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

#### Denní aktualizace ze dne 07. 12. 2021 na den 08. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 09. 12. 2021 00:25)

Systém hodnotí denní změny v počtu a charakteristikách nově diagnostikovaných pacientů s COVID-19. Přiřazení územní (kraj-okres-obec) příslušnosti případu probíhá kombinací následujících zdrojů dat v pořadí dle priority: (1) potvrzené místo pobytu – (2) bydliště dle ROB – (3) místo uvedené na žádance či hlášení z laboratoře – (4) místo hospitalizace (jde-li o přímé hlášení z nemocnice). Denní změny jsou aktualizovány vždy z exportu dat k půlnoci a jsou tak plněny zejména z hlášení laboratoří, ve kterých se ve zvýšené míře mohou objevovat neúplné záznamy.

Dlouhodobější analýzy trendů již vychází dominantně ze záznamů validovaných krajskými hygienickými stanicemi, které umožňují detailní charakterizaci pozitivních případů.

#### CELKOVÉ SHRNUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

#### Celkový počet nově pozitivních osob: 16,179

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 21,138

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -4,959 (-23.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.88 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.95

\*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 (1469), Brno-město (532), Ostrava-město (509), Karviná (409), Olomouc (402), Brno-venkov (401), Zlín (358), Liberec (348), Frýdek-Místek (346), Uherské Hradiště (341), Praha-východ (329), Hodonín (280), Nový Jičín (269), Jihlava (264), Opava (263).

<u> </u>	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 <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	1107 (190.8)	1243.9	0.87	2849.9	4287.1 / 1619.2	39.4 % / 16.6 %			
Olomoucký kraj	1180 (187.1)	1157.9	0.82	2824.2	3520.9 / 2356.1	40.0 % / 18.1 %			
Kraj Vysočina	953 (187.3)	1132.5	0.91	2367.7	3523.2 / 2362.2	35.0 % / 16.2 %			
Pardubický kraj	857 (163.9)	1118.5	0.89	2446.6	4600.9 / 2303.5	34.5 % / 15.2 %			
Jihomoravský kraj	1939 (162.2)	1076.4	0.83	2542.6	3603.5 / 2587.4	32.2 % / 16.1 %			
Moravskoslezský kraj	1987 (166.6)	1065.4	0.87	2483.7	3790.7 / 2346.3	38.4 % / 14.7 %			
Jihočeský kraj	844 (131.1)	985.8	0.83	2283.9	3426.6 / 2214.7	36.0 % / 16.0 %			
Středočeský kraj	2119 (151.6)	949.6	0.94	2030.0	4080.8 / 3273.9	31.4 % / 12.4 %			
Liberecký kraj	839 (189.6)	929.5	1.01	1967.6	3687.2 / 2033.6	33.6 % / 15.5 %			
Ústecký kraj	1303 (159.5)	923.6	0.98	1881.9	3548.6 / 2568.0	33.6 % / 14.6 %			
Královéhradecký kraj	736 (133.6)	914.3	0.92	1962.0	3801.7 / 2385.4	31.0 % / 13.6 %			
Hlavní město Praha	1469 (110.0)	816.7	0.84	1914.4	3773.4 / 5395.3	25.5 % / 9.2 %			
Plzeňský kraj	641 (108.5)	760.5	0.87	1720.5	3135.1 / 2603.7	25.9 % / 13.4 %			
Karlovarský kraj	196 (66.8)	446.6	0.96	898.4	2285.3 / 2205.2	24.7 % / 10.8 %			
ČR	16179 (151.2)	979.0	0.88	2201.7	3728.1 / 2974.5	33.3 % / 13.9 %			

<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**)

	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	456.7 (-18%)	897.7 (-11%)	2306.1 (-22%)	1424.7 (-34%)	853.4 (-38%)	637.9 (-35%)	882.8 (-23%)	641.7 (-27%)	368.2 (-26%)
Středočeský kraj	447.8 (-11%)	857.5 (-7%)	2509.1 (-4%)	1875.5 (-18%)	1117.7 (-17%)	742.7 (-15%)	1019.3 (-13%)	656.5 (-16%)	445.1 (-8%)
Jihočeský kraj	505.1 (-17%)	1161.5 (-12%)	2220.6 (-34%)	1826.2 (-35%)	1157.7 (-39%)	873.8 (-26%)	1162.4 (-19%)	748.3 (-16%)	478.3 (-19%)
Plzeňský kraj	402.3 (-13%)	831.4 (-3%)	1802.6 (-18%)	1463.4 (-29%)	988.5 (-27%)	605.5 (-35%)	891.3 (-16%)	561.4 (-25%)	370.8 (-15%)
Karlovarský kraj	269.2 (57%)	362.1 (-9%)	913.2 (7%)	1002.9 (12%)	769.7 (2%)	399.1 (-17%)	476.0 (-2%)	318.2 (-7%)	273.1 (1%)
Ústecký kraj	465.5 (-13%)	891.3 (6%)	2117.6 (-11%)	1832.6 (-15%)	1229.5 (4%)	759.4 (-16%)	1039.2 (4%)	721.6 (3%)	443.7 (-6%)
Liberecký kraj	453.8 (21%)	656.3 (-23%)	2144.7 (-13%)	2402.5 (-8%)	1303.9 (-17%)	840.1 (-8%)	1036.6 (-11%)	683.3 (-9%)	377.7 (-6%)
Královéhradecký kraj	443.2 (3%)	717.1 (-24%)	2454.2 (-3%)	2239.3 (-18%)	1304.0 (-30%)	753.6 (-22%)	1018.3 (-12%)	662.0 (-8%)	397.8 (-9%)
Pardubický kraj	431.8 (-17%)	1116.3 (-11%)	2731.9 (-13%)	2372.3 (-34%)	1379.9 (-36%)	1023.1 (-18%)	1290.8 (-12%)	889.3 (-1%)	426.5 (-17%)
Kraj Vysočina	544.5 (10%)	1185.8 (3%)	2760.2 (-11%)	2472.5 (-17%)	1640.0 (-6%)	879.0 (-20%)	1295.8 (-9%)	909.2 (9%)	483.2 (-12%)
Jihomoravský kraj	406.2 (-24%)	1119.1 (-3%)	2344.6 (-25%)	2142.5 (-36%)	1269.0 (-44%)	910.4 (-36%)	1243.9 (-25%)	890.3 (-21%)	530.4 (-19%)
Olomoucký kraj	604.6 (-18%)	1253.1 (-23%)	2226.1 (-33%)	2153.9 (-36%)	1491.2 (-39%)	1199.3 (-28%)	1337.6 (-31%)	961.8 (-29%)	555.3 (-27%)
Zlínský kraj	731.5 (-2%)	1496.3 (0%)	2734.4 (-22%)	2410.6 (-31%)	1603.0 (-40%)	1003.8 (-31%)	1430.0 (-24%)	1030.5 (-14%)	625.1 (-13%)
Moravskoslezský kraj	493.6 (-9%)	1002.0 (-14%)	2318.3 (-24%)	1960.8 (-35%)	1295.5 (-38%)	926.3 (-32%)	1212.9 (-24%)	912.7 (-20%)	565.5 (-15%)
ČR	474.9 (-11%)	983.4 (-9%)	2318.2 (-18%)	1948.8 (-28%)	1226.9 (-30%)	830.1 (-27%)	1100.2 (-19%)	772.0 (-16%)	464.7 (-16%)

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	1576 (9.0%)	4999 (6.8%)	15487 (10.2%)	6186 (8.7%)	2419 (9.8%)	4721 (11.7%)	15164 (17.2%)	4897 (19.6%)	2930 (20.0%)
Středočeský kraj	1481 (12.2%)	4637 (8.5%)	19063 (12.3%)	8558 (12.9%)	3225 (15.1%)	4192 (19.9%)	16347 (21.4%)	5454 (24.0%)	3191 (28.2%)
Jihočeský kraj	618 (18.4%)	1798 (13.6%)	5160 (18.1%)	2933 (17.1%)	1307 (22.0%)	2156 (26.3%)	7130 (29.3%)	2907 (30.6%)	1996 (30.1%)
Plzeňský kraj	443 (13.3%)	1392 (9.2%)	4502 (13.2%)	2382 (13.7%)	1159 (13.8%)	1753 (18.6%)	5931 (24.2%)	2341 (23.2%)	1856 (20.9%)
Karlovarský kraj	125 (15.2%)	331 (8.5%)	1791 (8.0%)	1141 (9.9%)	531 (13.4%)	669 (14.9%)	1899 (19.1%)	861 (21.1%)	550 (24.0%)
Ústecký kraj	747 (13.8%)	1774 (11.2%)	7294 (12.8%)	4224 (13.6%)	2006 (16.5%)	2859 (21.2%)	9553 (22.3%)	3669 (24.8%)	2049 (28.8%)
Liberecký kraj	348 (17.8%)	804 (12.8%)	3698 (17.0%)	2589 (17.5%)	1149 (18.5%)	1560 (25.0%)	5612 (24.7%)	2109 (26.2%)	1318 (26.3%)
Královéhradecký kraj	456 (14.3%)	1295 (8.9%)	4833 (14.9%)	3160 (15.9%)	1465 (18.6%)	1974 (19.8%)	6519 (22.5%)	2699 (22.3%)	2132 (19.9%)
Pardubický kraj	551 (13.2%)	1602 (11.4%)	5940 (16.0%)	3479 (16.5%)	1452 (18.3%)	2398 (23.8%)	7607 (25.1%)	2879 (27.6%)	1835 (23.5%)
Kraj Vysočina	460 (19.8%)	1163 (14.3%)	3853 (20.8%)	2258 (22.7%)	1209 (22.7%)	1850 (24.5%)	6005 (28.9%)	2561 (33.2%)	1579 (28.0%)
Jihomoravský kraj	1198 (13.9%)	3301 (13.9%)	7927 (22.3%)	4660 (21.5%)	2573 (19.7%)	5282 (20.5%)	16329 (27.3%)	6046 (31.0%)	4145 (28.8%)
Olomoucký kraj	668 (18.1%)	1626 (16.4%)	4152 (21.4%)	2665 (21.0%)	1440 (24.0%)	2505 (31.0%)	8028 (30.5%)	3342 (35.8%)	2136 (33.9%)
Zlínský kraj	747 (17.7%)	2064 (13.4%)	5379 (17.7%)	3255 (17.9%)	1686 (20.3%)	2411 (24.7%)	8138 (27.6%)	3507 (31.1%)	2314 (30.4%)
Moravskoslezský kraj	1283 (13.2%)	3504 (10.2%)	10398 (15.9%)	6158 (15.9%)	2995 (20.1%)	4642 (25.9%)	14566 (27.5%)	6433 (31.4%)	3771 (31.8%)
ČR	10706 (14.0%)	30292 (10.8%)	99494 (15.0%)	53665 (15.5%)	24648 (17.8%)	39279 (21.5%)	129113 (24.6%)	49812 (27.7%)	31821 (27.2%)

# 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	264 (18.2%)	263 (14.1%)	498 (27.7%)	325 (17.5%)	436 (15.6%)	1735 (20.7%)	5159 (29.2%)	2222 (28.9%)	1742 (24.3%)
Středočeský kraj	292 (20.9%)	329 (15.2%)	705 (32.8%)	468 (32.7%)	586 (25.4%)	1909 (29.0%)	5910 (32.9%)	2576 (34.7%)	2034 (32.2%)
Jihočeský kraj	144 (28.5%)	225 (22.2%)	544 (34.2%)	308 (34.7%)	353 (31.7%)	1162 (37.2%)	3325 (40.8%)	1738 (38.1%)	1535 (33.0%)
Plzeňský kraj	103 (18.4%)	140 (16.4%)	344 (27.6%)	251 (26.3%)	309 (21.0%)	1074 (22.5%)	3126 (30.5%)	1552 (26.5%)	1542 (20.2%)
Karlovarský kraj	37 (21.6%)	28 (14.3%)	183 (13.1%)	111 (15.3%)	92 (23.9%)	268 (26.1%)	691 (30.0%)	386 (28.8%)	358 (22.1%)
Ústecký kraj	135 (19.3%)	123 (17.9%)	316 (30.7%)	215 (37.2%)	328 (24.4%)	1156 (30.0%)	2839 (36.3%)	1501 (34.8%)	1282 (31.8%)
Liberecký kraj	100 (26.0%)	104 (21.2%)	293 (45.4%)	181 (41.4%)	220 (28.2%)	727 (34.7%)	2080 (35.9%)	1010 (34.6%)	900 (28.9%)
Královéhradecký kraj	114 (16.7%)	124 (12.9%)	327 (34.3%)	220 (38.6%)	242 (30.2%)	917 (28.0%)	2429 (35.6%)	1234 (33.5%)	1176 (26.8%)
Pardubický kraj	122 (13.9%)	136 (14.7%)	269 (41.3%)	172 (39.0%)	247 (23.1%)	1075 (36.0%)	2712 (40.0%)	1370 (37.7%)	1325 (25.3%)
Kraj Vysočina	188 (28.2%)	261 (21.5%)	717 (41.3%)	438 (40.4%)	352 (35.8%)	1005 (34.3%)	3143 (38.7%)	1604 (39.2%)	1264 (31.0%)
Jihomoravský kraj	401 (19.7%)	533 (26.3%)	1633 (33.1%)	1129 (32.6%)	890 (25.8%)	3125 (26.6%)	9267 (34.8%)	3854 (37.9%)	3241 (31.3%)
Olomoucký kraj	179 (29.1%)	179 (29.6%)	561 (38.3%)	415 (39.8%)	439 (32.8%)	1466 (40.7%)	3961 (43.2%)	2080 (44.8%)	1697 (36.1%)
Zlínský kraj	162 (21.0%)	127 (23.6%)	292 (41.8%)	205 (42.0%)	237 (34.6%)	1041 (37.2%)	2978 (44.3%)	1742 (43.5%)	1609 (33.3%)
Moravskoslezský kraj	225 (25.3%)	233 (20.2%)	644 (40.7%)	533 (37.1%)	624 (34.6%)	2203 (36.6%)	6114 (42.3%)	3502 (41.4%)	2803 (35.4%)
ČR	2469 (21.9%)	2805 (20.3%)	7332 (35.0%)	4972 (34.2%)	5366 (27.7%)	18968 (30.9%)	53845 (36.7%)	26418 (36.9%)	22520 (30.4%)

#### 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	1312 (7.2%)	4736 (6.4%)	14989 (9.6%)	5861 (8.2%)	1983 (8.6%)	2986 (6.5%)	10005 (11.0%)	2675 (12.0%)	1188 (13.6%)
Středočeský kraj	1189 (10.0%)	4308 (8.0%)	18358 (11.5%)	8090 (11.7%)	2639 (12.8%)	2283 (12.4%)	10437 (14.9%)	2878 (14.5%)	1157 (21.3%)
Jihočeský kraj	474 (15.4%)	1573 (12.4%)	4616 (16.2%)	2625 (15.0%)	954 (18.3%)	994 (13.5%)	3805 (19.2%)	1169 (19.4%)	461 (20.6%)
Plzeňský kraj	340 (11.8%)	1252 (8.4%)	4158 (12.0%)	2131 (12.2%)	850 (11.2%)	679 (12.4%)	2805 (17.2%)	789 (16.6%)	314 (24.5%)
Karlovarský kraj	88 (12.5%)	303 (7.9%)	1608 (7.4%)	1030 (9.3%)	439 (11.2%)	401 (7.5%)	1208 (12.8%)	475 (14.9%)	192 (27.6%)
Ústecký kraj	612 (12.6%)	1651 (10.7%)	6978 (12.0%)	4009 (12.3%)	1678 (14.9%)	1703 (15.3%)	6714 (16.4%)	2168 (17.9%)	767 (23.9%)
Liberecký kraj	248 (14.5%)	700 (11.6%)	3405 (14.5%)	2408 (15.7%)	929 (16.1%)	833 (16.6%)	3532 (18.1%)	1099 (18.6%)	418 (20.6%)
Královéhradecký kraj	342 (13.5%)	1171 (8.5%)	4506 (13.4%)	2940 (14.2%)	1223 (16.3%)	1057 (12.7%)	4090 (14.7%)	1465 (12.8%)	956 (11.5%)
Pardubický kraj	429 (13.1%)	1466 (11.1%)	5671 (14.8%)	3307 (15.3%)	1205 (17.3%)	1323 (13.8%)	4895 (16.9%)	1509 (18.4%)	510 (18.8%)
Kraj Vysočina	272 (14.0%)	902 (12.2%)	3136 (16.1%)	1820 (18.4%)	857 (17.3%)	845 (12.8%)	2862 (18.2%)	957 (23.1%)	315 (15.9%)
Jihomoravský kraj	797 (11.0%)	2768 (11.5%)	6294 (19.4%)	3531 (18.0%)	1683 (16.5%)	2157 (11.7%)	7062 (17.4%)	2192 (19.0%)	904 (19.9%)
Olomoucký kraj	489 (14.1%)	1447 (14.8%)	3591 (18.7%)	2250 (17.5%)	1001 (20.2%)	1039 (17.4%)	4067 (18.0%)	1262 (21.0%)	439 (25.5%)
Zlínský kraj	585 (16.8%)	1937 (12.8%)	5087 (16.3%)	3050 (16.3%)	1449 (17.9%)	1370 (15.2%)	5160 (18.0%)	1765 (18.9%)	705 (23.7%)
Moravskoslezský kraj	1058 (10.6%)	3271 (9.5%)	9754 (14.3%)	5625 (13.8%)	2371 (16.3%)	2439 (16.3%)	8452 (16.8%)	2931 (19.5%)	968 (21.4%)
ČR	8237 (11.6%)	27487 (9.8%)	92162 (13.4%)	48693 (13.6%)	19282 (15.1%)	20311 (12.7%)	75268 (16.0%)	23394 (17.2%)	9301 (19.6%)

# 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 - 2034 (1436.1)	Uherské Hradiště - 4386 (3096.8)	Děčín - 1.10	Jeseník - 54.5 %	Praha-východ - 1188.2; R:0.95
Šumperk - 1513 (1261.2)	Šumperk - 3662 (3052.5)	Louny - 1.09	Blansko - 37.4 %	Hradec Králové - 1145.7; R:0.94
Vyškov - 1158 (1248.7)	Kroměříž - 3172 (3026.0)	Rakovník - 1.07	Frýdek-Místek - 35.1 %	Třebíč - 1139.2; R:0.99
Žďár nad Sázavou - 1451 (1230.3)	Prostějov - 3186 (2936.3)	Česká Lípa - 1.05	Šumperk - 33.3 %	Semily - 1085.8; R:1.05
Kroměříž - 1281 (1222.0)	Olomouc - 6870 (2917.9)	Semily - 1.05	Vyškov - 32.0 %	Opava - 1083.2; R:0.98
Zlín - 2336 (1218.1)	Vyškov - 2623 (2828.5)	Chomutov - 1.03	Plzeň-jih - 30.7 %	Beroun - 1081.9; R:0.98
Svitavy - 1256 (1207.7)	Brno-venkov - 6356 (2806.9)	Mladá Boleslav - 1.02	Brno-venkov - 30.1 %	Jičín - 990.8; R:0.97
Olomouc - 2840 (1206.2)	Zlín - 5293 (2760.1)	Liberec - 1.00	Bruntál - 28.6 %	Jablonec nad Nisou - 947.2; R:0.95
Ústí nad Orlicí - 1648 (1194.1)	Žďár nad Sázavou - 3193 (2707.3)	Kutná Hora - 1.00	Hodonín - 27.8 %	Liberec - 941.5; R:1.00
Praha-východ - 2245 (1188.2)	Karviná - 6419 (2644.0)	Cheb - 1.00	Karviná - 26.8 %	Mladá Boleslav - 938.6; R:1.02
Prostějov - 1289 (1188.0)	Prachatice - 1340 (2638.9)	Třebíč - 0.99	Břeclav - 26.8 %	Most - 933.9; R:0.98
Brno-venkov - 2684 (1185.3)	Frýdek-Místek - 5616 (2617.1)	Opava - 0.98	Louny - 26.4 %	Český Krumlov - 918.1; R:0.94
Hradec Králové - 1884 (1145.7)	Svitavy - 2707 (2602.9)	Most - 0.98	Vsetín - 26.3 %	Děčín - 879.7; R:1.10
Třebíč - 1257 (1139.2)	Vsetín - 3682 (2594.9)	Beroun - 0.98	Rychnov nad Kněžnou - 26.0 %	Benešov - 879.3; R:0.97
Jihlava - 1286 (1131.4)	Bruntál - 2326 (2556.9)	Jičín - 0.97	Jablonec nad Nisou - 25.9 %	Kolín - 878.5; R:0.94
Ústí nad Labem - 1338 (1127.7)	Praha-východ - 4820 (2551.1)	Benešov - 0.97	Třebíč - 25.7 %	Chomutov - 839.5; R:1.03
Bruntál - 1025 (1126.7)	Ústí nad Orlicí - 3520 (2550.5)	Klatovy - 0.97	Domažlice - 25.6 %	Kutná Hora - 829.5; R:1.00
Písek - 801 (1118.9)	Znojmo - 2920 (2549.1)	Jablonec nad Nisou - 0.95	Liberec - 25.5 %	Rakovník - 809.2; R:1.07
Nový Jičín - 1684 (1112.3)	Blansko - 2726 (2498.5)	Trutnov - 0.95	Havlíčkův Brod - 25.4 %	Česká Lípa - 783.5; R:1.05
Havlíčkův Brod - 1044 (1103.5)	Nový Jičín - 3774 (2492.8)	Praha-východ - 0.95	Přerov - 25.4 %	Trutnov - 740.1; R:0.95
Vsetín - 1565 (1102.9)	Jeseník - 939 (2490.1)	Sokolov - 0.95	Litoměřice - 25.3 %	Louny - 716.7; R:1.09
Chrudim - 1144 (1092.6)	Hradec Králové - 4067 (2473.3)	Český Krumlov - 0.94	Žďár nad Sázavou - 25.0 %	Klatovy - 687.5; R:0.97
Frýdek-Místek - 2340 (1090.5)	Chrudim - 2588 (2471.6)	Kolín - 0.94	Ostrava-město - 24.8 %	Karlovy Vary - 479.1; R:0.94
Prachatice - 552 (1087.1)	Písek - 1765 (2465.5)	Karlovy Vary - 0.94	Tábor - 24.7 %	Cheb - 452.8; R:1.00
Semily - 787 (1085.8)	Hodonín - 3774 (2456.9)	Hradec Králové - 0.94	Teplice - 24.7 %	Sokolov - 397.7; R:0.95
Opava - 1904 (1083.2)	Přerov - 3150 (2443.7)	Rokycany - 0.94	Jihlava - 24.5 %	
Beroun - 1043 (1081.9)	Brno-město - 9222 (2411.6)	Pelhřimov - 0.94	Olomouc - 24.4 %	
Karviná - 2614 (1076.7)	Ústí nad Labem - 2829 (2384.3)	Pardubice - 0.94	Opava - 24.3 %	
Tábor - 1086 (1060.0)	Břeclav - 2771 (2378.9)	Tábor - 0.93	Prostějov - 24.2 %	
Znojmo - 1207 (1053.7)	Jihlava - 2699 (2374.5)	Havlíčkův Brod - 0.93	Písek - 24.2 %	

## <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
16,179	365	47	103,806	291,376
z toho věk 65+: 1,498 (9.3 %)	z toho věk 65+: 229 (62.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 83,101 (80.1 %)	z toho hospitalizovaní: 6,478 (2.2 %)
z toho věk 75+: 529 (3.3 %)	z toho věk 75+: 141 (38.6 %)	47 (100.0 %)	z toho Ag: 20,705 (19.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 979 (0.3 %)

### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,469	23	3	16,935	31,867
z toho věk 65+: 142 (9.7 %)	z toho věk 65+: 12 (52.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 14,420 (85.1 %)	z toho hospitalizovaní: 631 (2.0 %)
z toho věk 75+: 55 (3.7 %)	z toho věk 75+: 7 (30.4 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 2,515 (14.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 112 (0.4 %)

### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,119	38	3	14,699	34,768
z toho věk 65+: 184 (8.7 %)	z toho věk 65+: 23 (60.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 12,460 (84.8 %)	z toho hospitalizovaní: 574 (1.7 %)
z toho věk 75+: 58 (2.7 %)	z toho věk 75+: 11 (28.9 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 2,239 (15.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 88 (0.3 %)

## Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
844	30	5	4,980	18,635
z toho věk 65+: 78 (9.2 %)	z toho věk 65+: 19 (63.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,039 (81.1 %)	z toho hospitalizovaní: 426 (2.3 %)
z toho věk 75+: 23 (2.7 %)	z toho věk 75+: 8 (26.7 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 941 (18.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 71 (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
641	8	1	4,108	12,793
z toho věk 65+: 64 (10.0 %)	z toho věk 65+: 3 (37.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,404 (82.9 %)	z toho hospitalizovaní: 315 (2.5 %)
z toho věk 75+: 21 (3.3 %)	z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 704 (17.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 56 (0.4 %)

### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
196	0	1	1,902	3,249
z toho věk 65+: 14 (7.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,301 (68.4 %)	z toho hospitalizovaní: 97 (3.0 %)
z toho věk 75+: 2 (1.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 601 (31.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 22 (0.7 %)

# <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,303	20	5	7,217	18,749
z toho věk 65+: 114 (8.7 %)	z toho věk 65+: 12 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,056 (83.9 %)	z toho hospitalizovaní: 400 (2.1 %)
z toho věk 75+: 37 (2.8 %)	z toho věk 75+: 6 (30.0 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 1,161 (16.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 74 (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
839	10	1	4,234	10,449
z toho věk 65+: 61 (7.3 %)	z toho věk 65+: 7 (70.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,737 (88.3 %)	z toho hospitalizovaní: 196 (1.9 %)
z toho věk 75+: 12 (1.4 %)	z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 497 (11.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 47 (0.4 %)

## Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
736	9	3	5,125	12,984
z toho věk 65+: 69 (9.4 %)	z toho věk 65+: 6 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,899 (76.1 %)	z toho hospitalizovaní: 269 (2.1 %)
z toho věk 75+: 27 (3.7 %)	z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,226 (23.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 46 (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
857	17	1	6,370	16,098
z toho věk 65+: 59 (6.9 %)	z toho věk 65+: 7 (41.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,467 (70.1 %)	z toho hospitalizovaní: 329 (2.0 %)
z toho věk 75+: 26 (3.0 %)	z toho věk 75+: 6 (35.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,903 (29.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.2 %)

### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
953	12	1	4,712	14,766
z toho věk 65+: 74 (7.8 %)	z toho věk 65+: 7 (58.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,896 (82.7 %)	z toho hospitalizovaní: 257 (1.7 %)
z toho věk 75+: 24 (2.5 %)	z toho věk 75+: 6 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 816 (17.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.2 %)

### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,939	78	5	9,731	37,672
z toho věk 65+: 179 (9.2 %)	z toho věk 65+: 51 (65.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,730 (79.4 %)	z toho hospitalizovaní: 964 (2.6 %)
z toho věk 75+: 66 (3.4 %)	z toho věk 75+: 32 (41.0 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 2,001 (20.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 165 (0.4 %)

## Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,180	16	3	5,967	22,504
z toho věk 65+: 108 (9.2 %)	z toho věk 65+: 12 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,560 (76.4 %)	z toho hospitalizovaní: 411 (1.8 %)
z toho věk 75+: 41 (3.5 %)	z toho věk 75+: 8 (50.0 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,407 (23.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 59 (0.3 %)

## Zlínský kraj

Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
26	7	5,700	20,199
	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,804 (84.3 %)	z toho hospitalizovaní: 640 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 63 (0.3 %)
	hospitalizovaných 26	hospitalizovaných úmrtí pacientů  26 7 z toho věk 65+: 14 (53.8 %) z toho úmrtí v nemocnici:	hospitalizovaných úmrtí pacientů Počet provedených testů  26 7 5,700 2 toho věk 65+: 14 (53.8 %) z toho úmrtí v nemocnici: z toho PCR: 4,804 (84.3 %)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,987	78	8	9,750	36,554
z toho věk 65+: 231 (11.6 %)	z toho věk 65+: 56 (71.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,688 (78.9 %)	z toho hospitalizovaní: 969 (2.7 %)
z toho věk 75+: 87 (4.4 %)	z toho věk 75+: 39 (50.0 %)	8 (100.0 %)	z toho Ag: 2,062 (21.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 124 (0.3 %)