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

#### Denní aktualizace ze dne 11. 12. 2021 na den 12. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 13. 12. 2021 00:21)

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: 4,111

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 6,330

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -2,219 (-35.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.83 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.86

\*Zjednodušený výpočet reprodukčního čísla představuje podíl sedmidenních/čtrnáctidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). Postup je obdobný jako využívá německý Institut Roberta Kocha, pro jednoduchost bez využití "nowcastingu". (AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland—Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.)

#### Aktuální rizikový vývoj v okresech (15 nejvyšších denních absolutních nárůstů):

Praha (550), Brno-město (202), Ostrava-město (173), Liberec (141), Olomouc (127), Hradec Králové (124), Praha-východ (119), Karviná (109), Pardubice (106), Zlín (104), Brno-venkov (102), Trutnov (88), Ústí nad Labem (79), Opava (76), Praha-západ (76).

	<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 % *			
Kraj Vysočina	121 (23.8)	1002.1	0.84	2201.6	3319.2 / 2288.1	33.8 % / 15.8 %			
Zlínský kraj	213 (36.7)	1001.3	0.77	2367.8	3865.2 / 1475.7	37.9 % / 14.6 %			
Pardubický kraj	225 (43.0)	954.4	0.82	2180.1	4409.6 / 2204.0	31.4 % / 13.5 %			
Olomoucký kraj	254 (40.3)	941.8	0.77	2262.1	3160.9 / 2154.2	36.9 % / 16.8 %			
Moravskoslezský kraj	489 (41.0)	918.1	0.80	2084.6	3492.4 / 2204.2	36.8 % / 14.0 %			
Liberecký kraj	220 (49.7)	916.0	0.97	1842.4	3596.1 / 1995.4	34.3 % / 15.5 %			
Jihomoravský kraj	478 (40.0)	896.2	0.77	2146.9	3260.8 / 2404.8	30.0 % / 15.2 %			
Jihočeský kraj	169 (26.3)	866.8	0.81	2035.0	3276.2 / 2143.1	33.6 % / 15.0 %			
Středočeský kraj	574 (41.1)	860.1	0.89	1830.9	3841.5 / 2982.2	30.3 % / 12.4 %			
Královéhradecký kraj	348 (63.2)	828.6	0.88	1811.0	3673.5 / 2301.9	30.3 % / 12.9 %			
Ústecký kraj	300 (36.7)	825.6	0.90	1754.7	3353.6 / 2296.3	31.6 % / 14.5 %			
Hlavní město Praha	550 (41.2)	704.9	0.82	1615.8	3509.0 / 5030.6	23.9 % / 8.9 %			
Plzeňský kraj	121 (20.5)	663.6	0.84	1493.3	2984.6 / 2369.0	23.5 % / 13.0 %			
Karlovarský kraj	45 (15.3)	406.4	0.88	876.9	2315.3 / 2228.7	23.0 % / 9.9 %			
ČR	4111 (38.4)	850.7	0.83	1918.8	3487.9 / 2788.3	31.5 % / 13.3 %			

<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**)

	70		MIOLOGICKÁ ových případů					<b>6)</b>	
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	397.9 (-16%)	963.3 (18%)	1990.6 (-21%)	1216.3 (-31%)	790.3 (-21%)	508.5 (-32%)	748.6 (-23%)	564.5 (-23%)	316.1 (-23%)
Středočeský kraj	447.8 (2%)	889.4 (6%)	2273.8 (-8%)	1597.5 (-21%)	974.7 (-16%)	610.6 (-22%)	931.3 (-11%)	624.7 (-8%)	395.5 (-11%)
Jihočeský kraj	465.1 (-16%)	1048.8 (-18%)	2049.1 (-29%)	1587.1 (-33%)	989.3 (-36%)	756.1 (-26%)	979.8 (-26%)	669.7 (-22%)	446.2 (-17%)
Plzeňský kraj	292.1 (-38%)	722.0 (-5%)	1698.9 (-13%)	1338.8 (-17%)	761.8 (-36%)	512.3 (-31%)	774.6 (-17%)	479.1 (-27%)	321.5 (-17%)
Karlovarský kraj	208.0 (-29%)	398.3 (-18%)	963.4 (10%)	948.9 (14%)	586.4 (-25%)	425.7 (-9%)	441.0 (-14%)	261.8 (-27%)	202.4 (-30%)
Ústecký kraj	473.8 (11%)	812.0 (-6%)	1949.0 (-10%)	1609.2 (-23%)	1149.4 (2%)	626.8 (-26%)	906.2 (-9%)	674.1 (-4%)	397.0 (-15%)
Liberecký kraj	389.0 (-7%)	884.3 (25%)	2076.0 (-2%)	2172.0 (-7%)	1249.8 (-5%)	764.1 (-14%)	1043.4 (0%)	687.1 (3%)	392.0 (7%)
Královéhradecký kraj	449.2 (9%)	651.3 (-25%)	2393.0 (0%)	1916.4 (-28%)	1141.0 (-22%)	599.1 (-29%)	940.5 (-16%)	607.6 (-13%)	345.8 (-12%)
Pardubický kraj	383.8 (-22%)	927.2 (-24%)	2359.3 (-22%)	1790.4 (-40%)	1027.1 (-40%)	824.9 (-31%)	1108.3 (-16%)	798.3 (-14%)	411.6 (-15%)
Kraj Vysočina	519.8 (-8%)	982.9 (-23%)	2313.5 (-25%)	1938.0 (-28%)	1386.0 (-12%)	849.7 (-13%)	1172.5 (-14%)	795.8 (-12%)	465.3 (-9%)
Jihomoravský kraj	363.6 (-24%)	1008.4 (-14%)	1952.7 (-29%)	1739.1 (-32%)	1076.3 (-31%)	772.1 (-33%)	1031.5 (-28%)	733.2 (-27%)	436.5 (-27%)
Olomoucký kraj	517.5 (-19%)	1111.1 (-19%)	1887.4 (-24%)	1671.1 (-35%)	1167.1 (-33%)	1019.8 (-20%)	1070.0 (-29%)	767.1 (-32%)	452.1 (-32%)
Zlínský kraj	606.7 (-14%)	1202.7 (-22%)	2205.4 (-31%)	1874.9 (-30%)	1146.4 (-43%)	850.4 (-24%)	1166.4 (-25%)	827.4 (-23%)	497.8 (-24%)
Moravskoslezský kraj	479.7 (-3%)	926.5 (-5%)	1881.6 (-26%)	1672.3 (-24%)	1029.2 (-36%)	738.2 (-32%)	1074.1 (-18%)	787.7 (-21%)	512.5 (-12%)
ČR	433.7 (-12%)	922.8 (-8%)	2036.3 (-19%)	1632.7 (-27%)	1030.0 (-26%)	697.6 (-26%)	956.3 (-19%)	676.2 (-19%)	408.3 (-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	1363 (8.7%)	4703 (7.2%)	13760 (9.5%)	5723 (7.6%)	2000 (10.3%)	3720 (10.1%)	13207 (15.7%)	4142 (18.7%)	2556 (18.2%)
Středočeský kraj	1298 (12.3%)	4002 (9.5%)	16980 (11.8%)	7485 (11.2%)	2705 (14.2%)	3443 (18.0%)	14547 (20.7%)	4701 (22.9%)	2735 (26.4%)
Jihočeský kraj	553 (15.9%)	1523 (13.2%)	4394 (15.8%)	2436 (14.6%)	1050 (19.0%)	1735 (24.0%)	5899 (25.6%)	2309 (28.5%)	1663 (28.3%)
Plzeňský kraj	380 (10.8%)	1120 (9.4%)	4083 (12.6%)	2169 (12.4%)	934 (12.2%)	1425 (16.5%)	5010 (22.1%)	1972 (21.2%)	1544 (18.6%)
Karlovarský kraj	113 (14.2%)	375 (7.7%)	1907 (7.2%)	1042 (8.8%)	412 (11.7%)	540 (16.3%)	1646 (16.4%)	719 (16.7%)	421 (22.3%)
Ústecký kraj	717 (13.5%)	1705 (10.9%)	5871 (13.4%)	3477 (13.3%)	1662 (17.0%)	2325 (19.0%)	8188 (21.3%)	3187 (24.4%)	1740 (28.7%)
Liberecký kraj	297 (16.2%)	812 (13.8%)	3225 (16.3%)	2242 (16.2%)	996 (18.2%)	1328 (22.4%)	4932 (24.4%)	1862 (25.3%)	1190 (24.5%)
Královéhradecký kraj	414 (15.5%)	1187 (8.3%)	4855 (14.3%)	2838 (13.4%)	1290 (15.9%)	1672 (17.8%)	5731 (21.4%)	2251 (21.7%)	1670 (19.4%)
Pardubický kraj	504 (11.9%)	1531 (9.9%)	5339 (13.6%)	2996 (12.7%)	1217 (15.2%)	1943 (20.2%)	6721 (21.8%)	2491 (26.1%)	1665 (22.4%)
Kraj Vysočina	365 (18.4%)	1069 (11.3%)	2944 (19.4%)	1826 (18.3%)	991 (21.2%)	1546 (24.2%)	5097 (26.5%)	2088 (29.5%)	1461 (26.6%)
Jihomoravský kraj	1108 (12.0%)	3024 (12.3%)	6509 (19.3%)	3825 (17.8%)	1993 (18.3%)	4279 (17.8%)	13409 (23.8%)	4882 (27.3%)	3280 (26.2%)
Olomoucký kraj	547 (16.8%)	1328 (16.7%)	3367 (19.2%)	2203 (17.1%)	1164 (19.8%)	1885 (29.1%)	6263 (26.8%)	2479 (32.0%)	1731 (28.9%)
Zlínský kraj	617 (15.6%)	1591 (12.5%)	4583 (14.8%)	2777 (14.4%)	1311 (15.1%)	1861 (24.1%)	6414 (24.9%)	2662 (28.6%)	1767 (27.4%)
Moravskoslezský kraj	1076 (13.4%)	3159 (10.3%)	8890 (13.8%)	5274 (13.9%)	2231 (17.4%)	3613 (22.0%)	12094 (25.1%)	5152 (29.0%)	3174 (31.0%)
ČR	9358 (13.1%)	27135 (10.5%)	86723 (13.6%)	46327 (13.2%)	19987 (16.0%)	31589 (19.3%)	109456 (22.4%)	40998 (25.4%)	26623 (25.3%)

# 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	195 (17.9%)	194 (12.9%)	381 (25.7%)	295 (17.3%)	325 (13.8%)	1239 (17.9%)	4073 (27.4%)	1783 (27.1%)	1507 (20.8%)
Středočeský kraj	211 (22.3%)	240 (14.2%)	484 (32.0%)	351 (27.4%)	463 (23.3%)	1419 (26.5%)	4490 (32.5%)	2005 (33.3%)	1601 (31.1%)
Jihočeský kraj	112 (21.4%)	168 (17.3%)	406 (32.5%)	225 (29.3%)	249 (25.7%)	849 (35.0%)	2429 (36.9%)	1279 (38.0%)	1266 (29.6%)
Plzeňský kraj	84 (15.5%)	116 (12.1%)	267 (23.6%)	193 (24.4%)	222 (19.4%)	810 (20.0%)	2395 (28.5%)	1224 (24.3%)	1255 (17.7%)
Karlovarský kraj	22 (13.6%)	23 (30.4%)	156 (13.5%)	87 (10.3%)	50 (16.0%)	216 (24.1%)	489 (27.6%)	290 (23.1%)	250 (21.6%)
Ústecký kraj	113 (15.0%)	99 (13.1%)	212 (32.1%)	160 (33.8%)	231 (25.5%)	847 (28.6%)	2064 (35.1%)	1206 (34.0%)	1020 (32.5%)
Liberecký kraj	71 (31.0%)	73 (26.0%)	222 (44.1%)	147 (33.3%)	179 (33.5%)	604 (30.5%)	1691 (37.8%)	826 (35.4%)	790 (28.2%)
Královéhradecký kraj	93 (16.1%)	73 (15.1%)	275 (31.3%)	177 (30.5%)	177 (30.5%)	729 (25.4%)	1902 (35.2%)	952 (32.2%)	1002 (24.3%)
Pardubický kraj	100 (13.0%)	104 (11.5%)	189 (34.4%)	146 (26.7%)	193 (17.6%)	796 (29.9%)	2123 (36.7%)	1070 (35.7%)	1125 (24.8%)
Kraj Vysočina	152 (23.0%)	214 (11.7%)	454 (41.4%)	285 (36.1%)	292 (31.2%)	823 (34.0%)	2437 (36.4%)	1222 (36.0%)	1174 (28.7%)
Jihomoravský kraj	330 (18.8%)	390 (24.4%)	1183 (29.5%)	820 (28.3%)	656 (24.8%)	2361 (23.2%)	6968 (31.3%)	2963 (34.1%)	2519 (27.7%)
Olomoucký kraj	128 (22.7%)	134 (26.1%)	362 (38.7%)	274 (31.8%)	304 (29.3%)	1047 (38.1%)	2699 (39.9%)	1421 (41.0%)	1311 (31.0%)
Zlínský kraj	131 (21.4%)	85 (21.2%)	181 (34.3%)	135 (35.6%)	151 (33.1%)	742 (38.1%)	2043 (43.1%)	1218 (42.4%)	1217 (30.4%)
Moravskoslezský kraj	190 (25.8%)	179 (20.7%)	436 (33.5%)	368 (37.0%)	389 (31.9%)	1589 (32.7%)	4492 (40.1%)	2575 (39.5%)	2253 (33.6%)
ČR	1936 (20.2%)	2094 (17.9%)	5210 (32.1%)	3665 (29.2%)	3889 (25.5%)	14166 (28.2%)	40400 (34.5%)	20074 (34.7%)	18309 (27.9%)

### 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	1168 (7.1%)	4509 (6.9%)	13379 (9.1%)	5428 (7.0%)	1675 (9.6%)	2481 (6.2%)	9134 (10.5%)	2359 (12.4%)	1049 (14.4%)
Středočeský kraj	1087 (10.4%)	3762 (9.3%)	16496 (11.2%)	7134 (10.4%)	2242 (12.3%)	2024 (12.1%)	10057 (15.5%)	2696 (15.2%)	1134 (19.7%)
Jihočeský kraj	441 (14.5%)	1355 (12.7%)	3988 (14.1%)	2211 (13.1%)	801 (16.9%)	886 (13.5%)	3470 (17.6%)	1030 (16.8%)	397 (24.2%)
Plzeňský kraj	296 (9.5%)	1004 (9.1%)	3816 (11.8%)	1976 (11.2%)	712 (10.0%)	615 (11.9%)	2615 (16.2%)	748 (16.0%)	289 (22.5%)
Karlovarský kraj	91 (14.3%)	352 (6.3%)	1751 (6.6%)	955 (8.7%)	362 (11.0%)	324 (11.1%)	1157 (11.7%)	429 (12.4%)	171 (23.4%)
Ústecký kraj	604 (13.2%)	1606 (10.7%)	5659 (12.7%)	3317 (12.3%)	1431 (15.7%)	1478 (13.5%)	6124 (16.6%)	1981 (18.5%)	720 (23.3%)
Liberecký kraj	226 (11.5%)	739 (12.6%)	3003 (14.3%)	2095 (15.0%)	817 (14.8%)	724 (15.6%)	3241 (17.4%)	1036 (17.4%)	400 (17.3%)
Královéhradecký kraj	321 (15.3%)	1114 (7.8%)	4580 (13.3%)	2661 (12.3%)	1113 (13.6%)	943 (11.9%)	3829 (14.5%)	1299 (13.9%)	668 (12.1%)
Pardubický kraj	404 (11.6%)	1427 (9.7%)	5150 (12.9%)	2850 (11.9%)	1024 (14.7%)	1147 (13.4%)	4598 (15.0%)	1421 (18.8%)	540 (17.4%)
Kraj Vysočina	213 (15.0%)	855 (11.2%)	2490 (15.4%)	1541 (15.0%)	699 (17.0%)	723 (13.0%)	2660 (17.4%)	866 (20.4%)	287 (17.8%)
Jihomoravský kraj	778 (9.1%)	2634 (10.5%)	5326 (17.0%)	3005 (14.9%)	1337 (15.0%)	1918 (11.2%)	6441 (15.6%)	1919 (16.9%)	761 (21.3%)
Olomoucký kraj	419 (15.0%)	1194 (15.7%)	3005 (16.8%)	1929 (15.0%)	860 (16.4%)	838 (17.8%)	3564 (16.9%)	1058 (19.9%)	420 (22.4%)
Zlínský kraj	486 (14.0%)	1506 (12.0%)	4402 (13.9%)	2642 (13.4%)	1160 (12.8%)	1119 (14.8%)	4371 (16.4%)	1444 (16.9%)	550 (20.9%)
Moravskoslezský kraj	886 (10.7%)	2980 (9.7%)	8454 (12.8%)	4906 (12.2%)	1842 (14.4%)	2024 (13.6%)	7602 (16.3%)	2577 (18.4%)	921 (24.8%)
ČR	7422 (11.2%)	25041 (9.8%)	81513 (12.4%)	42662 (11.8%)	16098 (13.7%)	17423 (12.1%)	69056 (15.3%)	20924 (16.6%)	8314 (19.7%)

# 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 - 1697 (1198.2)	Uherské Hradiště - 3756 (2652.0)	Mělník - 1.08	Pelhřimov - 35.4 %	Liberec - 978.0; R:1.02
Vyškov - 996 (1074.0)	Svitavy - 2533 (2435.6)	Rakovník - 1.08	Beroun - 34.6 %	Jablonec nad Nisou - 915.5; R:0.95
Žďár nad Sázavou - 1258 (1066.6)	Kroměříž - 2536 (2419.2)	Liberec - 1.02	Prachatice - 31.0 %	Mělník - 901.0; R:1.08
Svitavy - 1102 (1059.6)	Žďár nad Sázavou - 2850 (2416.5)	Louny - 1.00	Mělník - 30.0 %	Český Krumlov - 893.7; R:0.94
Praha-východ - 1997 (1057.0)	Vyškov - 2240 (2415.5)	Náchod - 0.98	Česká Lípa - 29.0 %	Rakovník - 868.4; R:1.08
Ústí nad Labem - 1242 (1046.8)	Olomouc - 5648 (2398.9)	Česká Lípa - 0.97	Tábor - 28.9 %	Kolín - 840.9; R:0.95
Hradec Králové - 1688 (1026.5)	Zlín - 4516 (2354.9)	Kolín - 0.95	Louny - 28.2 %	Česká Lípa - 776.7; R:0.97
Prostějov - 1090 (1004.6)	Prostějov - 2554 (2353.8)	Jablonec nad Nisou - 0.95	Šumperk - 26.5 %	Louny - 693.6; R:1.00
Zlín - 1922 (1002.3)	Šumperk - 2794 (2329.0)	Český Krumlov - 0.94	Jablonec nad Nisou - 25.8 %	Náchod - 635.7; R:0.98
Pelhřimov - 723 (1000.0)	Brno-venkov - 5271 (2327.7)	Kutná Hora - 0.94	Svitavy - 23.7 %	
Třebíč - 1103 (999.7)	Praha-východ - 4273 (2261.6)	Karlovy Vary - 0.93	Český Krumlov - 22.5 %	
Olomouc - 2349 (997.7)	Ústí nad Orlicí - 3087 (2236.8)	Chomutov - 0.93	Semily - 22.2 %	
Hodonín - 1508 (981.7)	Hradec Králové - 3673 (2233.7)	Pelhřimov - 0.92	Benešov - 22.1 %	
Liberec - 1716 (978.0)	Prachatice - 1132 (2229.3)	Ústí nad Labem - 0.92	Rakovník - 21.9 %	
Ústí nad Orlicí - 1339 (970.2)	Ústí nad Labem - 2642 (2226.7)	Trutnov - 0.91	Liberec - 21.8 %	
Havlíčkův Brod - 916 (968.2)	Karviná - 5359 (2207.4)	Teplice - 0.91	Jihlava - 21.7 %	
Nový Jičín - 1465 (967.6)	Chrudim - 2295 (2191.8)	Domažlice - 0.90	Olomouc - 20.8 %	
Jihlava - 1099 (966.9)	Jihlava - 2479 (2181.0)	Rokycany - 0.90	České Budějovice - 20.5 %	
Beroun - 931 (965.7)	Nový Jičín - 3288 (2171.8)	Děčín - 0.90	Bruntál - 20.4 %	
Semily - 699 (964.4)	Frýdek-Místek - 4643 (2163.7)	Mladá Boleslav - 0.90	Uherské Hradiště - 19.7 %	
Bruntál - 875 (961.8)	Třebíč - 2381 (2157.9)	Litoměřice - 0.90	Nymburk - 19.5 %	
Karviná - 2322 (956.4)	Hodonín - 3297 (2146.4)	Beroun - 0.90	Havlíčkův Brod - 19.4 %	
Šumperk - 1136 (946.9)	Bruntál - 1946 (2139.1)	Klatovy - 0.90	Ústí nad Orlicí - 19.2 %	
Chrudim - 978 (934.0)	Tábor - 2155 (2103.4)	Hodonín - 0.88	Příbram - 19.0 %	
Břeclav - 1077 (924.6)	Blansko - 2294 (2102.6)	Jindřichův Hradec - 0.88	Kolín - 18.8 %	
Frýdek-Místek - 1978 (921.8)	Havlíčkův Brod - 1987 (2100.2)	Praha-východ - 0.88	Ústí nad Labem - 18.7 %	
Tábor - 939 (916.5)	Písek - 1495 (2088.3)	Semily - 0.87	Hodonín - 18.3 %	
Jablonec nad Nisou - 838 (915.5)	Pelhřimov - 1506 (2083.0)	Sokolov - 0.87	Chrudim - 18.3 %	
Kroměříž - 959 (914.8)	Strakonice - 1461 (2071.4)	Příbram - 0.87	Blansko - 18.1 %	
Blansko - 996 (912.9)	Vsetín - 2928 (2063.5)	Kladno - 0.87	Teplice - 18.1 %	

## <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
4,111	191	53	33,609	250,545
z toho věk 65+: 400 (9.7 %)	z toho věk 65+: 119 (62.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 26,367 (78.5 %)	z toho hospitalizovaní: 5,561 (2.2 %)
z toho věk 75+: 136 (3.3 %)	z toho věk 75+: 72 (37.7 %)	53 (100.0 %)	z toho Ag: 7,242 (21.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 953 (0.4 %)

### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
550	27	1	6,416	27,015
z toho věk 65+: 44 (8.0 %)	z toho věk 65+: 16 (59.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,074 (79.1 %)	z toho hospitalizovaní: 560 (2.1 %)
z toho věk 75+: 15 (2.7 %)	z toho věk 75+: 13 (48.1 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,342 (20.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 111 (0.4 %)

### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
574	21	0	3,914	30,789
z toho věk 65+: 43 (7.5 %)	z toho věk 65+: 11 (52.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,296 (84.2 %)	z toho hospitalizovaní: 509 (1.7 %)
z toho věk 75+: 14 (2.4 %)	z toho věk 75+: 5 (23.8 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 618 (15.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 93 (0.3 %)

### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
169	18	7	1,022	15,824
z toho věk 65+: 25 (14.8 %)	z toho věk 65+: 12 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 802 (78.5 %)	z toho hospitalizovaní: 392 (2.5 %)
z toho věk 75+: 8 (4.7 %)	z toho věk 75+: 6 (33.3 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 220 (21.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 60 (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
121	5	2	1,640	10,789
z toho věk 65+: 10 (8.3 %)	z toho věk 65+: 2 (40.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,300 (79.3 %)	z toho hospitalizovaní: 264 (2.4 %)
z toho věk 75+: 3 (2.5 %)	z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 340 (20.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 61 (0.6 %)

### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
45	2	0	735	2,967
z toho věk 65+: 5 (11.1 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 346 (47.1 %)	z toho hospitalizovaní: 80 (2.7 %)
z toho věk 75+: 1 (2.2 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 389 (52.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.6 %)

# <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
300	4	6	2,081	16,764
z toho věk 65+: 31 (10.3 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,510 (72.6 %)	z toho hospitalizovaní: 322 (1.9 %)
z toho věk 75+: 10 (3.3 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	6 (100.0 %)	z toho Ag: 571 (27.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 65 (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
220	4	3	1,063	9,660
z toho věk 65+: 18 (8.2 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 972 (91.4 %)	z toho hospitalizovaní: 181 (1.9 %)
z toho věk 75+: 10 (4.5 %)	z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 91 (8.6 %)	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
348	6	4	2,465	11,941
z toho věk 65+: 31 (8.9 %)	z toho věk 65+: 4 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,257 (91.6 %)	z toho hospitalizovaní: 239 (2.0 %)
z toho věk 75+: 8 (2.3 %)	z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 208 (8.4 %)	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
225	9	1	1,473	14,044
z toho věk 65+: 23 (10.2 %)	z toho věk 65+: 4 (44.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,320 (89.6 %)	z toho hospitalizovaní: 249 (1.8 %)
z toho věk 75+: 6 (2.7 %)	z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 153 (10.4 %)	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
121	11	2	775	13,428
z toho věk 65+: 16 (13.2 %)	z toho věk 65+: 6 (54.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 637 (82.2 %)	z toho hospitalizovaní: 217 (1.6 %)
z toho věk 75+: 7 (5.8 %)	z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 138 (17.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 29 (0.2 %)

### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
478	21	4	3,451	31,090
z toho věk 65+: 51 (10.7 %)	z toho věk 65+: 14 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,880 (83.5 %)	z toho hospitalizovaní: 807 (2.6 %)
z toho věk 75+: 21 (4.4 %)	z toho věk 75+: 7 (33.3 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 571 (16.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 153 (0.5 %)

## Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
254	5	4	1,512	18,212
z toho věk 65+: 27 (10.6 %)	z toho věk 65+: 3 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,337 (88.4 %)	z toho hospitalizovaní: 376 (2.1 %)
z toho věk 75+: 7 (2.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 175 (11.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 61 (0.3 %)

## Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
213	16	4	1,413	17,034
z toho věk 65+: 15 (7.0 %) z toho věk 75+: 7 (3.3 %)	z toho věk 65+: 11 (68.8 %) z toho věk 75+: 9 (56.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	z toho PCR: 1,227 (86.8 %) z toho Ag: 186 (13.2 %)	z toho hospitalizovaní: 542 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 61 (0.4 %)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
489	42	15	3,447	30,898
z toho věk 65+: 61 (12.5 %)	z toho věk 65+: 29 (69.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,870 (83.3 %)	z toho hospitalizovaní: 823 (2.7 %)
z toho věk 75+: 19 (3.9 %)	z toho věk 75+: 19 (45.2 %)	15 (100.0 %)	z toho Ag: 577 (16.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 114 (0.4 %)