

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 17. 10. 2021 na den 18. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 19. 10. 2021 00:32)

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: 2,521**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,341

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 1,180 (88.0 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.47**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.34**

\*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 (374), Ostrava-město (182), Brno-město (125), Karviná (98), Brno-venkov (89), Opava (87), České Budějovice (72), Frýdek-Místek (65), Nový Jičín (60), Olomouc (57), Praha-východ (55), Přerov (54), Kladno (47), Praha-západ (46), Pelhřimov (40).

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	498 (41.7)	171.9	1.47	277.3	1714.7 / 3703.4	12.2 % / 5.3 %
Jihočeský kraj	190 (29.5)	151.2	1.36	237.6	1001.5 / 2616.4	15.1 % / 8.9 %
Olomoucký kraj	188 (29.8)	147.5	1.76	210.8	939.9 / 2903.5	14.1 % / 9.1 %
Hlavní město Praha	374 (28.0)	116.2	1.35	195.4	1562.4 / 4746.4	5.5 % / 3.5 %
Plzeňský kraj	133 (22.5)	113.2	1.56	167.8	1111.3 / 3413.1	7.2 % / 6.3 %
Jihomoravský kraj	334 (27.9)	108.6	1.51	174.8	1172.1 / 2798.8	7.7 % / 5.2 %
Středočeský kraj	310 (22.2)	87.1	1.45	144.6	1223.0 / 3164.3	5.7 % / 4.0 %
Zlínský kraj	103 (17.8)	84.6	1.39	140.0	1351.3 / 2799.3	8.6 % / 3.8 %
Pardubický kraj	96 (18.4)	73.6	1.57	113.8	1188.9 / 2615.3	5.8 % / 4.1 %
Kraj Vysočina	90 (17.7)	73.3	1.89	108.3	908.5 / 2135.2	8.1 % / 5.1 %
Ústecký kraj	90 (11.0)	48.5	1.27	84.6	979.8 / 2708.3	6.0 % / 2.3 %
Karlovarský kraj	26 (8.9)	46.7	1.52	73.0	787.9 / 2392.7	7.7 % / 4.0 %
Liberecký kraj	46 (10.4)	32.1	1.39	56.5	832.6 / 2380.0	3.1 % / 2.9 %
Královéhradecký kraj	40 (7.3)	30.1	1.28	51.4	968.8 / 2952.4	3.4 % / 1.2 %
ČR	2521 (23.6)	100.9	1.47	161.6	1213.3 / 3216.0	7.9 % / 4.5 %

\*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	40.7 (20%)	101.8 (73%)	310.8 (22%)	325.4 (98%)	220.6 (107%)	104.2 (3%)	122.0 (82%)	72.3 (28%)	43.1 (7%)
Středočeský kraj	36.8 (42%)	61.7 (121%)	210.9 (86%)	235.0 (35%)	139.2 (74%)	80.1 (52%)	93.7 (56%)	50.8 (18%)	31.9 (28%)
Jihočeský kraj	45.0 (13%)	151.9 (72%)	250.0 (108%)	351.5 (52%)	454.7 (116%)	181.1 (60%)	170.8 (64%)	99.7 (105%)	47.0 (70%)
Plzeňský kraj	55.1 (150%)	38.3 (17%)	327.2 (179%)	297.5 (37%)	139.8 (70%)	126.4 (106%)	116.7 (91%)	89.5 (210%)	36.2 (132%)
Karlovarský kraj	24.5 (0%)	12.1 (0%)	116.9 (133%)	185.1 (300%)	55.0 (-33%)	49.9 (7%)	40.8 (67%)	35.9 (428%)	19.7 (9%)
Ústecký kraj	20.8 (0%)	35.7 (-25%)	96.6 (-6%)	63.8 (-4%)	67.8 (16%)	69.8 (71%)	58.6 (45%)	37.7 (131%)	15.3 (13%)
Liberecký kraj	7.2 (-67%)	6.9 (-50%)	51.6 (-25%)	82.0 (100%)	60.1 (401%)	36.9 (41%)	34.1 (45%)	27.5 (38%)	16.5 (7%)
Královéhradecký kraj	6.0 (0%)	12.0 (100%)	49.5 (54%)	25.2 (-25%)	69.2 (134%)	54.5 (72%)	30.4 (27%)	32.1 (74%)	11.6 (-6%)
Pardubický kraj	24.0 (100%)	24.4 (33%)	159.3 (194%)	188.0 (121%)	114.1 (47%)	98.2 (72%)	71.2 (39%)	49.6 (78%)	43.7 (214%)
Kraj Vysočina	6.2 (-50%)	12.7 (-60%)	236.1 (516%)	334.6 (300%)	100.5 (19%)	78.6 (39%)	72.0 (69%)	36.5 (57%)	19.9 (134%)
Jihomoravský kraj	52.7 (162%)	47.8 (-14%)	188.7 (80%)	284.0 (165%)	204.7 (57%)	115.2 (43%)	116.3 (55%)	74.7 (49%)	66.6 (71%)
Olomoucký kraj	61.5 (71%)	142.1 (180%)	272.5 (161%)	490.2 (149%)	337.2 (123%)	147.0 (150%)	144.4 (101%)	95.3 (185%)	73.1 (131%)
Zlínský kraj	56.7 (67%)	33.9 (-14%)	192.6 (91%)	156.6 (73%)	142.7 (58%)	81.7 (36%)	92.6 (41%)	76.5 (93%)	39.2 (20%)
Moravskoslezský kraj	63.8 (35%)	72.8 (86%)	366.7 (78%)	473.0 (88%)	401.7 (52%)	149.4 (21%)	190.5 (56%)	115.7 (89%)	79.4 (82%)
ČR	39.7 (45%)	61.8 (50%)	221.0 (78%)	267.5 (87%)	198.4 (72%)	104.2 (45%)	107.7 (63%)	68.9 (75%)	43.2 (58%)

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	310 (5.2%)	1191 (3.4%)	6641 (3.3%)	2489 (5.1%)	1212 (3.8%)	2594 (2.4%)	6295 (4.7%)	2055 (4.2%)	1036 (5.5%)
Středočeský kraj	247 (6.5%)	776 (3.5%)	5020 (3.8%)	2396 (5.0%)	1183 (4.1%)	1959 (3.0%)	5071 (4.5%)	1835 (4.6%)	735 (8.8%)
Jihočeský kraj	176 (4.5%)	348 (9.5%)	1187 (7.5%)	873 (10.9%)	655 (13.6%)	924 (8.2%)	1876 (12.0%)	822 (12.7%)	475 (11.8%)
Plzeňský kraj	94 (8.5%)	230 (2.2%)	1540 (6.7%)	927 (7.0%)	448 (5.6%)	896 (4.9%)	2022 (7.0%)	831 (7.7%)	494 (7.9%)
Karlovarský kraj	14 (21.4%)	79 (1.3%)	487 (4.1%)	389 (5.9%)	194 (3.1%)	343 (3.8%)	672 (4.0%)	317 (5.4%)	149 (4.7%)
Ústecký kraj	111 (3.6%)	311 (2.9%)	1840 (2.9%)	956 (1.8%)	609 (2.6%)	1197 (3.5%)	2649 (3.7%)	1087 (3.1%)	472 (3.4%)
Liberecký kraj	53 (3.8%)	107 (0.0%)	536 (2.6%)	598 (2.7%)	261 (3.8%)	550 (2.4%)	1249 (3.1%)	570 (2.6%)	360 (3.1%)
Královéhradecký kraj	59 (3.4%)	206 (1.0%)	1120 (1.3%)	546 (1.3%)	415 (2.2%)	849 (2.0%)	1598 (1.3%)	804 (2.0%)	534 (2.6%)
Pardubický kraj	87 (4.6%)	162 (2.5%)	978 (5.0%)	755 (5.0%)	512 (3.5%)	1008 (4.3%)	1987 (4.1%)	900 (4.2%)	557 (6.3%)
Kraj Vysočina	36 (2.8%)	131 (1.5%)	876 (7.6%)	656 (10.5%)	412 (2.9%)	779 (3.6%)	1443 (4.8%)	614 (4.2%)	261 (7.3%)
Jihomoravský kraj	184 (10.3%)	518 (3.9%)	2450 (5.2%)	1565 (7.3%)	951 (6.8%)	2284 (3.5%)	4970 (6.4%)	1840 (7.0%)	1340 (9.4%)
Olomoucký kraj	155 (7.1%)	316 (11.4%)	942 (10.2%)	684 (18.1%)	513 (9.7%)	881 (6.0%)	1856 (10.9%)	838 (8.8%)	518 (12.4%)
Zlínský kraj	105 (9.5%)	283 (2.5%)	1500 (4.6%)	789 (4.3%)	696 (2.9%)	1336 (2.2%)	2431 (5.6%)	1202 (5.7%)	640 (6.3%)
Moravskoslezský kraj	269 (9.7%)	710 (2.7%)	4171 (6.0%)	2833 (7.2%)	1969 (7.4%)	2816 (4.2%)	6071 (7.4%)	2739 (6.7%)	1295 (9.0%)
ČR	1901 (6.8%)	5379 (3.8%)	29326 (4.7%)	16473 (6.4%)	10051 (5.6%)	18559 (3.6%)	40402 (5.8%)	16519 (5.7%)	8890 (7.5%)

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	113 (0.9%)	151 (2.0%)	417 (4.3%)	<b>199 (6.0%)</b>	<b>186 (7.5%)</b>	777 (4.5%)	<b>1912 (6.1%)</b>	<b>775 (6.5%)</b>	<b>665 (5.7%)</b>
Středočeský kraj	90 (1.1%)	156 (2.6%)	469 (2.8%)	295 (4.1%)	204 (4.9%)	694 (4.9%)	<b>1770 (6.1%)</b>	<b>762 (7.7%)</b>	<b>501 (8.4%)</b>
Jihočeský kraj	52 (3.8%)	75 (1.3%)	<b>140 (12.9%)</b>	<b>76 (25.0%)</b>	<b>112 (23.2%)</b>	<b>354 (13.8%)</b>	<b>674 (16.6%)</b>	<b>392 (13.3%)</b>	<b>341 (11.7%)</b>
Plzeňský kraj	33 (3.0%)	72 (0.0%)	<b>136 (6.6%)</b>	<b>112 (5.4%)</b>	126 (4.0%)	<b>475 (6.7%)</b>	<b>1027 (7.2%)</b>	<b>520 (7.5%)</b>	<b>421 (7.1%)</b>
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	7 (0.0%)	<b>15 (13.3%)</b>	10 (0.0%)	<b>19 (10.5%)</b>	<b>97 (7.2%)</b>	<b>163 (6.7%)</b>	<b>100 (8.0%)</b>	<b>88 (6.8%)</b>
Ústecký kraj	58 (0.0%)	61 (0.0%)	<b>94 (7.4%)</b>	<b>57 (5.3%)</b>	<b>63 (12.7%)</b>	<b>321 (7.8%)</b>	<b>637 (6.4%)</b>	<b>371 (5.7%)</b>	284 (3.5%)
Liberecký kraj	33 (0.0%)	32 (0.0%)	59 (1.7%)	52 (1.9%)	<b>73 (6.8%)</b>	184 (4.3%)	435 (4.1%)	234 (2.6%)	240 (0.8%)
Královéhradecký kraj	38 (0.0%)	50 (0.0%)	54 (0.0%)	36 (0.0%)	43 (4.7%)	199 (5.0%)	363 (1.7%)	227 (4.8%)	279 (4.3%)
Pardubický kraj	46 (0.0%)	47 (0.0%)	49 (4.1%)	<b>42 (7.1%)</b>	<b>74 (5.4%)</b>	<b>297 (8.1%)</b>	<b>657 (5.9%)</b>	<b>336 (5.4%)</b>	<b>394 (5.6%)</b>
Kraj Vysočina	15 (0.0%)	43 (0.0%)	<b>85 (16.5%)</b>	<b>64 (14.1%)</b>	<b>53 (7.5%)</b>	<b>243 (6.2%)</b>	<b>454 (7.9%)</b>	<b>233 (6.0%)</b>	<b>189 (7.4%)</b>
Jihomoravský kraj	68 (4.4%)	98 (2.0%)	<b>302 (7.9%)</b>	<b>213 (11.7%)</b>	<b>229 (10.9%)</b>	1062 (4.3%)	<b>2419 (7.4%)</b>	<b>1028 (8.1%)</b>	<b>1030 (8.6%)</b>
Olomoucký kraj	58 (1.7%)	<b>54 (9.3%)</b>	<b>91 (18.7%)</b>	<b>74 (27.0%)</b>	<b>90 (17.8%)</b>	<b>319 (10.0%)</b>	<b>697 (16.2%)</b>	<b>356 (12.6%)</b>	<b>372 (11.6%)</b>
Zlínský kraj	39 (2.6%)	49 (0.0%)	<b>46 (10.9%)</b>	<b>35 (11.4%)</b>	<b>68 (8.8%)</b>	277 (2.2%)	<b>558 (12.7%)</b>	<b>366 (9.0%)</b>	<b>416 (7.7%)</b>
Moravskoslezský kraj	87 (2.3%)	83 (1.2%)	<b>151 (11.3%)</b>	<b>118 (16.9%)</b>	<b>210 (15.2%)</b>	<b>671 (8.6%)</b>	<b>1408 (14.3%)</b>	<b>817 (12.6%)</b>	<b>814 (9.7%)</b>
ČR	734 (1.6%)	981 (1.6%)	<b>2123 (6.9%)</b>	<b>1389 (9.6%)</b>	<b>1557 (10.2%)</b>	<b>6013 (6.4%)</b>	<b>13255 (8.5%)</b>	<b>6551 (8.3%)</b>	<b>6046 (7.6%)</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>197 (7.6%)</b>	1040 (3.6%)	6224 (3.3%)	2290 (5.0%)	1026 (3.1%)	1817 (1.5%)	4383 (4.1%)	1280 (2.8%)	<b>371 (5.1%)</b>
Středočeský kraj	<b>157 (9.6%)</b>	620 (3.7%)	4551 (3.9%)	<b>2101 (5.1%)</b>	979 (4.0%)	1265 (1.9%)	3301 (3.6%)	1073 (2.3%)	<b>234 (9.8%)</b>
Jihočeský kraj	124 (4.8%)	<b>273 (11.7%)</b>	<b>1047 (6.8%)</b>	<b>797 (9.5%)</b>	<b>543 (11.6%)</b>	570 (4.7%)	<b>1202 (9.4%)</b>	<b>430 (12.1%)</b>	<b>134 (11.9%)</b>
Plzeňský kraj	<b>61 (11.5%)</b>	158 (3.2%)	<b>1404 (6.7%)</b>	<b>815 (7.2%)</b>	<b>322 (6.2%)</b>	421 (2.9%)	<b>995 (6.8%)</b>	<b>311 (8.0%)</b>	<b>73 (12.3%)</b>
Karlovarský kraj	<b>10 (30.0%)</b>	72 (1.4%)	472 (3.8%)	<b>379 (6.1%)</b>	175 (2.3%)	246 (2.4%)	509 (3.1%)	217 (4.1%)	61 (1.6%)
Ústecký kraj	<b>53 (7.5%)</b>	250 (3.6%)	1746 (2.6%)	899 (1.6%)	546 (1.5%)	876 (1.9%)	2012 (2.8%)	716 (1.8%)	188 (3.2%)
Liberecký kraj	<b>20 (10.0%)</b>	75 (0.0%)	477 (2.7%)	546 (2.7%)	188 (2.7%)	366 (1.4%)	814 (2.6%)	336 (2.7%)	<b>120 (7.5%)</b>
Královéhradecký kraj	<b>21 (9.5%)</b>	156 (1.3%)	1066 (1.3%)	510 (1.4%)	372 (1.9%)	650 (1.1%)	1235 (1.1%)	577 (0.9%)	255 (0.8%)
Pardubický kraj	<b>41 (9.8%)</b>	115 (3.5%)	<b>929 (5.1%)</b>	713 (4.9%)	438 (3.2%)	711 (2.7%)	1330 (3.2%)	564 (3.5%)	<b>163 (8.0%)</b>
Kraj Vysočina	21 (4.8%)	88 (2.3%)	<b>791 (6.7%)</b>	<b>592 (10.1%)</b>	359 (2.2%)	536 (2.4%)	989 (3.3%)	381 (3.1%)	<b>72 (6.9%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>116 (13.8%)</b>	420 (4.3%)	2148 (4.8%)	<b>1352 (6.6%)</b>	<b>722 (5.5%)</b>	1222 (2.7%)	<b>2551 (5.4%)</b>	<b>812 (5.5%)</b>	<b>310 (11.9%)</b>
Olomoucký kraj	<b>97 (10.3%)</b>	<b>262 (11.8%)</b>	<b>851 (9.3%)</b>	<b>610 (17.0%)</b>	<b>423 (8.0%)</b>	562 (3.7%)	<b>1159 (7.7%)</b>	<b>482 (6.0%)</b>	<b>146 (14.4%)</b>
Zlínský kraj	<b>66 (13.6%)</b>	234 (3.0%)	1454 (4.4%)	754 (4.0%)	628 (2.2%)	1059 (2.2%)	1873 (3.4%)	836 (4.3%)	224 (3.6%)
Moravskoslezský kraj	<b>182 (13.2%)</b>	627 (2.9%)	<b>4020 (5.8%)</b>	<b>2715 (6.8%)</b>	<b>1759 (6.5%)</b>	2145 (2.8%)	<b>4663 (5.3%)</b>	1922 (4.2%)	<b>481 (7.7%)</b>
ČR	<b>1167 (10.1%)</b>	4398 (4.3%)	27203 (4.5%)	<b>15084 (6.1%)</b>	8494 (4.7%)	12546 (2.4%)	27147 (4.4%)	9968 (4.0%)	<b>2844 (7.2%)</b>

## 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
Ostrava-město - 839 (264.4)	Ostrava-město - 1299 (409.4)	Pelhřimov - 2.96	Prachatice - 25.0 %	Ostrava-město - 264.4; R:1.55
České Budějovice - 486 (247.2)	České Budějovice - 754 (383.5)	Tachov - 2.86	Louny - 18.7 %	České Budějovice - 247.2; R:1.35
Přerov - 296 (229.6)	Přerov - 405 (314.2)	Kolín - 2.46	Strakonice - 17.5 %	Přerov - 229.6; R:1.89
Prachatice - 103 (202.8)	Opava - 552 (314.0)	Kutná Hora - 2.37	Tábor - 17.5 %	Prachatice - 202.8; R:1.61
Pelhřimov - 145 (200.6)	Prachatice - 151 (297.4)	Svitavy - 2.07	Vyškov - 15.5 %	Pelhřimov - 200.6; R:2.96
Prostějov - 195 (179.7)	Prostějov - 298 (274.6)	Havlíčkův Brod - 2.00	Nový Jičín - 14.9 %	Prostějov - 179.7; R:1.57
Opava - 302 (171.8)	Český Krumlov - 149 (243.0)	Jablonec nad Nisou - 2.00	Přerov - 14.5 %	Opava - 171.8; R:1.14
Nový Jičín - 234 (154.6)	Karviná - 588 (242.2)	Česká Lípa - 1.93	Pelhřimov - 13.9 %	Nový Jičín - 154.6; R:1.64
Brno-venkov - 349 (154.1)	Brno-město - 920 (240.6)	Příbram - 1.90	Domažlice - 13.4 %	Brno-venkov - 154.1; R:1.67
Karviná - 372 (153.2)	Pelhřimov - 172 (237.9)	Ústí nad Orlicí - 1.90	Olomouc - 13.4 %	Karviná - 153.2; R:1.67
Brno-město - 570 (149.1)	Brno-venkov - 533 (235.4)	Plzeň-sever - 1.89	Svitavy - 13.2 %	Brno-město - 149.1; R:1.47
Strakonice - 97 (137.5)	Mělník - 258 (234.6)	Přerov - 1.89	Blansko - 13.2 %	Strakonice - 137.5; R:1.47
Rokycany - 68 (137.4)	Nový Jičín - 352 (232.5)	Olomouc - 1.83	České Budějovice - 13.1 %	Rokycany - 137.4; R:1.24
Praha-východ - 248 (131.3)	Rokycany - 114 (230.4)	Žďár nad Sázavou - 1.83	Opava - 12.8 %	Praha-východ - 131.3; R:1.36
Plzeň-sever - 104 (128.9)	Strakonice - 160 (226.8)	Most - 1.79	Brno-venkov - 12.6 %	Plzeň-sever - 128.9; R:1.89
Olomouc - 299 (127.0)	Praha-východ - 411 (217.5)	Kroměříž - 1.78	Prostějov - 12.6 %	Olomouc - 127.0; R:1.83
Plzeň-město - 246 (126.3)	Frýdek-Místek - 451 (210.2)	Cheb - 1.75	Šumperk - 12.2 %	Plzeň-město - 126.3; R:1.63
Český Krumlov - 77 (125.6)	Vsetín - 284 (200.1)	Blansko - 1.69	Ostrava-město - 10.5 %	Český Krumlov - 125.6; R:1.05
Frýdek-Místek - 267 (124.4)	Praha - 2609 (195.4)	Kladno - 1.68	Karviná - 10.3 %	Frýdek-Místek - 124.4; R:1.44
Louny - 107 (123.9)	Louny - 163 (188.7)	Brno-venkov - 1.67	Plzeň-sever - 10.2 %	Louny - 123.9; R:1.45
Kroměříž - 123 (117.3)	Plzeň-sever - 149 (184.7)	Karviná - 1.67	Kladno - 9.9 %	Kroměříž - 117.3; R:1.78
Praha - 1552 (116.2)	Beroun - 177 (183.6)	Šumperk - 1.67	Kroměříž - 9.8 %	Praha - 116.2; R:1.35
Vsetín - 163 (114.9)	Plzeň-město - 349 (179.1)	Nový Jičín - 1.64	Tachov - 9.6 %	Vsetín - 114.9; R:1.30
Beroun - 110 (114.1)	Klatovy - 153 (177.4)	Plzeň-město - 1.63	Znojmo - 9.5 %	Beroun - 114.1; R:1.51
Domažlice - 63 (114.0)	Praha-západ - 268 (176.0)	Prachatice - 1.61	Rokycany - 9.2 %	Domažlice - 114.0; R:1.29
Mělník - 125 (113.6)	Olomouc - 413 (175.4)	Jindřichův Hradec - 1.58	Praha-východ - 9.0 %	Mělník - 113.6; R:1.06
Šumperk - 135 (112.5)	Šumperk - 201 (167.5)	Mladá Boleslav - 1.57	Brno-město - 8.9 %	Šumperk - 112.5; R:1.67
Klatovy - 97 (112.5)	Kroměříž - 175 (166.9)	Tábor - 1.57	Praha-západ - 8.6 %	Klatovy - 112.5; R:1.49
Blansko - 122 (111.8)	Blansko - 180 (165.0)	Prostějov - 1.57	Česká Lípa - 8.2 %	Blansko - 111.8; R:1.69
Kladno - 178 (106.7)	Kladno - 275 (164.8)	Znojmo - 1.56	Břeclav - 7.8 %	Kladno - 106.7; R:1.68

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
2,521 z toho věk 65+: 230 (9.1 %) z toho věk 75+: 102 (4.0 %)	68 z toho věk 65+: 44 (64.7 %) z toho věk 75+: 26 (38.2 %)	8 z toho úmrtí v nemocnici: 8 (100.0 %)	71,023 z toho PCR: 25,472 (35.9 %) z toho Ag: 45,551 (64.1 %)	17,988 z toho hospitalizovaní: 544 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 113 (0.6 %)

Hlavní město Praha				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
374 z toho věk 65+: 28 (7.5 %) z toho věk 75+: 14 (3.7 %)	15 z toho věk 65+: 9 (60.0 %) z toho věk 75+: 7 (46.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	13,593 z toho PCR: 6,455 (47.5 %) z toho Ag: 7,138 (52.5 %)	2,838 z toho hospitalizovaní: 73 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.8 %)

Středočeský 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+: 26 (8.4 %) z toho věk 75+: 9 (2.9 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	9,001 z toho PCR: 3,532 (39.2 %) z toho Ag: 5,469 (60.8 %)	2,216 z toho hospitalizovaní: 34 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.5 %)

Jihočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
190 z toho věk 65+: 17 (8.9 %) z toho věk 75+: 10 (5.3 %)	11 z toho věk 65+: 8 (72.7 %) z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,246 z toho PCR: 972 (29.9 %) z toho Ag: 2,274 (70.1 %)	1,574 z toho hospitalizovaní: 68 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.6 %)

Plzeňský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
133 z toho věk 65+: 8 (6.0 %) z toho věk 75+: 4 (3.0 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,947 z toho PCR: 1,469 (37.2 %) z toho Ag: 2,478 (62.8 %)	1,030 z toho hospitalizovaní: 24 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)

Karlovarský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
26 z toho věk 65+: 1 (3.8 %) z toho věk 75+: 1 (3.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,420 z toho PCR: 398 (28.0 %) z toho Ag: 1,022 (72.0 %)	176 z toho hospitalizovaní: 6 (3.4 %) 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
90 z toho věk 65+: 8 (8.9 %) z toho věk 75+: 5 (5.6 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,727 z toho PCR: 1,013 (27.2 %) z toho Ag: 2,714 (72.8 %)	705 z toho hospitalizovaní: 7 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.7 %)

Liberecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
46 z toho věk 65+: 9 (19.6 %) z toho věk 75+: 5 (10.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,221 z toho PCR: 847 (38.1 %) z toho Ag: 1,374 (61.9 %)	157 z toho hospitalizovaní: 10 (6.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.3 %)

Královéhradecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
40 z toho věk 65+: 6 (15.0 %) z toho věk 75+: 2 (5.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,120 z toho PCR: 788 (25.3 %) z toho Ag: 2,332 (74.7 %)	191 z toho hospitalizovaní: 6 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.6 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
96 z toho věk 65+: 10 (10.4 %) z toho věk 75+: 5 (5.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,790 z toho PCR: 893 (32.0 %) z toho Ag: 1,897 (68.0 %)	645 z toho hospitalizovaní: 12 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
90 z toho věk 65+: 3 (3.3 %) z toho věk 75+: 1 (1.1 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,466 z toho PCR: 782 (31.7 %) z toho Ag: 1,684 (68.3 %)	620 z toho hospitalizovaní: 8 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
334 z toho věk 65+: 36 (10.8 %) z toho věk 75+: 15 (4.5 %)	15 z toho věk 65+: 11 (73.3 %) z toho věk 75+: 6 (40.0 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	7,468 z toho PCR: 2,772 (37.1 %) z toho Ag: 4,696 (62.9 %)	2,107 z toho hospitalizovaní: 114 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.9 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
188 z toho věk 65+: 17 (9.0 %) z toho věk 75+: 6 (3.2 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,859 z toho PCR: 998 (25.9 %) z toho Ag: 2,861 (74.1 %)	1,329 z toho hospitalizovaní: 42 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.6 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
103 z toho věk 65+: 19 (18.4 %) z toho věk 75+: 11 (10.7 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,188 z toho PCR: 1,095 (26.1 %) z toho Ag: 3,093 (73.9 %)	796 z toho hospitalizovaní: 44 (5.5 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (1.0 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
498 z toho věk 65+: 42 (8.4 %) z toho věk 75+: 14 (2.8 %)	9 z toho věk 65+: 5 (55.6 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	8,943 z toho PCR: 3,124 (34.9 %) z toho Ag: 5,819 (65.1 %)	3,579 z toho hospitalizovaní: 96 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.5 %)