

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

**Denní aktualizace ze dne 13. 10. 2021 na den 14. 10. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 15. 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: 1,534**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 987

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 547 (55.4 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.33**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.31**

\*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 (203), Ostrava-město (106), Brno-město (86), Brno-venkov (62), České Budějovice (60), Přerov (57), Olomouc (43), Karviná (41), Plzeň-město (36), Blansko (35), Frýdek-Místek (35), Praha-východ (33), Vsetín (33), Opava (33), Prostějov (33).*

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	250 (21.0)	123.0	1.30	206.6	1504.7 / 3450.4	9.9 % / 4.5 %
Jihočeský kraj	122 (19.0)	114.8	1.51	191.0	885.9 / 2509.0	12.5 % / 7.6 %
Olomoucký kraj	148 (23.5)	95.2	1.73	149.7	773.2 / 2782.9	11.9 % / 7.0 %
Hlavní město Praha	203 (15.2)	90.0	1.23	158.8	1428.3 / 4470.4	4.5 % / 3.1 %
Plzeňský kraj	109 (18.4)	83.4	1.65	131.1	909.9 / 3197.2	5.5 % / 6.3 %
Jihomoravský kraj	216 (18.1)	81.2	1.36	136.4	1041.3 / 2641.3	6.1 % / 4.9 %
Středočeský kraj	170 (12.2)	63.2	1.18	117.0	1071.2 / 2893.0	4.4 % / 3.6 %
Zlínský kraj	70 (12.1)	62.2	1.19	113.4	1217.3 / 2696.7	7.1 % / 3.0 %
Pardubický kraj	59 (11.3)	52.4	1.40	84.5	1083.3 / 2586.0	4.8 % / 2.9 %
Ústecký kraj	65 (8.0)	41.6	1.32	74.3	886.0 / 2655.8	5.0 % / 2.3 %
Kraj Vysočina	42 (8.3)	40.7	1.18	74.9	781.0 / 2003.1	5.3 % / 3.1 %
Karlovarský kraj	27 (9.2)	36.1	1.47	52.5	707.8 / 2265.2	7.7 % / 3.4 %
Liberecký kraj	27 (6.1)	25.1	0.98	51.5	738.8 / 2236.1	2.4 % / 2.1 %
Královéhradecký kraj	21 (3.8)	24.5	1.25	44.3	911.8 / 2870.2	2.9 % / 1.3 %
ČR	1534 (14.3)	73.8	1.33	126.4	1075.7 / 3046.8	6.4 % / 3.9 %

\*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	31.6 (7%)	56.5 (56%)	281.3 (35%)	192.5 (7%)	135.8 (10%)	96.8 (36%)	84.6 (39%)	69.6 (53%)	38.3 (3%)
Středočeský kraj	21.6 (-17%)	51.7 (160%)	154.3 (41%)	190.5 (41%)	99.2 (30%)	49.7 (-12%)	65.9 (17%)	43.6 (20%)	19.2 (-33%)
Jihočeský kraj	40.0 (60%)	137.2 (75%)	176.5 (72%)	326.1 (131%)	315.7 (70%)	144.9 (63%)	131.3 (38%)	68.9 (47%)	29.1 (-20%)
Plzeňský kraj	38.6 (75%)	27.3 (150%)	218.2 (142%)	241.2 (20%)	139.8 (123%)	96.5 (66%)	90.6 (70%)	52.4 (93%)	26.3 (69%)
Karlovarský kraj	12.2 (0%)	12.1 ()	89.1 (221%)	108.0 (133%)	82.5 (200%)	43.2 (44%)	33.8 (122%)	10.3 (20%)	28.0 (183%)
Ústecký kraj	20.8 (0%)	55.5 (75%)	106.1 (27%)	53.2 (-31%)	67.8 (69%)	57.0 (104%)	50.0 (30%)	22.1 (6%)	11.7 (0%)
Liberecký kraj	21.6 (200%)	6.9 (0%)	37.8 (-58%)	66.6 (62%)	24.0 (-20%)	36.9 (21%)	27.3 (16%)	23.8 (72%)	7.7 (-65%)
Královéhradecký kraj	12.0 (-33%)	12.0 ()	37.9 (18%)	25.2 (0%)	39.5 (33%)	43.9 (25%)	29.7 (42%)	21.4 (37%)	8.3 (-28%)
Pardubický kraj	6.0 (-75%)	18.3 (0%)	105.2 (106%)	165.6 (237%)	83.0 (14%)	73.2 (52%)	48.5 (17%)	37.2 (80%)	27.9 (277%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	19.0 (-25%)	89.3 (154%)	130.1 (55%)	58.2 (-35%)	60.3 (32%)	42.5 (-3%)	27.3 (34%)	12.3 (-7%)
Jihomoravský kraj	27.6 (10%)	78.0 (343%)	145.5 (118%)	179.1 (81%)	151.7 (58%)	84.8 (-5%)	85.2 (29%)	58.3 (36%)	51.7 (112%)
Olomoucký kraj	46.1 (50%)	116.7 (359%)	178.3 (133%)	315.7 (118%)	268.0 (170%)	88.2 (33%)	96.2 (44%)	57.7 (109%)	35.4 (15%)
Zlínský kraj	34.0 (100%)	22.6 (-43%)	143.8 (61%)	131.9 (60%)	109.4 (35%)	55.0 (-20%)	76.6 (45%)	49.2 (19%)	22.9 (-33%)
Moravskoslezský kraj	69.3 (127%)	53.2 (27%)	271.9 (90%)	353.3 (88%)	295.7 (54%)	114.6 (-7%)	135.7 (43%)	75.1 (65%)	49.8 (29%)
ČR	30.8 (32%)	53.9 (97%)	165.6 (64%)	191.2 (59%)	145.4 (51%)	79.4 (18%)	78.4 (35%)	49.5 (48%)	29.4 (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	245 (4.9%)	971 (2.4%)	6107 (3.4%)	2206 (3.7%)	1116 (2.4%)	2441 (2.0%)	5772 (3.5%)	1906 (3.5%)	980 (6.9%)
Středočeský kraj	195 (5.6%)	620 (3.7%)	4341 (3.1%)	2209 (4.8%)	1221 (3.3%)	1780 (2.0%)	4627 (3.8%)	1710 (4.7%)	631 (6.3%)
Jihočeský kraj	136 (6.6%)	329 (7.0%)	1044 (6.2%)	814 (10.6%)	557 (11.1%)	844 (8.1%)	1665 (9.6%)	690 (10.1%)	372 (9.4%)
Plzeňský kraj	76 (7.9%)	169 (2.4%)	1104 (5.4%)	745 (8.1%)	397 (5.0%)	824 (4.4%)	1803 (5.8%)	727 (5.6%)	417 (4.8%)
Karlovarský kraj	18 (5.6%)	76 (1.3%)	442 (3.6%)	292 (5.5%)	213 (3.8%)	314 (3.2%)	659 (3.5%)	277 (1.8%)	145 (8.3%)
Ústecký kraj	88 (6.8%)	249 (4.8%)	1635 (2.8%)	852 (2.0%)	568 (2.5%)	1106 (2.6%)	2487 (3.0%)	999 (1.7%)	398 (3.5%)
Liberecký kraj	59 (6.8%)	114 (1.8%)	445 (2.7%)	445 (2.2%)	243 (1.6%)	505 (2.4%)	1175 (2.2%)	503 (2.2%)	297 (1.7%)
Královéhradecký kraj	49 (4.1%)	178 (1.1%)	1042 (1.2%)	600 (0.7%)	421 (1.2%)	812 (2.3%)	1502 (1.5%)	732 (1.6%)	446 (2.0%)
Pardubický kraj	88 (1.1%)	152 (1.3%)	900 (3.6%)	713 (4.8%)	471 (2.5%)	940 (3.0%)	1902 (3.1%)	816 (3.1%)	477 (4.2%)
Kraj Vysočina	49 (4.1%)	135 (3.7%)	727 (3.7%)	562 (5.2%)	338 (3.6%)	776 (2.6%)	1311 (3.1%)	573 (4.0%)	228 (4.8%)
Jihomoravský kraj	167 (5.4%)	530 (5.1%)	2102 (4.5%)	1356 (5.7%)	962 (5.8%)	2206 (2.7%)	4388 (5.1%)	1679 (6.0%)	1168 (7.6%)
Olomoucký kraj	112 (7.1%)	232 (9.9%)	697 (8.8%)	569 (13.0%)	424 (7.8%)	808 (4.7%)	1637 (8.6%)	688 (7.1%)	416 (10.1%)
Zlínský kraj	91 (5.5%)	272 (1.8%)	1400 (4.0%)	721 (4.4%)	606 (2.5%)	1214 (2.1%)	2229 (4.7%)	1101 (4.4%)	538 (5.4%)
Moravskoslezský kraj	241 (10.0%)	607 (2.8%)	3737 (4.9%)	2620 (5.9%)	1811 (5.6%)	2564 (3.5%)	5439 (5.8%)	2475 (4.8%)	1111 (7.2%)
ČR	1615 (6.2%)	4641 (3.6%)	25745 (3.9%)	14719 (5.3%)	9364 (4.4%)	17279 (3.0%)	36783 (4.5%)	14937 (4.5%)	7642 (6.2%)

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	97 (2.1%)	143 (1.4%)	379 (2.9%)	186 (3.2%)	168 (4.8%)	723 (3.3%)	<b>1766 (5.2%)</b>	678 (4.3%)	<b>603 (6.0%)</b>
Středočeský kraj	77 (0.0%)	137 (2.2%)	441 (2.0%)	300 (3.7%)	228 (3.9%)	647 (2.8%)	1621 (4.5%)	<b>678 (7.5%)</b>	<b>415 (6.0%)</b>
Jihočeský kraj	41 (0.0%)	83 (1.2%)	<b>117 (9.4%)</b>	<b>64 (18.8%)</b>	<b>94 (20.2%)</b>	<b>316 (14.2%)</b>	<b>565 (15.0%)</b>	<b>310 (12.3%)</b>	<b>270 (8.9%)</b>
Plzeňský kraj	32 (3.1%)	56 (0.0%)	114 (4.4%)	<b>88 (6.8%)</b>	<b>105 (6.7%)</b>	<b>422 (5.7%)</b>	<b>936 (6.3%)</b>	<b>437 (5.3%)</b>	346 (3.5%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	7 (0.0%)	15 (0.0%)	9 (0.0%)	<b>19 (15.8%)</b>	<b>72 (8.3%)</b>	<b>135 (5.2%)</b>	73 (4.1%)	<b>84 (11.9%)</b>
Ústecký kraj	51 (0.0%)	46 (0.0%)	<b>66 (6.1%)</b>	41 (2.4%)	<b>64 (10.9%)</b>	<b>285 (6.0%)</b>	<b>563 (5.3%)</b>	308 (3.6%)	221 (4.1%)
Liberecký kraj	37 (0.0%)	36 (2.8%)	43 (2.3%)	31 (0.0%)	66 (3.0%)	163 (4.3%)	377 (2.9%)	204 (2.0%)	209 (1.4%)
Královéhradecký kraj	29 (0.0%)	43 (0.0%)	39 (0.0%)	36 (0.0%)	48 (0.0%)	<b>178 (6.2%)</b>	282 (1.4%)	201 (3.5%)	212 (4.2%)
Pardubický kraj	56 (0.0%)	41 (0.0%)	46 (4.3%)	<b>36 (8.3%)</b>	65 (4.6%)	<b>256 (6.6%)</b>	<b>564 (5.9%)</b>	257 (3.9%)	320 (3.8%)
Kraj Vysočina	24 (4.2%)	41 (2.4%)	<b>70 (8.6%)</b>	<b>65 (6.2%)</b>	<b>44 (9.1%)</b>	219 (4.1%)	388 (4.6%)	<b>215 (5.6%)</b>	155 (4.5%)
Jihomoravský kraj	61 (3.3%)	105 (3.8%)	261 (5.0%)	<b>167 (9.6%)</b>	<b>231 (6.9%)</b>	1021 (3.7%)	<b>2075 (5.3%)</b>	<b>904 (7.2%)</b>	<b>918 (7.3%)</b>
Olomoucký kraj	45 (2.2%)	<b>49 (6.1%)</b>	<b>73 (20.5%)</b>	<b>53 (32.1%)</b>	<b>89 (13.5%)</b>	<b>282 (7.8%)</b>	<b>586 (14.5%)</b>	<b>290 (10.3%)</b>	<b>307 (9.8%)</b>
Zlínský kraj	36 (2.8%)	39 (0.0%)	<b>29 (6.9%)</b>	25 (0.0%)	<b>65 (6.2%)</b>	259 (3.9%)	<b>501 (10.2%)</b>	<b>318 (7.5%)</b>	<b>337 (7.1%)</b>
Moravskoslezský kraj	86 (1.2%)	69 (0.0%)	<b>136 (10.3%)</b>	<b>101 (14.9%)</b>	<b>197 (11.7%)</b>	<b>569 (6.9%)</b>	<b>1184 (11.5%)</b>	<b>680 (10.7%)</b>	<b>674 (9.2%)</b>
ČR	676 (1.3%)	898 (1.7%)	<b>1834 (5.1%)</b>	<b>1203 (7.6%)</b>	<b>1488 (7.9%)</b>	<b>5455 (5.3%)</b>	<b>11612 (6.8%)</b>	<b>5583 (6.8%)</b>	<b>5079 (6.5%)</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>148 (6.8%)</b>	828 (2.5%)	5728 (3.5%)	2020 (3.7%)	948 (2.0%)	1718 (1.5%)	4006 (2.7%)	1228 (3.1%)	<b>377 (8.5%)</b>
Středočeský kraj	<b>118 (9.3%)</b>	483 (4.1%)	3900 (3.2%)	1909 (5.0%)	993 (3.1%)	1133 (1.6%)	3006 (3.4%)	1032 (2.8%)	<b>216 (6.9%)</b>
Jihočeský kraj	<b>95 (9.5%)</b>	<b>246 (8.9%)</b>	<b>927 (5.8%)</b>	<b>750 (9.9%)</b>	<b>463 (9.3%)</b>	528 (4.4%)	<b>1100 (6.8%)</b>	<b>380 (8.4%)</b>	<b>102 (10.8%)</b>
Plzeňský kraj	<b>44 (11.4%)</b>	113 (3.5%)	<b>990 (5.6%)</b>	<b>657 (8.2%)</b>	292 (4.5%)	402 (3.0%)	<b>867 (5.3%)</b>	<b>290 (6.2%)</b>	<b>71 (11.3%)</b>
Karlovarský kraj	<b>14 (7.1%)</b>	69 (1.4%)	427 (3.7%)	<b>283 (5.7%)</b>	194 (2.6%)	242 (1.7%)	524 (3.1%)	204 (1.0%)	61 (3.3%)
Ústecký kraj	<b>37 (16.2%)</b>	<b>203 (5.9%)</b>	1569 (2.7%)	811 (2.0%)	504 (1.4%)	821 (1.5%)	1924 (2.3%)	691 (0.9%)	177 (2.8%)
Liberecký kraj	<b>22 (18.2%)</b>	78 (1.3%)	402 (2.7%)	414 (2.4%)	177 (1.1%)	342 (1.5%)	798 (1.9%)	299 (2.3%)	88 (2.3%)
Královéhradecký kraj	<b>20 (10.0%)</b>	135 (1.5%)	1003 (1.2%)	564 (0.7%)	373 (1.3%)	634 (1.3%)	1220 (1.5%)	531 (0.9%)	234 (0.0%)
Pardubický kraj	32 (3.1%)	111 (1.8%)	854 (3.5%)	677 (4.6%)	406 (2.2%)	684 (1.6%)	1338 (1.9%)	559 (2.7%)	<b>157 (5.1%)</b>
Kraj Vysočina	25 (4.0%)	94 (4.3%)	657 (3.2%)	497 (5.0%)	294 (2.7%)	557 (2.0%)	923 (2.5%)	358 (3.1%)	<b>73 (5.5%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>106 (6.6%)</b>	<b>425 (5.4%)</b>	1841 (4.5%)	<b>1189 (5.1%)</b>	<b>731 (5.5%)</b>	1185 (1.9%)	2313 (4.9%)	775 (4.6%)	<b>250 (8.8%)</b>
Olomoucký kraj	<b>67 (10.4%)</b>	<b>183 (10.9%)</b>	<b>624 (7.4%)</b>	<b>516 (11.0%)</b>	<b>335 (6.3%)</b>	526 (3.0%)	<b>1051 (5.3%)</b>	398 (4.8%)	<b>109 (11.0%)</b>
Zlínský kraj	<b>55 (7.3%)</b>	233 (2.1%)	1371 (3.9%)	696 (4.6%)	541 (2.0%)	955 (1.6%)	1728 (3.1%)	783 (3.1%)	201 (2.5%)
Moravskoslezský kraj	<b>155 (14.8%)</b>	538 (3.2%)	3601 (4.7%)	<b>2519 (5.5%)</b>	1614 (4.8%)	1995 (2.5%)	4255 (4.2%)	1795 (2.5%)	437 (4.1%)
ČR	<b>939 (9.7%)</b>	3743 (4.1%)	23911 (3.8%)	<b>13516 (5.1%)</b>	7876 (3.7%)	11824 (2.0%)	25171 (3.5%)	9354 (3.1%)	<b>2563 (5.6%)</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
České Budějovice - 380 (193.3)	České Budějovice - 624 (317.4)	Pelhřimov - 4.50	Pelhřimov - 18.8 %	České Budějovice - 193.3; R:1.59
Ostrava-město - 587 (185.0)	Ostrava-město - 927 (292.1)	Přerov - 2.69	Přerov - 18.7 %	Ostrava-město - 185.0; R:1.41
Přerov - 202 (156.7)	Opava - 453 (257.7)	Blansko - 2.60	Prostějov - 14.7 %	Přerov - 156.7; R:2.69
Opava - 270 (153.6)	Rokycany - 108 (218.2)	Domažlice - 2.50	Strakonice - 13.6 %	Opava - 153.6; R:1.30
Prachatice - 67 (131.9)	Český Krumlov - 133 (216.9)	Tábor - 2.17	České Budějovice - 13.5 %	Prachatice - 131.9; R:1.86
Rokycany - 65 (131.3)	Mělník - 237 (215.5)	Louny - 2.11	Prachatice - 12.0 %	Rokycany - 131.3; R:1.38
Prostějov - 135 (124.4)	Přerov - 264 (204.8)	Plzeň-sever - 2.06	Karlovy Vary - 11.9 %	Prostějov - 124.4; R:1.65
Brno-město - 424 (110.9)	Prostějov - 220 (202.8)	Děčín - 1.94	Domažlice - 11.6 %	Brno-město - 110.9; R:1.36
Mělník - 120 (109.1)	Prachatice - 100 (196.9)	Jablonec nad Nisou - 1.88	Olomouc - 10.4 %	Mělník - 109.1; R:0.97
Brno-venkov - 247 (109.1)	Strakonice - 133 (188.6)	Plzeň-jih - 1.87	Rokycany - 10.1 %	Brno-venkov - 109.1; R:1.39
Český Krumlov - 65 (106.0)	Brno-město - 703 (183.8)	Prachatice - 1.86	Klatovy - 9.6 %	Český Krumlov - 106.0; R:1.00
Strakonice - 74 (104.9)	Brno-venkov - 406 (179.3)	Plzeň-město - 1.85	Kladno - 9.4 %	Strakonice - 104.9; R:1.25
Nový Jičín - 153 (101.1)	Vsetín - 248 (174.8)	Tachov - 1.80	Blansko - 9.2 %	Nový Jičín - 101.1; R:1.42
Praha-východ - 189 (100.0)	Frýdek-Místek - 369 (172.0)	Sokolov - 1.71	Svitavy - 8.8 %	Praha-východ - 100.0; R:1.33
Domažlice - 55 (99.5)	Karviná - 409 (168.5)	Svitavy - 1.71	Plzeň-sever - 8.7 %	Domažlice - 99.5; R:2.50
Vsetín - 140 (98.7)	Praha-východ - 315 (166.7)	Rakovník - 1.69	Brno-venkov - 8.6 %	Vsetín - 98.7; R:1.25
Karviná - 237 (97.6)	Nový Jičín - 244 (161.2)	Příbram - 1.65	Vsetín - 8.4 %	Karviná - 97.6; R:1.18
Blansko - 104 (95.3)	Praha - 2120 (158.8)	Prostějov - 1.65	Kutná Hora - 8.2 %	Blansko - 95.3; R:2.60
Louny - 80 (92.6)	Klatovy - 135 (156.5)	Karlovy Vary - 1.63	Český Krumlov - 8.0 %	Louny - 92.6; R:2.11
Praha - 1202 (90.0)	Praha-západ - 226 (148.4)	České Budějovice - 1.59	Ostrava-město - 7.6 %	Praha - 90.0; R:1.23
Plzeň-město - 174 (89.3)	Beroun - 138 (143.1)	Ústí nad Orlicí - 1.59	Brno-město - 7.3 %	Plzeň-město - 89.3; R:1.85
Pelhřimov - 63 (87.1)	Plzeň-město - 264 (135.5)	Rychnov nad Kněžnou - 1.50	Kolín - 6.9 %	Pelhřimov - 87.1; R:4.50
Plzeň-sever - 70 (86.8)	Šumperk - 153 (127.5)	Jindřichův Hradec - 1.47	Most - 6.8 %	Plzeň-sever - 86.8; R:2.06
Frýdek-Místek - 185 (86.2)	Blansko - 138 (126.5)	Olomouc - 1.44	Vyškov - 6.8 %	Frýdek-Místek - 86.2; R:1.11
Plzeň-jih - 56 (79.9)	Louny - 109 (126.2)	Nový Jičín - 1.42	Louny - 6.3 %	Plzeň-jih - 79.9; R:1.87
Pardubice - 139 (78.9)	Pardubice - 221 (125.5)	Vyškov - 1.41	Praha-východ - 6.3 %	Pardubice - 78.9; R:1.28
Praha-západ - 120 (78.8)	Plzeň-sever - 101 (125.2)	Ostrava-město - 1.41	Kroměříž - 5.9 %	Praha-západ - 78.8; R:1.13
Olomouc - 178 (75.6)	Olomouc - 294 (124.9)	Kladno - 1.41	Nový Jičín - 5.7 %	Olomouc - 75.6; R:1.44
Karlovy Vary - 85 (74.3)	Kladno - 206 (123.5)	Jičín - 1.41	Frýdek-Místek - 5.7 %	Karlovy Vary - 74.3; R:1.63
Klatovy - 64 (74.2)	Domažlice - 66 (119.4)	Brno-venkov - 1.39	Písek - 5.6 %	Klatovy - 74.2; R:0.96

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
1,534 z toho věk 65+: 117 (7.6 %) z toho věk 75+: 58 (3.8 %)	37 z toho věk 65+: 21 (56.8 %) z toho věk 75+: 14 (37.8 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	74,820 z toho PCR: 26,825 (35.9 %) z toho Ag: 47,995 (64.1 %)	14,683 z toho hospitalizovaní: 448 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 105 (0.7 %)

Hlavní město Praha				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
203 z toho věk 65+: 7 (3.4 %) z toho věk 75+: 3 (1.5 %)	9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	13,622 z toho PCR: 6,650 (48.8 %) z toho Ag: 6,972 (51.2 %)	2,415 z toho hospitalizovaní: 73 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 29 (1.2 %)

Středočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
170 z toho věk 65+: 12 (7.1 %) z toho věk 75+: 6 (3.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,013 z toho PCR: 3,630 (40.3 %) z toho Ag: 5,383 (59.7 %)	1,926 z toho hospitalizovaní: 26 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.5 %)

Jihočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
122 z toho věk 65+: 6 (4.9 %) z toho věk 75+: 2 (1.6 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,292 z toho PCR: 1,207 (36.7 %) z toho Ag: 2,085 (63.3 %)	1,276 z toho hospitalizovaní: 36 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.5 %)

Plzeňský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
109 z toho věk 65+: 5 (4.6 %) z toho věk 75+: 2 (1.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,261 z toho PCR: 1,373 (32.2 %) z toho Ag: 2,888 (67.8 %)	813 z toho hospitalizovaní: 15 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Karlovarský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27 z toho věk 65+: 7 (25.9 %) z toho věk 75+: 2 (7.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,463 z toho PCR: 307 (21.0 %) z toho Ag: 1,156 (79.0 %)	129 z toho hospitalizovaní: 4 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

Ústecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
65 z toho věk 65+: 3 (4.6 %) z toho věk 75+: 1 (1.5 %)	3 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,752 z toho PCR: 1,207 (25.4 %) z toho Ag: 3,545 (74.6 %)	682 z toho hospitalizovaní: 23 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (1.2 %)

Liberecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27 z toho věk 65+: 1 (3.7 %) z toho věk 75+: 1 (3.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,450 z toho PCR: 867 (35.4 %) z toho Ag: 1,583 (64.6 %)	129 z toho hospitalizovaní: 7 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Královéhradecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21 z toho věk 65+: 1 (4.8 %) z toho věk 75+: 1 (4.8 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,975 z toho PCR: 743 (25.0 %) z toho Ag: 2,232 (75.0 %)	156 z toho hospitalizovaní: 8 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.9 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
59 z toho věk 65+: 4 (6.8 %) z toho věk 75+: 3 (5.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,132 z toho PCR: 1,088 (34.7 %) z toho Ag: 2,044 (65.3 %)	504 z toho hospitalizovaní: 10 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42 z toho věk 65+: 6 (14.3 %) z toho věk 75+: 3 (7.1 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,502 z toho PCR: 686 (27.4 %) z toho Ag: 1,816 (72.6 %)	464 z toho hospitalizovaní: 8 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
216 z toho věk 65+: 30 (13.9 %) z toho věk 75+: 20 (9.3 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,674 z toho PCR: 2,976 (38.8 %) z toho Ag: 4,698 (61.2 %)	1,736 z toho hospitalizovaní: 85 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.8 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
148 z toho věk 65+: 16 (10.8 %) z toho věk 75+: 6 (4.1 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,016 z toho PCR: 1,199 (29.9 %) z toho Ag: 2,817 (70.1 %)	982 z toho hospitalizovaní: 34 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.8 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
70 z toho věk 65+: 4 (5.7 %) z toho věk 75+: 3 (4.3 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,674 z toho PCR: 1,030 (28.0 %) z toho Ag: 2,644 (72.0 %)	663 z toho hospitalizovaní: 31 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
250 z toho věk 65+: 15 (6.0 %) z toho věk 75+: 5 (2.0 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	10,705 z toho PCR: 3,361 (31.4 %) z toho Ag: 7,344 (68.6 %)	2,792 z toho hospitalizovaní: 88 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.6 %)