 (2316.6)	Chomutov - 0.92	Bruntál - 23.0 %	
Kroměříž - 1073 (1023.6)	Hradec Králové - 3800 (2310.9)	Mladá Boleslav - 0.92	Strakonice - 23.0 %	
Bruntál - 930 (1022.3)	Ústí nad Labem - 2726 (2297.5)	Karlovy Vary - 0.92	Znojmo - 22.7 %	
Hodonín - 1570 (1022.1)	Chrudim - 2391 (2283.5)	Teplice - 0.92	Prostějov - 22.5 %	
Šumperk - 1221 (1017.8)	Nový Jičín - 3442 (2273.5)	Ústí nad Labem - 0.92	Havlíčkův Brod - 22.2 %	
Ústí nad Orlicí - 1383 (1002.1)	Prachatice - 1144 (2252.9)	Náchod - 0.91	Nový Jičín - 22.2 %	
Havlíčkův Brod - 948 (1002.0)	Hodonín - 3448 (2244.7)	Opava - 0.91	Český Krumlov - 22.2 %	
Olomouc - 2348 (997.3)	Bruntál - 2032 (2233.7)	Hradec Králové - 0.90	Klatovy - 21.6 %	
Prostějov - 1082 (997.2)	Znojmo - 2551 (2226.9)	Třebíč - 0.90	Žďár nad Sázavou - 21.5 %	
Tábor - 1016 (991.7)	Jihlava - 2531 (2226.7)	Příbram - 0.90	Prachatice - 21.2 %	
Brno-venkov - 2236 (987.4)	Písek - 1580 (2207.1)	Rokycany - 0.90	Chrudim - 21.0 %	
Praha-západ - 1501 (985.7)	Třebíč - 2428 (2200.5)	Trutnov - 0.90	Břeclav - 20.6 %	
Jihlava - 1117 (982.7)	Havlíčkův Brod - 2064 (2181.5)	Klatovy - 0.90	Rakovník - 20.5 %	
Pelhřimov - 702 (971.0)	Vsetín - 3078 (2169.2)	Pelhřimov - 0.90	Přerov - 20.1 %	
Opava - 1697 (965.4)	Blansko - 2361 (2164.0)	Kladno - 0.90	Kroměříž - 20.1 %	
Chrudim - 1009 (963.6)	Rychnov nad Kněžnou - 1711 (2156.7)	Praha-západ - 0.89	Semily - 20.0 %	
Liberec - 1684 (959.7)	Brno-město - 8196 (2143.3)	Praha-východ - 0.89	Frýdek-Místek - 19.8 %	

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
12,386 z toho věk 65+: 1,347 (10.9 %) z toho věk 75+: 496 (4.0 %)	401 z toho věk 65+: 229 (57.1 %) z toho věk 75+: 131 (32.7 %)	62 z toho úmrtí v nemocnici: 62 (100.0 %)	100,270 z toho PCR: 79,968 (79.8 %) z toho Ag: 20,302 (20.2 %)	282,157 z toho hospitalizovaní: 6,222 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 976 (0.3 %)

Hlavní město Praha				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,210 z toho věk 65+: 114 (9.4 %) z toho věk 75+: 40 (3.3 %)	54 z toho věk 65+: 29 (53.7 %) z toho věk 75+: 20 (37.0 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	15,209 z toho PCR: 12,611 (82.9 %) z toho Ag: 2,598 (17.1 %)	29,792 z toho hospitalizovaní: 589 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 106 (0.4 %)

Středočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,534 z toho věk 65+: 154 (10.0 %) z toho věk 75+: 61 (4.0 %)	22 z toho věk 65+: 11 (50.0 %) z toho věk 75+: 5 (22.7 %)	10 z toho úmrtí v nemocnici: 10 (100.0 %)	12,600 z toho PCR: 10,705 (85.0 %) z toho Ag: 1,895 (15.0 %)	33,713 z toho hospitalizovaní: 562 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 92 (0.3 %)

Jihočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
872 z toho věk 65+: 106 (12.2 %) z toho věk 75+: 38 (4.4 %)	46 z toho věk 65+: 32 (69.6 %) z toho věk 75+: 21 (45.7 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	6,793 z toho PCR: 5,404 (79.6 %) z toho Ag: 1,389 (20.4 %)	18,200 z toho hospitalizovaní: 439 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 68 (0.4 %)

Plzeňský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
520 z toho věk 65+: 57 (11.0 %) z toho věk 75+: 17 (3.3 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	5,418 z toho PCR: 4,083 (75.4 %) z toho Ag: 1,335 (24.6 %)	12,212 z toho hospitalizovaní: 287 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 59 (0.5 %)

Karlovarský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
168 z toho věk 65+: 17 (10.1 %) z toho věk 75+: 5 (3.0 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,409 z toho PCR: 1,722 (71.5 %) z toho Ag: 687 (28.5 %)	3,231 z toho hospitalizovaní: 89 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.5 %)

Ústecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
869 z toho věk 65+: 93 (10.7 %) z toho věk 75+: 32 (3.7 %)	33 z toho věk 65+: 23 (69.7 %) z toho věk 75+: 12 (36.4 %)	8 z toho úmrtí v nemocnici: 8 (100.0 %)	6,407 z toho PCR: 5,370 (83.8 %) z toho Ag: 1,037 (16.2 %)	18,136 z toho hospitalizovaní: 420 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 75 (0.4 %)

Liberecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
576 z toho věk 65+: 60 (10.4 %) z toho věk 75+: 20 (3.5 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,721 z toho PCR: 3,237 (87.0 %) z toho Ag: 484 (13.0 %)	10,654 z toho hospitalizovaní: 198 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 48 (0.5 %)

Královéhradecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
604 z toho věk 65+: 49 (8.1 %) z toho věk 75+: 20 (3.3 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	5,099 z toho PCR: 4,322 (84.8 %) z toho Ag: 777 (15.2 %)	12,833 z toho hospitalizovaní: 253 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 52 (0.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
659 z toho věk 65+: 90 (13.7 %) z toho věk 75+: 27 (4.1 %)	22 z toho věk 65+: 9 (40.9 %) z toho věk 75+: 3 (13.6 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	4,874 z toho PCR: 3,848 (78.9 %) z toho Ag: 1,026 (21.1 %)	15,769 z toho hospitalizovaní: 291 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 23 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
981 z toho věk 65+: 109 (11.1 %) z toho věk 75+: 42 (4.3 %)	22 z toho věk 65+: 11 (50.0 %) z toho věk 75+: 8 (36.4 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	5,304 z toho PCR: 4,410 (83.1 %) z toho Ag: 894 (16.9 %)	15,276 z toho hospitalizovaní: 251 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 30 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,396 z toho věk 65+: 135 (9.7 %) z toho věk 75+: 46 (3.3 %)	61 z toho věk 65+: 34 (55.7 %) z toho věk 75+: 17 (27.9 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	9,882 z toho PCR: 7,770 (78.6 %) z toho Ag: 2,112 (21.4 %)	35,930 z toho hospitalizovaní: 888 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 158 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
780 z toho věk 65+: 90 (11.5 %) z toho věk 75+: 35 (4.5 %)	26 z toho věk 65+: 17 (65.4 %) z toho věk 75+: 8 (30.8 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	5,045 z toho PCR: 4,091 (81.1 %) z toho Ag: 954 (18.9 %)	21,461 z toho hospitalizovaní: 409 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 67 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
691 z toho věk 65+: 77 (11.1 %) z toho věk 75+: 35 (5.1 %)	27 z toho věk 65+: 15 (55.6 %) z toho věk 75+: 10 (37.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	4,772 z toho PCR: 3,789 (79.4 %) z toho Ag: 983 (20.6 %)	19,321 z toho hospitalizovaní: 627 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 63 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,513 z toho věk 65+: 194 (12.8 %) z toho věk 75+: 77 (5.1 %)	69 z toho věk 65+: 36 (52.2 %) z toho věk 75+: 20 (29.0 %)	9 z toho úmrtí v nemocnici: 9 (100.0 %)	10,300 z toho PCR: 7,857 (76.3 %) z toho Ag: 2,443 (23.7 %)	35,536 z toho hospitalizovaní: 919 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 118 (0.3 %)