

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 05. 01. 2022 na den 06. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 07. 01. 2022 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: 6,641**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 5,750

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 891 (15.5 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.16**

**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 (1529), Brno-město (279), Praha-východ (179), Praha-západ (177), Ostrava-město (119), Brno-venkov (112), Kladno (110), Karviná (108), Olomouc (108), Hradec Králové (108), Hodonín (106), Liberec (105), Šumperk (103), Pardubice (103), Mladá Boleslav (100).

### 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 % *
Hlavní město Praha	1530 (114.6)	620.3	1.51	1003.8	2306.7 / 4076.7	21.3 % / 10.5 %
Liberecký kraj	296 (66.9)	425.8	1.12	775.4	1775.2 / 1565.3	25.6 % / 15.2 %
Středočeský kraj	994 (71.1)	424.0	1.08	790.9	2002.9 / 2230.2	21.0 % / 10.9 %
Ústecký kraj	484 (59.2)	394.4	1.12	712.0	1930.5 / 1854.1	26.2 % / 10.6 %
Zlínský kraj	323 (55.7)	390.6	1.20	684.5	1626.0 / 1250.3	23.0 % / 14.2 %
Královéhradecký kraj	311 (56.5)	362.7	0.99	707.9	1719.1 / 1682.3	18.1 % / 13.1 %
Jihomoravský kraj	650 (54.4)	347.2	1.13	628.4	1684.1 / 1881.5	17.6 % / 12.0 %
Pardubický kraj	247 (47.2)	338.0	1.06	636.1	1815.0 / 1484.0	19.6 % / 12.3 %
Jihočeský kraj	307 (47.7)	329.6	1.02	612.2	1368.8 / 1415.7	22.8 % / 14.0 %
Olomoucký kraj	310 (49.2)	317.4	1.20	565.4	1707.8 / 2057.0	21.4 % / 9.5 %
Plzeňský kraj	290 (49.1)	316.4	1.20	559.4	1535.6 / 1769.3	16.4 % / 12.3 %
Moravskoslezský kraj	568 (47.6)	312.8	1.04	588.8	1602.8 / 1600.1	21.0 % / 10.7 %
Kraj Vysočina	203 (39.9)	311.7	0.97	596.6	1405.7 / 1722.1	19.8 % / 12.2 %
Karlovarský kraj	107 (36.5)	230.1	1.16	392.8	1464.0 / 1712.2	14.5 % / 9.1 %
ČR	6641 (62.1)	388.2	1.16	696.3	1787.3 / 2185.5	20.4 % / 11.5 %

\*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	223.8 (-9%)	434.2 (3%)	635.7 (34%)	666.7 (42%)	1364.9 (186%)	1235.8 (139%)	749.0 (53%)	435.5 (40%)	187.3 (33%)
Středočeský kraj	177.4 (-8%)	320.3 (-22%)	492.0 (-7%)	577.6 (28%)	732.4 (99%)	634.4 (65%)	530.1 (10%)	327.9 (4%)	163.7 (9%)
Jihočeský kraj	175.0 (35%)	264.6 (-24%)	389.7 (-1%)	355.1 (11%)	421.0 (89%)	495.0 (62%)	419.5 (4%)	288.6 (24%)	153.0 (20%)
Plzeňský kraj	165.3 (-6%)	300.8 (41%)	332.7 (54%)	446.3 (56%)	496.6 (94%)	425.8 (49%)	379.0 (13%)	301.9 (43%)	145.5 (15%)
Karlovarský kraj	73.4 (-33%)	169.0 (0%)	267.3 (0%)	308.6 (67%)	394.0 (95%)	345.9 (89%)	281.2 (37%)	174.5 (20%)	126.7 (75%)
Ústecký kraj	199.5 (-20%)	285.2 (14%)	397.8 (-4%)	468.1 (12%)	579.3 (88%)	608.2 (62%)	475.2 (18%)	354.6 (28%)	189.6 (14%)
Liberecký kraj	244.9 (62%)	269.4 (-22%)	415.9 (-3%)	537.9 (50%)	666.9 (79%)	607.8 (71%)	538.3 (16%)	340.4 (1%)	232.3 (20%)
Královéhradecký kraj	149.7 (-26%)	298.8 (-25%)	478.0 (-23%)	440.3 (-15%)	597.7 (86%)	483.1 (40%)	460.7 (4%)	335.4 (12%)	152.7 (-3%)
Pardubický kraj	101.9 (-49%)	305.0 (-7%)	354.6 (-13%)	438.7 (5%)	508.4 (100%)	475.0 (39%)	433.5 (14%)	288.5 (-1%)	158.9 (26%)
Kraj Vysočina	154.7 (-19%)	380.5 (36%)	382.9 (4%)	320.7 (8%)	370.3 (46%)	405.7 (28%)	409.1 (4%)	254.1 (1%)	162.7 (13%)
Jihomoravský kraj	140.4 (0%)	243.9 (-5%)	360.4 (11%)	378.7 (45%)	551.4 (97%)	601.7 (74%)	427.5 (15%)	284.6 (10%)	160.0 (6%)
Olomoucký kraj	97.3 (-50%)	177.6 (-20%)	308.2 (27%)	315.7 (37%)	484.1 (173%)	577.2 (75%)	386.0 (12%)	273.2 (22%)	162.0 (30%)
Zlínský kraj	164.4 (-43%)	316.2 (17%)	388.2 (19%)	375.0 (60%)	694.5 (170%)	682.0 (104%)	485.6 (27%)	322.7 (7%)	174.6 (9%)
Moravskoslezský kraj	147.0 (-24%)	249.1 (-3%)	292.5 (13%)	339.6 (22%)	444.6 (97%)	451.3 (55%)	381.6 (5%)	282.0 (8%)	182.6 (-2%)
ČR	165.7 (-15%)	298.8 (-5%)	415.0 (6%)	448.4 (27%)	638.4 (114%)	627.8 (77%)	485.2 (19%)	315.3 (16%)	169.9 (14%)

**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	759 (10.8%)	1832 (8.2%)	5909 (7.6%)	3166 (7.8%)	1703 (17.9%)	4421 (15.6%)	10795 (16.5%)	3840 (15.4%)	2370 (11.8%)
Středočeský kraj	634 (10.9%)	1367 (10.0%)	5796 (7.4%)	3775 (8.0%)	1580 (14.2%)	2935 (19.0%)	9542 (17.4%)	3778 (16.1%)	2168 (15.1%)
Jihočeský kraj	185 (18.4%)	297 (15.8%)	1218 (11.6%)	835 (8.7%)	439 (17.1%)	1174 (22.7%)	3061 (21.6%)	1522 (20.6%)	1293 (14.5%)
Plzeňský kraj	171 (15.8%)	284 (12.3%)	1262 (8.0%)	1071 (8.4%)	438 (18.9%)	1137 (16.8%)	3076 (17.2%)	1565 (17.9%)	1327 (12.0%)
Karlovarský kraj	79 (6.3%)	135 (9.6%)	871 (4.7%)	608 (5.1%)	276 (13.8%)	508 (15.4%)	1241 (16.0%)	621 (12.7%)	344 (15.4%)
Ústecký kraj	325 (15.4%)	543 (12.2%)	3039 (6.2%)	2072 (6.4%)	889 (14.7%)	1848 (21.3%)	5050 (18.8%)	2371 (18.6%)	1460 (18.6%)
Liberecký kraj	186 (19.4%)	282 (11.7%)	817 (13.3%)	750 (13.5%)	470 (20.2%)	1026 (24.0%)	3053 (21.7%)	1401 (18.5%)	1024 (19.6%)
Královéhradecký kraj	211 (12.3%)	403 (10.9%)	1159 (13.8%)	963 (9.2%)	526 (17.7%)	1273 (16.3%)	3460 (16.2%)	1746 (16.2%)	1379 (12.0%)
Pardubický kraj	213 (10.8%)	336 (15.2%)	1223 (9.6%)	1043 (9.5%)	423 (19.4%)	1261 (18.1%)	3237 (18.8%)	1617 (16.2%)	1337 (13.4%)
Kraj Vysočina	164 (12.2%)	204 (24.0%)	719 (13.6%)	650 (8.5%)	366 (12.3%)	1043 (16.2%)	2636 (17.8%)	1306 (16.6%)	1085 (12.8%)
Jihomoravský kraj	387 (14.2%)	661 (12.7%)	2170 (11.3%)	1788 (7.9%)	1020 (14.3%)	3023 (17.6%)	7483 (17.3%)	3400 (15.9%)	2439 (14.8%)
Olomoucký kraj	184 (9.2%)	254 (16.9%)	1549 (7.0%)	1828 (3.6%)	1141 (6.3%)	1185 (22.7%)	2958 (20.5%)	1518 (18.8%)	1239 (15.1%)
Zlínský kraj	219 (14.6%)	311 (19.0%)	927 (12.7%)	839 (8.7%)	581 (20.5%)	1346 (22.7%)	3360 (19.5%)	1807 (17.0%)	1289 (13.8%)
Moravskoslezský kraj	367 (12.8%)	620 (12.7%)	2591 (7.3%)	1892 (7.3%)	909 (13.9%)	2415 (18.3%)	6584 (17.0%)	3507 (16.1%)	2553 (15.4%)
ČR	4090 (12.8%)	7531 (11.8%)	29285 (8.5%)	21316 (7.7%)	10820 (15.1%)	25088 (18.3%)	65950 (17.8%)	30137 (16.7%)	21345 (14.4%)

**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	112 (17.9%)	60 (21.7%)	135 (19.3%)	160 (15.6%)	291 (25.8%)	1608 (23.4%)	3297 (24.9%)	1490 (18.7%)	1344 (12.1%)
Středočeský kraj	124 (15.3%)	97 (19.6%)	131 (23.7%)	129 (15.5%)	266 (16.5%)	1178 (24.3%)	3098 (24.3%)	1538 (20.9%)	1304 (15.1%)
Jihočeský kraj	62 (9.7%)	45 (15.6%)	65 (33.8%)	70 (21.4%)	121 (24.0%)	615 (25.7%)	1324 (28.7%)	800 (24.1%)	992 (13.9%)
Plzeňský kraj	76 (14.5%)	34 (32.4%)	79 (25.3%)	89 (16.9%)	131 (21.4%)	668 (18.6%)	1649 (19.3%)	969 (18.1%)	1124 (10.4%)
Karlovarský kraj	24 (12.5%)	23 (8.7%)	250 (3.2%)	138 (5.1%)	49 (20.4%)	247 (18.2%)	503 (22.1%)	276 (14.9%)	220 (15.0%)
Ústecký kraj	73 (16.4%)	44 (22.7%)	69 (23.2%)	57 (26.3%)	158 (15.8%)	691 (29.5%)	1487 (32.5%)	914 (24.8%)	935 (19.9%)
Liberecký kraj	59 (22.0%)	40 (12.5%)	40 (30.0%)	49 (20.4%)	93 (34.4%)	457 (30.6%)	1101 (33.2%)	636 (22.2%)	701 (17.7%)
Královéhradecký kraj	56 (10.7%)	31 (3.2%)	54 (14.8%)	35 (11.4%)	91 (14.3%)	483 (21.5%)	1160 (22.6%)	679 (21.5%)	919 (11.2%)
Pardubický kraj	68 (10.3%)	23 (21.7%)	33 (30.3%)	30 (10.0%)	101 (13.9%)	481 (25.6%)	1138 (27.2%)	676 (20.7%)	995 (12.6%)
Kraj Vysočina	65 (7.7%)	47 (31.9%)	71 (36.6%)	71 (16.9%)	78 (11.5%)	433 (21.5%)	1008 (25.8%)	629 (19.2%)	806 (12.8%)
Jihomoravský kraj	176 (14.2%)	107 (19.6%)	297 (16.5%)	323 (11.5%)	324 (16.7%)	1584 (20.1%)	3702 (21.1%)	1866 (18.2%)	1882 (13.8%)
Olomoucký kraj	80 (11.3%)	35 (28.6%)	76 (22.4%)	59 (11.9%)	138 (10.1%)	594 (29.5%)	1322 (25.8%)	826 (21.9%)	969 (14.4%)
Zlínský kraj	66 (13.6%)	23 (43.5%)	41 (19.5%)	24 (20.8%)	91 (23.1%)	513 (32.4%)	1158 (29.4%)	755 (21.2%)	934 (12.2%)
Moravskoslezský kraj	99 (12.1%)	48 (22.9%)	122 (15.6%)	96 (17.7%)	185 (13.5%)	993 (25.3%)	2310 (27.3%)	1605 (20.3%)	1877 (14.5%)
ČR	1145 (13.7%)	657 (21.3%)	1475 (18.4%)	1350 (14.2%)	2155 (18.2%)	10836 (23.7%)	24488 (25.2%)	13749 (20.3%)	15028 (13.8%)

**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	647 (9.6%)	1772 (7.7%)	5774 (7.3%)	3006 (7.4%)	1412 (16.2%)	2813 (11.2%)	7498 (12.7%)	2350 (13.2%)	1026 (11.4%)
Středočeský kraj	510 (9.8%)	1270 (9.3%)	5665 (7.1%)	3646 (7.7%)	1314 (13.8%)	1757 (15.5%)	6444 (14.1%)	2240 (12.8%)	864 (15.0%)
Jihočeský kraj	123 (22.8%)	252 (15.9%)	1153 (10.3%)	765 (7.6%)	318 (14.5%)	559 (19.3%)	1737 (16.2%)	722 (16.6%)	301 (16.3%)
Plzeňský kraj	95 (16.8%)	250 (9.6%)	1183 (6.8%)	982 (7.6%)	307 (17.9%)	469 (14.3%)	1427 (14.8%)	596 (17.6%)	203 (20.7%)
Karlovarský kraj	55 (3.6%)	112 (9.8%)	621 (5.3%)	470 (5.1%)	227 (12.3%)	261 (12.6%)	738 (11.9%)	345 (11.0%)	124 (16.1%)
Ústecký kraj	252 (15.1%)	499 (11.2%)	2970 (5.8%)	2015 (5.9%)	731 (14.5%)	1157 (16.4%)	3563 (13.0%)	1457 (14.6%)	525 (16.4%)
Liberecký kraj	127 (18.1%)	242 (11.6%)	777 (12.5%)	701 (13.0%)	377 (16.7%)	569 (18.6%)	1952 (15.3%)	765 (15.4%)	323 (23.8%)
Královéhradecký kraj	155 (12.9%)	372 (11.6%)	1105 (13.8%)	928 (9.2%)	435 (18.4%)	790 (13.0%)	2300 (13.0%)	1067 (12.7%)	460 (13.5%)
Pardubický kraj	145 (11.0%)	313 (14.7%)	1190 (9.0%)	1013 (9.5%)	322 (21.1%)	780 (13.5%)	2099 (14.2%)	941 (13.0%)	342 (15.8%)
Kraj Vysočina	99 (15.2%)	157 (21.7%)	648 (11.1%)	579 (7.4%)	288 (12.5%)	610 (12.5%)	1628 (12.9%)	677 (14.2%)	279 (12.9%)
Jihomoravský kraj	211 (14.2%)	554 (11.4%)	1873 (10.5%)	1465 (7.2%)	696 (13.2%)	1439 (14.8%)	3781 (13.5%)	1534 (13.2%)	557 (18.5%)
Olomoucký kraj	104 (7.7%)	219 (15.1%)	1473 (6.2%)	1769 (3.3%)	1003 (5.8%)	591 (15.9%)	1636 (16.1%)	692 (15.0%)	270 (17.4%)
Zlínský kraj	153 (15.0%)	288 (17.0%)	886 (12.4%)	815 (8.3%)	490 (20.0%)	833 (16.7%)	2202 (14.3%)	1052 (14.1%)	355 (18.0%)
Moravskoslezský kraj	268 (13.1%)	572 (11.9%)	2469 (6.9%)	1796 (6.7%)	724 (14.0%)	1422 (13.5%)	4274 (11.5%)	1902 (12.5%)	676 (17.6%)
ČR	2945 (12.4%)	6874 (10.9%)	27810 (8.0%)	19966 (7.2%)	8665 (14.3%)	14252 (14.1%)	41462 (13.5%)	16388 (13.7%)	6317 (15.9%)

**INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH**

<b>Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek</b>	<b>Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů &gt; 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem &gt; 0,94</b>
Praha-západ - 968 (635.7)	Praha-západ - 1748 (1147.8)	Šumperk - 1.58	Šumperk - 26.5 %	Praha-západ - 635.7; R:1.17
Praha - 8282 (620.3)	Česká Lípa - 1046 (1015.6)	Vsetín - 1.53	Česká Lípa - 25.5 %	Praha - 620.3; R:1.51
Česká Lípa - 586 (568.9)	Praha - 13402 (1003.8)	Praha - 1.51	Benešov - 25.4 %	Česká Lípa - 568.9; R:1.12
Praha-východ - 1061 (561.6)	Praha-východ - 1862 (985.5)	Klatovy - 1.45	Strakonice - 23.4 %	Praha-východ - 561.6; R:1.26
Ústí nad Labem - 611 (515.0)	Ústí nad Labem - 1089 (917.8)	Tachov - 1.45	Domažlice - 23.1 %	Ústí nad Labem - 515.0; R:1.22
Vsetín - 678 (477.8)	Mělník - 949 (862.8)	Plzeň-sever - 1.36	Klatovy - 22.7 %	Vsetín - 477.8; R:1.53
Šumperk - 558 (465.1)	Beroun - 820 (850.6)	Cheb - 1.35	Praha-západ - 22.4 %	Šumperk - 465.1; R:1.58
Pelhřimov - 329 (455.1)	Pelhřimov - 598 (827.1)	Brno-město - 1.35	Bruntál - 22.3 %	Pelhřimov - 455.1; R:1.02
Příbram - 520 (451.2)	Bruntál - 747 (821.1)	Praha-východ - 1.26	Pelhřimov - 22.0 %	Příbram - 451.2; R:1.21
Bruntál - 408 (448.5)	Mladá Boleslav - 1046 (798.2)	Karlovy Vary - 1.26	Semily - 21.9 %	Bruntál - 448.5; R:1.04
Písek - 319 (445.6)	Hradec Králové - 1301 (791.2)	Přerov - 1.24	Vsetín - 20.5 %	Písek - 445.6; R:1.14
Mladá Boleslav - 576 (439.6)	Příbram - 901 (781.9)	Semily - 1.23	Tábor - 20.3 %	Mladá Boleslav - 439.6; R:1.11
Brno-město - 1667 (435.9)	Náchod - 854 (780.0)	Domažlice - 1.22	Kladno - 19.7 %	Brno-město - 435.9; R:1.35
Beroun - 414 (429.4)	Písek - 543 (758.5)	Ústí nad Labem - 1.22	Chrudim - 19.0 %	Beroun - 429.4; R:0.97
Litoměřice - 508 (426.3)	Děčín - 969 (754.4)	Prachatice - 1.21	Příbram - 18.8 %	Litoměřice - 426.3; R:1.21
Mělník - 461 (419.1)	Vsetín - 1056 (744.2)	Litoměřice - 1.21	Chomutov - 18.7 %	Děčín - 415.0; R:1.14
Děčín - 533 (415.0)	Šumperk - 880 (733.5)	Příbram - 1.21	Plzeň-jih - 18.5 %	Plzeň-jih - 413.5; R:1.14
Plzeň-jih - 290 (413.5)	Litoměřice - 870 (730.0)	Trutnov - 1.18	Rychnov nad Kněžnou - 18.4 %	Semily - 407.0; R:1.23
Semily - 295 (407.0)	Semily - 529 (729.9)	Praha-západ - 1.17	Liberec - 18.4 %	Tábor - 403.1; R:1.10
Tábor - 413 (403.1)	Brno-město - 2790 (729.6)	Kroměříž - 1.15	Mladá Boleslav - 18.0 %	Náchod - 402.8; R:1.03
Náchod - 441 (402.8)	Chomutov - 909 (729.5)	Děčín - 1.14	Prachatice - 17.9 %	Kroměříž - 394.9; R:1.15
Kroměříž - 414 (394.9)	Tábor - 747 (729.1)	Nový Jičín - 1.14	Kroměříž - 17.8 %	Liberec - 387.5; R:1.06
Hradec Králové - 647 (393.5)	Plzeň-jih - 510 (727.2)	Plzeň-jih - 1.14	Nový Jičín - 17.7 %	Chomutov - 385.2; R:1.06
Liberec - 680 (387.5)	Liberec - 1264 (720.4)	Písek - 1.14	Hodonín - 17.2 %	Hodonín - 378.2; R:1.12
Chomutov - 480 (385.2)	Zlín - 1366 (712.3)	Chrudim - 1.13	Děčín - 16.8 %	Zlín - 376.5; R:1.06
Hodonín - 581 (378.2)	Rychnov nad Kněžnou - 559 (704.6)	Česká Lípa - 1.12	Havlíčkův Brod - 16.8 %	Most - 367.8; R:1.05
Zlín - 722 (376.5)	Hodonín - 1071 (697.2)	Jablonec nad Nisou - 1.12	Beroun - 16.7 %	Pardubice - 359.9; R:1.10
Most - 408 (367.8)	Kroměříž - 728 (694.5)	Ústí nad Orlicí - 1.12	Olomouc - 16.7 %	Trutnov - 359.4; R:1.18
Pardubice - 634 (359.9)	Kladno - 1144 (685.7)	Hodonín - 1.12	Plzeň-sever - 16.5 %	Benešov - 358.9; R:1.00
Trutnov - 422 (359.4)	Svitavy - 710 (682.7)	Teplice - 1.11	Uherské Hradiště - 16.5 %	Jablonec nad Nisou - 352.9; R:1.12

**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
6,641 z toho věk 65+: 543 (8.2 %) z toho věk 75+: 218 (3.3 %)	131 z toho věk 65+: 83 (63.4 %) z toho věk 75+: 55 (42.0 %)	32 z toho úmrtí v nemocnici: 32 (100.0 %)	70,171 z toho PCR: 50,740 (72.3 %) z toho Ag: 19,431 (27.7 %)	108,717 z toho hospitalizovaní: 2,632 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 506 (0.5 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,530 z toho věk 65+: 74 (4.8 %) z toho věk 75+: 28 (1.8 %)	16 z toho věk 65+: 8 (50.0 %) z toho věk 75+: 4 (25.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	13,620 z toho PCR: 11,271 (82.8 %) z toho Ag: 2,349 (17.2 %)	17,578 z toho hospitalizovaní: 265 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 61 (0.3 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
994 z toho věk 65+: 67 (6.7 %) z toho věk 75+: 21 (2.1 %)	16 z toho věk 65+: 8 (50.0 %) z toho věk 75+: 5 (31.3 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	9,501 z toho PCR: 7,710 (81.1 %) z toho Ag: 1,791 (18.9 %)	15,821 z toho hospitalizovaní: 230 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 45 (0.3 %)

**Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
307 z toho věk 65+: 29 (9.4 %) z toho věk 75+: 12 (3.9 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 6 (85.7 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	3,653 z toho PCR: 2,873 (78.6 %) z toho Ag: 780 (21.4 %)	5,909 z toho hospitalizovaní: 137 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (0.4 %)

**Plzeňský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
290 z toho věk 65+: 32 (11.0 %) z toho věk 75+: 9 (3.1 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,223 z toho PCR: 2,003 (62.1 %) z toho Ag: 1,220 (37.9 %)	4,782 z toho hospitalizovaní: 113 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.5 %)

**Karlovarský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
107 z toho věk 65+: 15 (14.0 %) z toho věk 75+: 4 (3.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,931 z toho PCR: 1,253 (64.9 %) z toho Ag: 678 (35.1 %)	1,647 z toho hospitalizovaní: 27 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.4 %)

**Ústecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
484 z toho věk 65+: 44 (9.1 %) z toho věk 75+: 15 (3.1 %)	11 z toho věk 65+: 7 (63.6 %) z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	6,220 z toho PCR: 5,249 (84.4 %) z toho Ag: 971 (15.6 %)	8,922 z toho hospitalizovaní: 233 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 49 (0.5 %)

**Liberecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
296 z toho věk 65+: 36 (12.2 %) z toho věk 75+: 14 (4.7 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	2,537 z toho PCR: 1,789 (70.5 %) z toho Ag: 748 (29.5 %)	5,130 z toho hospitalizovaní: 109 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 31 (0.6 %)

**Královéhradecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
311 z toho věk 65+: 21 (6.8 %) z toho věk 75+: 9 (2.9 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,202 z toho PCR: 2,364 (73.8 %) z toho Ag: 838 (26.2 %)	5,604 z toho hospitalizovaní: 137 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 29 (0.5 %)

**Pardubický kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
247 z toho věk 65+: 21 (8.5 %) z toho věk 75+: 9 (3.6 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,570 z toho PCR: 1,613 (62.8 %) z toho Ag: 957 (37.2 %)	5,052 z toho hospitalizovaní: 129 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.2 %)

**Kraj Vysočina**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
203 z toho věk 65+: 19 (9.4 %) z toho věk 75+: 6 (3.0 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,495 z toho PCR: 1,474 (59.1 %) z toho Ag: 1,021 (40.9 %)	4,924 z toho hospitalizovaní: 111 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (0.4 %)

**Jihomoravský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
650 z toho věk 65+: 49 (7.5 %) z toho věk 75+: 26 (4.0 %)	23 z toho věk 65+: 13 (56.5 %) z toho věk 75+: 6 (26.1 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	7,194 z toho PCR: 4,864 (67.6 %) z toho Ag: 2,330 (32.4 %)	10,906 z toho hospitalizovaní: 360 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 66 (0.6 %)

**Olomoucký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
310 z toho věk 65+: 41 (13.2 %) z toho věk 75+: 16 (5.2 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	2,874 z toho PCR: 1,713 (59.6 %) z toho Ag: 1,161 (40.4 %)	5,519 z toho hospitalizovaní: 140 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 33 (0.6 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
323 z toho věk 65+: 35 (10.8 %) z toho věk 75+: 20 (6.2 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	2,716 z toho PCR: 1,780 (65.5 %) z toho Ag: 936 (34.5 %)	5,864 z toho hospitalizovaní: 189 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 35 (0.6 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
568 z toho věk 65+: 59 (10.4 %) z toho věk 75+: 29 (5.1 %)	32 z toho věk 65+: 23 (71.9 %) z toho věk 75+: 17 (53.1 %)	11 z toho úmrtí v nemocnici: 11 (100.0 %)	6,343 z toho PCR: 4,308 (67.9 %) z toho Ag: 2,035 (32.1 %)	10,974 z toho hospitalizovaní: 452 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 71 (0.6 %)