

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 19. 10. 2021 na den 20. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 21. 10. 2021 00:37)

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: 3,276**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,500

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 1,776 (118.4 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.65**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.50**

\*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 (496), Ostrava-město (225), České Budějovice (181), Brno-město (174), Karviná (122), Brno-venkov (116), Opava (98), Plzeň-město (90), Olomouc (80), Nový Jičín (72), Frýdek-Místek (69), Praha-východ (63), Šumperk (53), Přerov (52), Prostějov (52).

### 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 % *
Moravskoslezský kraj	593 (49.7)	223.4	1.64	340.1	1860.2 / 3882.2	14.6 % / 6.3 %
Olomoucký kraj	240 (38.1)	194.4	1.71	278.3	1082.1 / 2993.4	16.1 % / 11.1 %
Jihočeský kraj	342 (53.1)	191.9	1.51	303.0	1142.3 / 2712.9	17.4 % / 9.6 %
Hlavní město Praha	495 (37.1)	153.3	1.65	239.8	1709.6 / 4979.8	6.5 % / 4.1 %
Plzeňský kraj	202 (34.2)	149.9	1.56	222.5	1296.9 / 3587.4	8.4 % / 7.1 %
Jihomoravský kraj	416 (34.8)	147.0	1.77	218.8	1268.5 / 2862.4	9.8 % / 6.5 %
Středočeský kraj	355 (25.4)	117.0	1.71	177.1	1295.3 / 3293.3	7.4 % / 4.7 %
Zlínský kraj	149 (25.7)	115.1	1.65	176.2	1450.9 / 2891.8	11.1 % / 4.6 %
Pardubický kraj	115 (22.0)	105.2	1.78	152.2	1263.8 / 2654.1	8.1 % / 5.5 %
Kraj Vysočina	113 (22.2)	101.0	1.79	139.7	963.0 / 2250.9	11.3 % / 6.1 %
Ústecký kraj	120 (14.7)	66.1	1.49	104.2	1032.8 / 2809.4	7.9 % / 3.0 %
Karlovarský kraj	24 (8.2)	55.9	1.50	86.6	851.0 / 2507.9	7.0 % / 4.2 %
Liberecký kraj	58 (13.1)	48.8	1.93	71.9	880.3 / 2434.5	5.2 % / 3.8 %
Královéhradecký kraj	52 (9.4)	39.0	1.40	62.6	996.4 / 3076.6	4.8 % / 1.4 %
ČR	3276 (30.6)	133.9	1.65	202.6	1316.3 / 3342.8	9.8 % / 5.5 %

\*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	56.5 (56%)	126.6 (115%)	422.6 (53%)	456.4 (158%)	281.2 (152%)	133.0 (27%)	152.6 (96%)	101.7 (59%)	61.2 (52%)
Středočeský kraj	54.1 (213%)	69.6 (59%)	283.1 (92%)	371.7 (109%)	188.8 (125%)	100.2 (104%)	119.9 (92%)	69.0 (55%)	43.0 (124%)
Jihočeský kraj	50.0 (0%)	132.3 (8%)	375.0 (128%)	532.6 (71%)	572.5 (79%)	181.1 (29%)	215.1 (72%)	127.3 (91%)	61.2 (100%)
Plzeňský kraj	60.6 (175%)	65.6 (140%)	455.4 (142%)	442.2 (83%)	154.3 (33%)	159.7 (88%)	155.0 (92%)	111.2 (186%)	46.0 (107%)
Karlovarský kraj	36.7 (201%)	24.1 (99%)	155.9 (115%)	200.6 (136%)	55.0 (-33%)	53.2 (45%)	46.7 (48%)	42.8 (398%)	29.6 (50%)
Ústecký kraj	24.9 (0%)	39.6 (-9%)	138.3 (40%)	125.0 (124%)	92.4 (50%)	88.4 (81%)	77.6 (74%)	46.2 (137%)	23.9 (85%)
Liberecký kraj	7.2 (-67%)	13.8 (0%)	79.1 (109%)	102.5 (100%)	102.1 (325%)	45.6 (31%)	58.3 (148%)	43.8 (133%)	22.0 (100%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	12.0 (0%)	75.8 (117%)	50.3 (140%)	79.0 (167%)	45.7 (13%)	47.5 (75%)	36.0 (48%)	17.3 (75%)
Pardubický kraj	42.0 (600%)	67.1 (450%)	279.5 (304%)	273.0 (118%)	140.1 (80%)	126.8 (87%)	100.9 (100%)	68.3 (100%)	53.9 (107%)
Kraj Vysočina	6.2 (-50%)	19.0 (-50%)	309.5 (341%)	404.3 (248%)	201.0 (245%)	104.2 (78%)	102.8 (138%)	49.6 (75%)	30.3 (299%)
Jihomoravský kraj	55.2 (144%)	52.8 (-19%)	293.6 (131%)	395.2 (149%)	269.7 (96%)	151.5 (88%)	164.6 (121%)	98.8 (89%)	75.2 (72%)
Olomoucký kraj	71.7 (100%)	147.1 (45%)	420.3 (180%)	646.2 (160%)	402.0 (63%)	159.4 (81%)	195.7 (126%)	124.5 (144%)	103.2 (234%)
Zlínský kraj	56.7 (67%)	96.0 (325%)	264.5 (84%)	325.5 (216%)	157.0 (57%)	98.4 (68%)	117.5 (61%)	95.0 (93%)	58.8 (112%)
Moravskoslezský kraj	63.8 (-8%)	92.4 (94%)	484.8 (102%)	582.9 (73%)	534.9 (88%)	193.6 (65%)	239.9 (85%)	154.1 (132%)	115.6 (128%)
ČR	46.8 (58%)	75.8 (54%)	312.0 (107%)	377.7 (118%)	257.1 (93%)	126.7 (63%)	141.3 (94%)	90.7 (99%)	58.6 (106%)

**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	367 (5.7%)	1404 (3.5%)	7068 (3.9%)	2912 (5.8%)	1328 (5.0%)	2790 (2.7%)	6907 (5.0%)	2245 (5.1%)	1166 (6.8%)
Středočeský kraj	276 (7.6%)	899 (3.1%)	5577 (4.4%)	2743 (7.1%)	1304 (5.1%)	2092 (3.5%)	5374 (5.2%)	1943 (5.4%)	822 (9.9%)
Jihočeský kraj	181 (5.0%)	422 (7.8%)	1564 (8.5%)	1070 (12.6%)	718 (16.0%)	972 (8.0%)	2196 (13.7%)	942 (14.3%)	546 (12.5%)
Plzeňský kraj	99 (9.1%)	282 (3.5%)	1945 (7.7%)	1152 (8.2%)	499 (5.0%)	981 (5.4%)	2180 (8.0%)	908 (8.5%)	531 (9.4%)
Karlovarský kraj	18 (16.7%)	94 (1.1%)	578 (4.8%)	434 (6.2%)	199 (1.5%)	364 (3.0%)	678 (4.0%)	311 (5.8%)	171 (5.8%)
Ústecký kraj	129 (6.2%)	331 (2.7%)	1896 (3.2%)	994 (3.4%)	644 (3.3%)	1200 (4.2%)	2690 (4.5%)	1117 (4.7%)	513 (4.5%)
Liberecký kraj	44 (2.3%)	77 (1.3%)	568 (3.7%)	655 (3.1%)	263 (4.6%)	568 (3.2%)	1336 (4.5%)	601 (4.0%)	373 (4.6%)
Královéhradecký kraj	57 (1.8%)	217 (0.0%)	1278 (2.0%)	598 (1.5%)	433 (1.8%)	819 (2.1%)	1740 (1.6%)	819 (2.2%)	532 (3.9%)
Pardubický kraj	90 (8.9%)	189 (5.8%)	1217 (7.1%)	834 (6.6%)	530 (4.5%)	1075 (5.4%)	2125 (5.3%)	982 (4.9%)	580 (8.1%)
Kraj Vysočina	33 (3.0%)	151 (2.6%)	1020 (9.2%)	723 (11.9%)	463 (6.0%)	802 (3.6%)	1575 (6.5%)	648 (5.6%)	295 (9.2%)
Jihomoravský kraj	203 (9.9%)	569 (3.3%)	2939 (6.6%)	1871 (9.3%)	1069 (7.7%)	2327 (4.3%)	5276 (8.0%)	1894 (7.9%)	1383 (9.7%)
Olomoucký kraj	169 (7.7%)	394 (9.4%)	1185 (13.0%)	774 (20.0%)	578 (11.9%)	972 (7.4%)	2163 (11.6%)	956 (10.4%)	544 (18.4%)
Zlínský kraj	122 (7.4%)	329 (4.9%)	1683 (5.8%)	890 (7.1%)	761 (3.4%)	1318 (2.9%)	2510 (6.2%)	1260 (6.3%)	677 (9.2%)
Moravskoslezský kraj	294 (7.8%)	851 (3.8%)	4835 (6.9%)	3266 (7.9%)	2195 (8.5%)	2980 (5.1%)	6550 (8.2%)	2959 (8.4%)	1528 (10.6%)
ČR	2083 (7.1%)	6221 (4.0%)	33395 (5.7%)	18935 (7.8%)	11001 (6.7%)	19422 (4.3%)	43537 (6.7%)	17646 (6.8%)	9688 (9.1%)

**Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:  
7denní počty indikovaných testů – Diagnostické 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	132 (1.5%)	181 (1.7%)	<b>481 (6.0%)</b>	<b>241 (8.7%)</b>	<b>205 (8.3%)</b>	833 (5.0%)	<b>2129 (6.8%)</b>	<b>889 (7.2%)</b>	<b>741 (7.2%)</b>
Středočeský kraj	100 (4.0%)	162 (1.2%)	518 (3.7%)	<b>319 (6.3%)</b>	<b>212 (7.1%)</b>	<b>727 (6.1%)</b>	<b>1900 (7.4%)</b>	<b>836 (9.1%)</b>	<b>570 (9.8%)</b>
Jihočeský kraj	60 (5.0%)	90 (1.1%)	<b>167 (20.4%)</b>	<b>103 (26.2%)</b>	<b>130 (25.4%)</b>	<b>360 (14.2%)</b>	<b>786 (21.0%)</b>	<b>430 (16.3%)</b>	<b>399 (12.0%)</b>
Plzeňský kraj	<b>39 (7.7%)</b>	82 (2.4%)	<b>159 (5.7%)</b>	<b>127 (10.2%)</b>	140 (5.0%)	<b>509 (6.9%)</b>	<b>1076 (9.1%)</b>	<b>583 (9.4%)</b>	<b>461 (9.1%)</b>
Karlovarský kraj	8 (0.0%)	4 (0.0%)	<b>18 (16.7%)</b>	<b>14 (14.3%)</b>	<b>16 (6.3%)</b>	<b>107 (5.6%)</b>	<b>167 (6.6%)</b>	<b>102 (6.9%)</b>	<b>105 (6.7%)</b>
Ústecký kraj	58 (1.7%)	67 (0.0%)	<b>115 (9.6%)</b>	<b>70 (11.4%)</b>	<b>54 (7.4%)</b>	<b>307 (9.1%)</b>	<b>676 (8.3%)</b>	<b>376 (8.5%)</b>	307 (4.6%)
Liberecký kraj	29 (0.0%)	27 (0.0%)	68 (1.5%)	57 (1.8%)	<b>59 (6.8%)</b>	<b>202 (6.4%)</b>	<b>479 (6.9%)</b>	<b>251 (5.2%)</b>	251 (1.2%)
Královéhradecký kraj	41 (0.0%)	37 (0.0%)	65 (4.6%)	39 (0.0%)	<b>46 (6.5%)</b>	<b>180 (5.6%)</b>	401 (2.7%)	<b>223 (5.4%)</b>	<b>286 (5.9%)</b>
Pardubický kraj	53 (3.8%)	42 (2.4%)	<b>54 (5.6%)</b>	50 (4.0%)	<b>79 (7.6%)</b>	<b>318 (10.4%)</b>	<b>700 (8.3%)</b>	<b>376 (7.4%)</b>	<b>410 (7.8%)</b>
Kraj Vysočina	14 (0.0%)	50 (2.0%)	<b>96 (18.8%)</b>	<b>69 (21.7%)</b>	<b>58 (19.0%)</b>	<b>255 (6.7%)</b>	<b>500 (11.0%)</b>	<b>254 (8.7%)</b>	<b>217 (9.7%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>78 (5.1%)</b>	104 (1.0%)	<b>321 (10.6%)</b>	<b>253 (18.2%)</b>	<b>257 (10.5%)</b>	<b>1078 (5.9%)</b>	<b>2598 (9.9%)</b>	<b>1033 (9.0%)</b>	<b>1052 (8.6%)</b>
Olomoucký kraj	59 (3.4%)	<b>59 (5.1%)</b>	<b>112 (22.3%)</b>	<b>79 (30.4%)</b>	<b>107 (21.5%)</b>	<b>351 (11.1%)</b>	<b>767 (17.6%)</b>	<b>398 (14.3%)</b>	<b>377 (17.8%)</b>
Zlínský kraj	52 (1.9%)	44 (4.5%)	<b>65 (12.3%)</b>	<b>42 (21.4%)</b>	<b>88 (6.8%)</b>	274 (3.6%)	<b>593 (13.3%)</b>	<b>410 (10.7%)</b>	<b>464 (11.0%)</b>
Moravskoslezský kraj	96 (3.1%)	90 (1.1%)	<b>190 (13.7%)</b>	<b>145 (24.8%)</b>	<b>216 (17.1%)</b>	<b>732 (10.5%)</b>	<b>1528 (16.3%)</b>	<b>910 (15.5%)</b>	<b>974 (11.0%)</b>
ČR	819 (3.1%)	1042 (1.6%)	<b>2442 (9.1%)</b>	<b>1616 (13.9%)</b>	<b>1674 (11.6%)</b>	<b>6284 (7.5%)</b>	<b>14381 (10.4%)</b>	<b>7107 (10.0%)</b>	<b>6631 (9.2%)</b>

**Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:  
7denní počty indikovaných testů – Epidemiologické 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	<b>235 (8.1%)</b>	1223 (3.8%)	6587 (3.7%)	<b>2671 (5.6%)</b>	1123 (4.4%)	1957 (1.7%)	4778 (4.2%)	1356 (3.7%)	<b>425 (6.1%)</b>
Středočeský kraj	<b>176 (9.7%)</b>	737 (3.5%)	5059 (4.5%)	<b>2424 (7.2%)</b>	1092 (4.7%)	1365 (2.2%)	3474 (4.0%)	1107 (2.6%)	<b>252 (9.9%)</b>
Jihočeský kraj	121 (5.0%)	<b>332 (9.6%)</b>	<b>1397 (7.1%)</b>	<b>967 (11.2%)</b>	<b>588 (13.9%)</b>	612 (4.4%)	<b>1410 (9.6%)</b>	<b>512 (12.7%)</b>	<b>147 (13.6%)</b>
Plzeňský kraj	<b>60 (10.0%)</b>	200 (4.0%)	<b>1786 (7.9%)</b>	<b>1025 (8.0%)</b>	359 (5.0%)	472 (3.8%)	<b>1104 (6.9%)</b>	<b>325 (6.8%)</b>	<b>70 (11.4%)</b>
Karlovarský kraj	<b>10 (30.0%)</b>	90 (1.1%)	560 (4.5%)	<b>420 (6.0%)</b>	183 (1.1%)	257 (1.9%)	511 (3.1%)	<b>209 (5.3%)</b>	66 (4.5%)
Ústecký kraj	<b>71 (9.9%)</b>	264 (3.4%)	1781 (2.8%)	924 (2.8%)	590 (2.9%)	893 (2.5%)	2014 (3.2%)	741 (2.7%)	206 (4.4%)
Liberecký kraj	<b>15 (6.7%)</b>	50 (2.0%)	500 (4.0%)	598 (3.2%)	204 (3.9%)	366 (1.4%)	857 (3.2%)	350 (3.1%)	<b>122 (11.5%)</b>
Královéhradecký kraj	<b>16 (6.3%)</b>	180 (0.0%)	1213 (1.8%)	559 (1.6%)	387 (1.3%)	639 (1.1%)	1339 (1.3%)	596 (1.0%)	246 (1.6%)
Pardubický kraj	<b>37 (16.2%)</b>	<b>147 (6.8%)</b>	<b>1163 (7.1%)</b>	<b>784 (6.8%)</b>	451 (4.0%)	757 (3.3%)	1425 (3.9%)	606 (3.3%)	<b>170 (8.8%)</b>
Kraj Vysočina	<b>19 (5.3%)</b>	101 (3.0%)	<b>924 (8.2%)</b>	<b>654 (10.9%)</b>	405 (4.2%)	547 (2.2%)	1075 (4.4%)	394 (3.6%)	<b>78 (7.7%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>125 (12.8%)</b>	465 (3.9%)	<b>2618 (6.1%)</b>	<b>1618 (7.9%)</b>	<b>812 (6.8%)</b>	1249 (3.0%)	<b>2678 (6.1%)</b>	<b>861 (6.6%)</b>	<b>331 (13.3%)</b>
Olomoucký kraj	<b>110 (10.0%)</b>	<b>335 (10.1%)</b>	<b>1073 (12.0%)</b>	<b>695 (18.8%)</b>	<b>471 (9.8%)</b>	<b>621 (5.3%)</b>	<b>1396 (8.3%)</b>	<b>558 (7.5%)</b>	<b>167 (19.8%)</b>
Zlínský kraj	<b>70 (11.4%)</b>	285 (4.9%)	<b>1618 (5.5%)</b>	<b>848 (6.4%)</b>	673 (3.0%)	1044 (2.7%)	1917 (4.0%)	850 (4.1%)	<b>213 (5.2%)</b>
Moravskoslezský kraj	<b>198 (10.1%)</b>	761 (4.1%)	<b>4645 (6.6%)</b>	<b>3121 (7.1%)</b>	<b>1979 (7.6%)</b>	2248 (3.4%)	<b>5022 (5.8%)</b>	<b>2049 (5.2%)</b>	<b>554 (9.9%)</b>
ČR	<b>1264 (9.7%)</b>	5179 (4.5%)	<b>30953 (5.4%)</b>	<b>17319 (7.2%)</b>	<b>9327 (5.8%)</b>	13138 (2.7%)	29156 (4.9%)	10539 (4.6%)	<b>3057 (8.9%)</b>

**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>
Ostrava-město - 1018 (320.8)	České Budějovice - 972 (494.4)	Kolín - 2.93	Prachatice - 24.6 %	Ostrava-město - 320.8; R:1.51
České Budějovice - 612 (311.3)	Ostrava-město - 1561 (491.9)	Jihlava - 2.74	Domažlice - 23.3 %	České Budějovice - 311.3; R:1.44
Přerov - 353 (273.9)	Přerov - 510 (395.7)	Žďár nad Sázavou - 2.64	České Budějovice - 21.6 %	Přerov - 273.9; R:1.45
Prachatice - 129 (254.0)	Prachatice - 193 (380.1)	Ústí nad Orlicí - 2.54	Šumperk - 20.9 %	Prachatice - 254.0; R:1.63
Prostějov - 269 (247.9)	Opava - 657 (373.8)	Tachov - 2.50	Klatovy - 19.5 %	Prostějov - 247.9; R:1.64
Pelhřimov - 164 (226.8)	Prostějov - 393 (362.2)	Náchod - 2.38	Prostějov - 17.2 %	Pelhřimov - 226.8; R:1.50
Opava - 393 (223.6)	Karviná - 763 (314.3)	Jablonec nad Nisou - 2.37	Strakonice - 16.5 %	Opava - 223.6; R:1.42
Karviná - 540 (222.4)	Brno-město - 1148 (300.2)	Beroun - 2.29	Rokycany - 15.4 %	Karviná - 222.4; R:2.02
Brno-venkov - 470 (207.6)	Brno-venkov - 679 (299.9)	Znojmo - 2.24	Nový Jičín - 14.2 %	Brno-venkov - 207.6; R:1.91
Brno-město - 760 (198.7)	Pelhřimov - 213 (294.6)	Šumperk - 2.20	Olomouc - 13.6 %	Brno-město - 198.7; R:1.73
Nový Jičín - 292 (192.9)	Nový Jičín - 435 (287.3)	Příbram - 2.20	Přerov - 13.5 %	Nový Jičín - 192.9; R:1.71
Plzeň-město - 354 (181.7)	Český Krumlov - 167 (272.3)	Česká Lípa - 2.12	Písek - 13.2 %	Plzeň-město - 181.7; R:1.80
Frýdek-Místek - 375 (174.8)	Rokycany - 134 (270.8)	Havlíčkův Brod - 2.10	Jindřichův Hradec - 12.9 %	Frýdek-Místek - 174.8; R:1.88
Šumperk - 209 (174.2)	Praha-východ - 504 (266.8)	Svitavy - 2.09	Louny - 12.7 %	Šumperk - 174.2; R:2.20
Praha-východ - 322 (170.4)	Frýdek-Místek - 560 (261.0)	Kutná Hora - 2.07	Jihlava - 12.7 %	Praha-východ - 170.4; R:1.65
Beroun - 160 (166.0)	Plzeň-město - 503 (258.2)	Karviná - 2.02	Kolín - 12.5 %	Beroun - 166.0; R:2.29
Olomouc - 388 (164.8)	Strakonice - 181 (256.6)	Cheb - 2.00	Český Krumlov - 12.5 %	Olomouc - 164.8; R:1.87
Plzeň-sever - 132 (163.6)	Mělník - 273 (248.2)	Liberec - 2.00	Brno-venkov - 12.4 %	Plzeň-sever - 163.6; R:1.53
Strakonice - 115 (163.0)	Louny - 214 (247.8)	Chrudim - 1.97	Plzeň-město - 12.2 %	Strakonice - 163.0; R:1.46
Louny - 140 (162.1)	Vsetín - 349 (246.0)	Písek - 1.95	Brno-město - 11.9 %	Louny - 162.1; R:1.73
Kolín - 167 (160.7)	Šumperk - 290 (241.7)	Brno-venkov - 1.91	Opava - 11.8 %	Kolín - 160.7; R:2.93
Rokycany - 79 (159.6)	Beroun - 233 (241.7)	Uherské Hradiště - 1.90	Žďár nad Sázavou - 11.4 %	Rokycany - 159.6; R:1.32
Vsetín - 224 (157.9)	Praha - 3201 (239.8)	Hodonín - 1.89	Blansko - 11.2 %	Vsetín - 157.9; R:1.45
Praha - 2047 (153.3)	Domažlice - 132 (238.8)	Frýdek-Místek - 1.88	Svitavy - 10.9 %	Praha - 153.3; R:1.65
Český Krumlov - 94 (153.3)	Olomouc - 551 (234.0)	Olomouc - 1.87	Ostrava-město - 10.8 %	Český Krumlov - 153.3; R:1.27
Domažlice - 83 (150.2)	Plzeň-sever - 188 (233.0)	Kroměříž - 1.84	Jablonec nad Nisou - 10.8 %	Domažlice - 150.2; R:1.46
Kroměříž - 156 (148.8)	Klatovy - 191 (221.4)	Vyškov - 1.82	Vyškov - 10.3 %	Kroměříž - 148.8; R:1.84
Klatovy - 126 (146.1)	Praha-západ - 333 (218.7)	Rychnov nad Kněžnou - 1.82	Třebíč - 10.3 %	Klatovy - 146.1; R:1.40
Mělník - 155 (140.9)	Kroměříž - 225 (214.6)	Plzeň-město - 1.80	Mělník - 10.0 %	Mělník - 140.9; R:1.25
Blansko - 152 (139.3)	Blansko - 224 (205.3)	Jeseník - 1.75	Znojmo - 9.6 %	Blansko - 139.3; R:1.46

**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
3,276 z toho věk 65+: 279 (8.5 %) z toho věk 75+: 147 (4.5 %)	70 z toho věk 65+: 34 (48.6 %) z toho věk 75+: 22 (31.4 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	74,784 z toho PCR: 32,793 (43.9 %) z toho Ag: 41,991 (56.1 %)	23,311 z toho hospitalizovaní: 726 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 135 (0.6 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
495 z toho věk 65+: 51 (10.3 %) z toho věk 75+: 27 (5.5 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	14,493 z toho PCR: 7,105 (49.0 %) z toho Ag: 7,388 (51.0 %)	3,524 z toho hospitalizovaní: 73 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.5 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
355 z toho věk 65+: 30 (8.5 %) z toho věk 75+: 15 (4.2 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,193 z toho PCR: 4,299 (46.8 %) z toho Ag: 4,894 (53.2 %)	2,791 z toho hospitalizovaní: 46 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.6 %)

**Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
342 z toho věk 65+: 18 (5.3 %) z toho věk 75+: 10 (2.9 %)	13 z toho věk 65+: 6 (46.2 %) z toho věk 75+: 3 (23.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,881 z toho PCR: 1,985 (51.1 %) z toho Ag: 1,896 (48.9 %)	2,083 z toho hospitalizovaní: 74 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.6 %)

**Plzeňský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
202 z toho věk 65+: 9 (4.5 %) z toho věk 75+: 4 (2.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,962 z toho PCR: 1,657 (41.8 %) z toho Ag: 2,305 (58.2 %)	1,392 z toho hospitalizovaní: 29 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)

**Karlovarský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24 z toho věk 65+: 6 (25.0 %) z toho věk 75+: 2 (8.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,403 z toho PCR: 581 (41.4 %) z toho Ag: 822 (58.6 %)	232 z toho hospitalizovaní: 10 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

**Ústecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
120 z toho věk 65+: 11 (9.2 %) z toho věk 75+: 6 (5.0 %)	8 z toho věk 65+: 2 (25.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,896 z toho PCR: 1,245 (32.0 %) z toho Ag: 2,651 (68.0 %)	899 z toho hospitalizovaní: 33 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (1.2 %)

**Liberecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
58 z toho věk 65+: 6 (10.3 %) z toho věk 75+: 3 (5.2 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,987 z toho PCR: 856 (43.1 %) z toho Ag: 1,131 (56.9 %)	245 z toho hospitalizovaní: 21 (8.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.2 %)

**Královéhradecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
52 z toho věk 65+: 5 (9.6 %) z toho věk 75+: 5 (9.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,302 z toho PCR: 897 (27.2 %) z toho Ag: 2,405 (72.8 %)	266 z toho hospitalizovaní: 9 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.9 %)

**Pardubický kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
115 z toho věk 65+: 9 (7.8 %) z toho věk 75+: 7 (6.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,283 z toho PCR: 1,369 (41.7 %) z toho Ag: 1,914 (58.3 %)	863 z toho hospitalizovaní: 28 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

**Kraj Vysočina**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
113 z toho věk 65+: 8 (7.1 %) z toho věk 75+: 6 (5.3 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,528 z toho PCR: 1,218 (48.2 %) z toho Ag: 1,310 (51.8 %)	826 z toho hospitalizovaní: 11 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

**Jihomoravský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
416 z toho věk 65+: 29 (7.0 %) z toho věk 75+: 13 (3.1 %)	12 z toho věk 65+: 7 (58.3 %) z toho věk 75+: 6 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,494 z toho PCR: 3,710 (49.5 %) z toho Ag: 3,784 (50.5 %)	2,734 z toho hospitalizovaní: 146 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 28 (1.0 %)

**Olomoucký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
240 z toho věk 65+: 24 (10.0 %) z toho věk 75+: 14 (5.8 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,046 z toho PCR: 1,621 (40.1 %) z toho Ag: 2,425 (59.9 %)	1,832 z toho hospitalizovaní: 49 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.5 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
149 z toho věk 65+: 17 (11.4 %) z toho věk 75+: 10 (6.7 %)	10 z toho věk 65+: 3 (30.0 %) z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,682 z toho PCR: 1,343 (36.5 %) z toho Ag: 2,339 (63.5 %)	1,057 z toho hospitalizovaní: 60 (5.7 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
593 z toho věk 65+: 56 (9.4 %) z toho věk 75+: 25 (4.2 %)	9 z toho věk 65+: 4 (44.4 %) z toho věk 75+: 2 (22.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,583 z toho PCR: 4,603 (43.5 %) z toho Ag: 5,980 (56.5 %)	4,546 z toho hospitalizovaní: 137 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.4 %)