# 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 SHRNUTÍ 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).

	<u>SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH</u>								
Název kraje	Denní počet nových případů (přepočet na 100tis.obyv.)	7denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	Odhad R ze <mark>7denních</mark> časových úseků	14denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	7denní počet testů na 100tis. obyv. (Dg+Epi / Prev)*	7denní relativní pozitivita indikovaných (Dg/Epi) testů v % *			
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 %			

<sup>\*</sup>Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (**Dg**), testy z epidemiologických indikací (**Epi**) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (**Prev**)

	<u>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</u> 7denní počty nových případů na 100tis. obyv. dané věkové třídy (týdenní změna v %)								
Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	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%)

7den	Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel: 7denní počty indikovaných testů – Dg/klin a Epi indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)								
Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	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	Praha-západ - 0.89	Semily - 20.0 %	
Liberec - 1684 (959.7)	(2156.7) Brno-město - 8196 (2143.3)	Praha-východ - 0.89	Frýdek-Místek - 19.8 %	

## <u>DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH</u>

## Celkem v <u>České republice</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12,386	401	62	100,270	282,157
z toho věk 65+: 1,347 (10.9 %)	z toho věk 65+: 229 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 79,968 (79.8 %)	z toho hospitalizovaní: 6,222 (2.2 %)
z toho věk 75+: 496 (4.0 %)	z toho věk 75+: 131 (32.7 %)	62 (100.0 %)	z toho Ag: 20,302 (20.2 %)	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	54	4	15,209	29,792
z toho věk 65+: 114 (9.4 %)	z toho věk 65+: 29 (53.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 12,611 (82.9 %)	z toho hospitalizovaní: 589 (2.0 %)
z toho věk 75+: 40 (3.3 %)	z toho věk 75+: 20 (37.0 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 2,598 (17.1 %)	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	22	10	12,600	33,713
z toho věk 65+: 154 (10.0 %)	z toho věk 65+: 11 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,705 (85.0 %)	z toho hospitalizovaní: 562 (1.7 %)
z toho věk 75+: 61 (4.0 %)	z toho věk 75+: 5 (22.7 %)	10 (100.0 %)	z toho Ag: 1,895 (15.0 %)	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	46	4	6,793	18,200
z toho věk 65+: 106 (12.2 %)	z toho věk 65+: 32 (69.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,404 (79.6 %)	z toho hospitalizovaní: 439 (2.4 %)
z toho věk 75+: 38 (4.4 %)	z toho věk 75+: 21 (45.7 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 1,389 (20.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 68 (0.4 %)

#### <u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
520	5	1	5,418	12,212
z toho věk 65+: 57 (11.0 %)	z toho věk 65+: 3 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,083 (75.4 %)	z toho hospitalizovaní: 287 (2.4 %)
z toho věk 75+: 17 (3.3 %)	z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,335 (24.6 %)	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	4	1	2,409	3,231
z toho věk 65+: 17 (10.1 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,722 (71.5 %)	z toho hospitalizovaní: 89 (2.8 %)
z toho věk 75+: 5 (3.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 687 (28.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 17 (0.5 %)

# <u>Ústecký kraj</u>

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

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
576	5	2	3,721	10,654
z toho věk 65+: 60 (10.4 %)	z toho věk 65+: 5 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,237 (87.0 %)	z toho hospitalizovaní: 198 (1.9 %)
z toho věk 75+: 20 (3.5 %)	z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 484 (13.0 %)	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	5	7	5,099	12,833
z toho věk 65+: 49 (8.1 %)	z toho věk 65+: 2 (40.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,322 (84.8 %)	z toho hospitalizovaní: 253 (2.0 %)
z toho věk 75+: 20 (3.3 %)	z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 777 (15.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 52 (0.4 %)

## <u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
659	22	2	4,874	15,769
z toho věk 65+: 90 (13.7 %)	z toho věk 65+: 9 (40.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,848 (78.9 %)	z toho hospitalizovaní: 291 (1.8 %)
z toho věk 75+: 27 (4.1 %)	z toho věk 75+: 3 (13.6 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,026 (21.1 %)	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	22	2	5,304	15,276
z toho věk 65+: 109 (11.1 %)	z toho věk 65+: 11 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,410 (83.1 %)	z toho hospitalizovaní: 251 (1.6 %)
z toho věk 75+: 42 (4.3 %)	z toho věk 75+: 8 (36.4 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 894 (16.9 %)	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	61	4	9,882	35,930
z toho věk 65+: 135 (9.7 %)	z toho věk 65+: 34 (55.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,770 (78.6 %)	z toho hospitalizovaní: 888 (2.5 %)
z toho věk 75+: 46 (3.3 %)	z toho věk 75+: 17 (27.9 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 2,112 (21.4 %)	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	26	5	5,045	21,461
z toho věk 65+: 90 (11.5 %)	z toho věk 65+: 17 (65.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,091 (81.1 %)	z toho hospitalizovaní: 409 (1.9 %)
z toho věk 75+: 35 (4.5 %)	z toho věk 75+: 8 (30.8 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 954 (18.9 %)	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	27	3	4,772	19,321
z toho věk 65+: 77 (11.1 %) z toho věk 75+: 35 (5.1 %)	z toho věk 65+: 15 (55.6 %) z toho věk 75+: 10 (37.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	z toho PCR: 3,789 (79.4 %) z toho Ag: 983 (20.6 %)	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	69	9	10,300	35,536
z toho věk 65+: 194 (12.8 %)	z toho věk 65+: 36 (52.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,857 (76.3 %)	z toho hospitalizovaní: 919 (2.6 %)
z toho věk 75+: 77 (5.1 %)	z toho věk 75+: 20 (29.0 %)	9 (100.0 %)	z toho Ag: 2,443 (23.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 118 (0.3 %)