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

Denní aktualizace ze dne 02. 11. 2021 na den 03. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 04. 11. 2021 00:38)

Systém hodnotí denní změny v počtu a charakteristikách nově diagnostikovaných pacientů s COVID-19. Přiřazení územní (kraj-okres-obec) příslušnosti případu probíhá kombinací následujících zdrojů dat v pořadí dle priority: (1) potvrzené místo pobytu – (2) bydliště dle ROB – (3) místo uvedené na žádance či hlášení z laboratoře – (4) místo hospitalizace (jde-li o přímé hlášení z nemocnice). Denní změny jsou aktualizovány vždy z exportu dat k půlnoci a jsou tak plněny zejména z hlášení laboratoří, ve kterých se ve zvýšené míře mohou objevovat neúplné záznamy.

Dlouhodobější analýzy trendů již vychází dominantně ze záznamů validovaných krajskými hygienickými stanicemi, které umožňují detailní charakterizaci pozitivních případů.

#### CELKOVÉ SHRNUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 9,460

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 5,846

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 3,614 (61.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.44 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.48

\*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 (1054), Brno-město (497), Ostrava-město (473), České Budějovice (382), Frýdek-Místek (312), Olomouc (309), Karviná (308), Brno-venkov (287),
Opava (246), Šumperk (235), Plzeň-město (228), Prostějov (226), Zlín (198), Praha-východ (190), Praha-západ (169).

	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 <mark>7denních</mark> časových úseků	14denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	7denní počet testů na 100tis. obyv. (Dg+Epi / Prev)*	7denní relativní pozitivita indikovaných (Dg/Epi) testů v % *		
Olomoucký kraj	939 (148.9)	633.1	1.49	1045.5	1697.6 / 3129.0	35.2 % / 15.7 %		
Moravskoslezský kraj	1577 (132.2)	590.7	1.43	970.8	2327.3 / 3670.8	31.3 % / 9.9 %		
Jihomoravský kraj	1343 (112.4)	572.2	1.53	910.2	2043.1 / 3224.6	25.4 % / 12.0 %		
Jihočeský kraj	797 (123.8)	492.1	1.43	851.2	1635.3 / 2620.3	30.7 % / 15.2 %		
Zlínský kraj	540 (93.1)	481.3	1.53	771.9	2264.4 / 2556.2	27.6 % / 10.3 %		
Hlavní město Praha	1053 (78.9)	430.8	1.24	752.8	2393.5 / 5728.6	16.0 % / 6.3 %		
Plzeňský kraj	515 (87.1)	421.3	1.37	703.7	1852.7 / 3772.8	19.0 % / 9.2 %		
Středočeský kraj	1120 (80.1)	370.5	1.50	599.4	1919.4 / 3457.5	19.1 % / 8.1 %		
Pardubický kraj	414 (79.2)	347.1	1.61	538.0	1978.6 / 2775.7	19.3 % / 8.7 %		
Kraj Vysočina	278 (54.6)	295.4	1.24	507.6	1465.8 / 2100.6	23.8 % / 8.6 %		
Liberecký kraj	183 (41.4)	219.4	1.53	353.0	1416.1 / 2178.0	16.0 % / 8.4 %		
Ústecký kraj	341 (41.7)	214.1	1.48	341.0	1311.3 / 2771.6	17.9 % / 6.6 %		
Královéhradecký kraj	262 (47.6)	207.5	1.73	310.3	1422.3 / 2893.4	17.0 % / 6.5 %		
Karlovarský kraj	84 (28.6)	140.8	1.62	224.0	887.5 / 2401.5	18.8 % / 6.2 %		
ČR	9460 (88.4)	419.5	1.44	689.2	1887.8 / 3459.7	23.4 % / 9.2 %		

<sup>\*</sup>Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (**Dg**), testy z epidemiologických indikací (**Epi**) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (**Prev**)

	<u>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</u> 7denní počty nových případů na 100tis. obyv. dané věkové třídy (týdenní změna v %)								
Název kraje									
Hlavní město Praha	169.6 (60%)	230.6 (32%)	977.1 (5%)	962.4 (-10%)	547.9 (31%)	383.6 (45%)	462.5 (45%)	332.9 (58%)	257.2 (66%)
Středočeský kraj	110.3 (34%)	197.0 (57%)	776.1 (44%)	867.9 (32%)	547.4 (77%)	340.6 (67%)	419.0 (75%)	282.7 (77%)	146.4 (61%)
Jihočeský kraj	185.0 (68%)	294.0 (22%)	1166.7 (31%)	1369.7 (16%)	762.0 (9%)	495.0 (68%)	572.6 (53%)	300.0 (28%)	197.0 (32%)
Plzeňský kraj	143.3 (62%)	196.9 (3%)	785.4 (4%)	1169.9 (48%)	607.6 (40%)	505.7 (91%)	494.0 (58%)	293.8 (59%)	167.7 (59%)
Karlovarský kraj	24.5 (-67%)	48.3 (100%)	250.6 (36%)	162.0 (-19%)	164.9 (38%)	196.2 (111%)	180.8 (115%)	100.9 (44%)	82.3 (118%)
Ústecký kraj	58.2 (75%)	110.9 (87%)	333.4 (42%)	494.7 (45%)	305.1 (52%)	211.6 (60%)	248.5 (80%)	171.1 (74%)	121.5 (102%)
Liberecký kraj	64.8 (125%)	110.5 (166%)	316.2 (136%)	625.0 (44%)	408.6 (66%)	267.0 (45%)	253.7 (52%)	148.9 (67%)	95.8 (123%)

355.6 (118%)

549.9 (45%)

608.4 (21%)

1427.9 (86%)

1348.6 (23%)

884.7 (94%)

966.0 (27%)

728.9 (47%)

0.0 (0%)

245.9 (94%)

401.8 (130%)

343.5 (90%)

641.2 (66%)

619.0 (55%)

523.6 (87%)

517.7 (60%)

426.5 (68%)

0.0 (0%)

238.0 (131%)

376.6 (105%)

313.9 (34%)

656.6 (85%)

735.9 (62%)

528.9 (79%)

663.6 (61%)

474.0 (66%)

0.0 (0%)

170.1 (157%)

239.9 (71%)

215.7 (72%)

415.3 (66%)

478.8 (94%)

360.5 (84%)

419.6 (54%)

307.0 (66%)

0.0 (0%)

98.2 (125%)

163.5 (79%)

160.8 (127%)

272.0 (69%)

251.7 (84%)

224.4 (105%)

329.0 (62%)

202.5 (72%)

0.0 (0%)

kraj

kraj

kraj

N/A

ČR

Královéhradecký

Pardubický kraj

Kraj Vysočina

Jihomoravský

Olomoucký kraj

Zlínský kraj

89.8 (200%)

143.9 (20%)

120.4 (153%)

148.6 (26%)

119.1 (17%)

0.0 (0%)

130.4 (63%)

Moravskoslezský 205.2 (139%)

86.6 (8%)

89.6 (87%)

274.5 (181%)

216.3 (100%)

238.4 (34%)

225.9 (67%)

310.7 (66%)

207.3 (54%)

0.0 (0%)

139.5 (0%)

306.0 (9%)

664.2 (50%)

548.9 (-4%)

867.6 (46%)

1291.4 (59%)

845.3 (32%)

1212.7 (66%)

0.0 (0%)

807.5 (35%)

524.2 (84%)

908.6 (61%)

701.8 (16%)

1426.3 (39%)

1589.4 (9%)

1483.4 (18%)

1566.3 (35%)

1052.8 (25%)

0.0 (0%)

Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:
Pocty a relativiti pozitivita ilidikovaliych testu die vekovych kategorii obyvatel.
7denní počty indikovaných testů – Dg/klin a Fpi indikace - na 100tis, obyv, dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)
- Zaenni bociv indikovanych lestu – Dyzkim a rbi indikace - na Tuutis. Obvv. dane vekove tridy (relativni bozitivita 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	582 (9.8%)	2036 (4.0%)	11133 (5.3%)	4506 (6.9%)	1652 (8.3%)	3742 (6.1%)	10120 (10.1%)	3276 (11.9%)	1882 (17.8%)
Středočeský kraj	443 (7.4%)	1497 (5.2%)	8805 (6.5%)	4401 (9.4%)	1943 (9.9%)	2788 (9.1%)	8373 (13.3%)	2919 (15.0%)	1402 (17.6%)
Jihočeský kraj	224 (14.7%)	565 (10.1%)	2892 (14.3%)	1620 (22.4%)	780 (19.1%)	1337 (17.4%)	3558 (22.8%)	1378 (21.1%)	998 (21.3%)
Plzeňský kraj	159 (13.8%)	454 (6.6%)	3330 (6.7%)	2101 (10.8%)	741 (13.2%)	1258 (13.8%)	3091 (16.3%)	1241 (15.8%)	852 (16.2%)
Karlovarský kraj	33 (12.1%)	104 (1.9%)	640 (5.6%)	357 (5.3%)	188 (7.4%)	375 (7.5%)	880 (11.0%)	442 (9.3%)	211 (13.7%)
Ústecký kraj	135 (8.9%)	311 (6.4%)	2505 (5.5%)	1607 (8.9%)	815 (6.5%)	1454 (7.6%)	3655 (9.9%)	1522 (10.5%)	953 (14.4%)
Liberecký kraj	96 (8.3%)	238 (4.2%)	1524 (5.3%)	1102 (11.2%)	538 (10.0%)	815 (11.4%)	2075 (11.6%)	812 (10.6%)	501 (12.6%)
Královéhradecký kraj	105 (11.4%)	285 (4.2%)	1735 (4.5%)	1183 (7.9%)	701 (6.3%)	1091 (7.7%)	2535 (9.5%)	1163 (9.6%)	784 (10.7%)
Pardubický kraj	153 (11.1%)	349 (10.9%)	2296 (8.0%)	1810 (9.5%)	982 (8.5%)	1453 (10.3%)	3252 (12.3%)	1345 (12.9%)	903 (14.8%)
Kraj Vysočina	137 (9.5%)	273 (7.0%)	1727 (8.1%)	1148 (10.8%)	736 (11.8%)	1054 (12.2%)	2295 (15.9%)	1021 (16.1%)	563 (20.2%)
Jihomoravský kraj	308 (13.3%)	1060 (6.8%)	4960 (11.0%)	3280 (17.2%)	1891 (22.0%)	3394 (15.1%)	8925 (19.0%)	3309 (19.6%)	2292 (22.6%)
Olomoucký kraj	210 (14.3%)	510 (8.0%)	2115 (17.8%)	1352 (23.3%)	837 (27.7%)	1373 (18.4%)	3827 (24.6%)	1595 (25.6%)	976 (25.9%)
Zlínský kraj	179 (12.8%)	551 (7.1%)	3151 (8.1%)	2478 (12.4%)	1069 (13.3%)	1624 (12.9%)	3929 (16.3%)	1787 (17.9%)	1082 (20.5%)
Moravskoslezský kraj	380 (12.9%)	1211 (6.1%)	7334 (9.4%)	4536 (13.1%)	2278 (13.6%)	3409 (11.0%)	8738 (16.9%)	3896 (15.9%)	2206 (23.9%)
ČR	3145 (11.3%)	9451 (6.1%)	54175 (8.0%)	31510 (12.0%)	15181 (13.2%)	25402 (11.1%)	65498 (15.1%)	25779 (15.7%)	15642 (19.3%)

# Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel: 7denní počty indikovaných testů – Dg/klin indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	155 (5.8%)	165 (4.8%)	550 (12.2%)	299 (18.4%)	274 (16.8%)	1260 (11.0%)	3180 (15.8%)	1333 (17.1%)	1190 (19.7%)
Středočeský kraj	135 (8.1%)	152 (6.6%)	662 (12.5%)	437 (16.5%)	377 (19.1%)	1037 (15.5%)	3156 (20.5%)	1321 (20.7%)	976 (20.1%)
Jihočeský kraj	84 (10.7%)	109 (11.9%)	267 (31.1%)	202 (36.1%)	161 (34.2%)	561 (28.5%)	1436 (35.9%)	765 (28.4%)	752 (22.1%)
Plzeňský kraj	60 (8.3%)	87 (9.2%)	306 (9.2%)	216 (17.6%)	175 (22.9%)	643 (19.1%)	1590 (21.9%)	826 (18.4%)	720 (15.8%)
Karlovarský kraj	11 (9.1%)	12 (0.0%)	22 (22.7%)	14 (28.6%)	20 (35.0%)	119 (15.1%)	241 (19.5%)	152 (15.8%)	136 (17.6%)
Ústecký kraj	55 (5.5%)	46 (2.2%)	120 (11.7%)	92 (15.2%)	111 (14.4%)	416 (16.1%)	990 (19.3%)	570 (17.7%)	632 (18.0%)
Liberecký kraj	27 (3.7%)	33 (0.0%)	82 (6.1%)	57 (19.3%)	70 (20.0%)	329 (16.7%)	762 (18.5%)	338 (15.4%)	333 (13.2%)
Královéhradecký kraj	54 (7.4%)	40 (2.5%)	87 (8.0%)	50 (24.0%)	78 (14.1%)	295 (16.6%)	664 (20.3%)	414 (15.7%)	484 (13.4%)
Pardubický kraj	54 (9.3%)	57 (5.3%)	90 (18.9%)	104 (26.0%)	107 (23.4%)	452 (20.1%)	1054 (20.5%)	558 (18.5%)	637 (16.8%)
Kraj Vysočina	52 (7.7%)	64 (7.8%)	185 (20.5%)	166 (20.5%)	120 (30.8%)	391 (24.0%)	966 (24.6%)	507 (23.9%)	445 (22.5%)
Jihomoravský kraj	122 (13.9%)	204 (8.3%)	846 (18.1%)	651 (30.7%)	576 (37.8%)	1741 (21.3%)	4726 (25.7%)	1903 (24.9%)	1760 (23.0%)
Olomoucký kraj	67 (9.0%)	71 (11.3%)	248 (35.9%)	189 (55.6%)	215 (44.7%)	605 (29.4%)	1565 (40.4%)	856 (33.6%)	760 (27.2%)
Zlínský kraj	62 (4.8%)	64 (7.8%)	152 (19.7%)	114 (36.0%)	123 (31.7%)	473 (27.5%)	1102 (31.3%)	715 (29.0%)	800 (24.0%)
Moravskoslezský kraj	103 (12.6%)	103 (5.8%)	323 (28.2%)	237 (47.7%)	260 (35.4%)	932 (26.0%)	2411 (35.8%)	1420 (28.5%)	1496 (27.6%)
ČR	1042 (8.7%)	1211 (7.0%)	3945 (18.0%)	2831 (28.2%)	2680 (28.7%)	9334 (20.1%)	23920 (25.3%)	11719 (23.1%)	11148 (21.4%)

#### 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	427 (11.2%)	1871 (4.0%)	10583 (4.9%)	4207 (6.1%)	1378 (6.6%)	2482 (3.5%)	6940 (7.4%)	1943 (8.4%)	692 (14.6%)
Středočeský kraj	308 (7.1%)	1345 (5.1%)	8143 (6.1%)	3964 (8.6%)	1566 (7.7%)	1751 (5.3%)	5217 (8.9%)	1598 (10.2%)	426 (12.0%)
Jihočeský kraj	140 (17.1%)	456 (9.6%)	2625 (12.6%)	1418 (20.5%)	619 (15.2%)	776 (9.4%)	2122 (13.9%)	613 (12.1%)	246 (19.1%)
Plzeňský kraj	99 (17.2%)	367 (6.0%)	3024 (6.4%)	1885 (10.0%)	566 (10.2%)	615 (8.3%)	1501 (10.4%)	415 (10.6%)	132 (18.2%)
Karlovarský kraj	22 (13.6%)	92 (2.2%)	618 (5.0%)	343 (4.4%)	168 (4.2%)	256 (3.9%)	639 (7.8%)	290 (5.9%)	75 (6.7%)
Ústecký kraj	80 (11.3%)	265 (7.2%)	2385 (5.2%)	1515 (8.5%)	704 (5.3%)	1038 (4.1%)	2665 (6.4%)	952 (6.2%)	321 (7.2%)
Liberecký kraj	69 (10.1%)	205 (4.9%)	1442 (5.3%)	1045 (10.7%)	468 (8.5%)	486 (7.8%)	1313 (7.5%)	474 (7.2%)	168 (11.3%)
Královéhradecký kraj	51 (15.7%)	245 (4.5%)	1648 (4.3%)	1133 (7.2%)	623 (5.3%)	796 (4.4%)	1871 (5.7%)	749 (6.3%)	300 (6.3%)
Pardubický kraj	99 (12.1%)	292 (12.0%)	2206 (7.6%)	1706 (8.5%)	875 (6.6%)	1001 (5.8%)	2198 (8.4%)	787 (8.9%)	266 (10.2%)
Kraj Vysočina	85 (10.6%)	209 (6.7%)	1542 (6.6%)	982 (9.2%)	616 (8.1%)	663 (5.3%)	1329 (9.6%)	514 (8.4%)	118 (11.9%)
Jihomoravský kraj	186 (12.9%)	856 (6.4%)	4114 (9.6%)	2629 (13.9%)	1315 (15.1%)	1653 (8.5%)	4199 (11.4%)	1406 (12.4%)	532 (21.4%)
Olomoucký kraj	143 (16.8%)	439 (7.5%)	1867 (15.4%)	1163 (18.1%)	622 (21.9%)	768 (9.6%)	2262 (13.7%)	739 (16.2%)	216 (21.3%)
Zlínský kraj	117 (17.1%)	487 (7.0%)	2999 (7.5%)	2364 (11.3%)	946 (10.9%)	1151 (7.0%)	2827 (10.4%)	1072 (10.4%)	282 (10.6%)
Moravskoslezský kraj	277 (13.0%)	1108 (6.1%)	7011 (8.5%)	4299 (11.2%)	2018 (10.8%)	2477 (5.4%)	6327 (9.6%)	2476 (8.7%)	710 (16.2%)
ČR	2103 (12.5%)	8240 (5.9%)	50230 (7.2%)	28679 (10.4%)	12501 (9.9%)	16068 (5.9%)	41578 (9.3%)	14060 (9.5%)	4494 (14.1%)

## 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
Prostějov - 982 (905.0)	Prostějov - 1599 (1473.7)	Sokolov - 2.84	Benešov - 44.8 %	Prostějov - 905.0; R:1.48
Brno-venkov - 1731 (764.4)	Ostrava-město - 3955 (1246.4)	Teplice - 1.99	Prostějov - 39.9 %	Brno-venkov - 764.4; R:1.55
Ostrava-město - 2411 (759.8)	České Budějovice - 2419 (1230.4)	Bruntál - 1.98	České Budějovice - 38.5 %	Ostrava-město - 759.8; R:1.39
Šumperk - 856 (713.5)	Brno-venkov - 2750 (1214.4)	Znojmo - 1.89	Šumperk - 37.6 %	Šumperk - 713.5; R:1.54
České Budějovice - 1357 (690.2)	Šumperk - 1376 (1147.0)	Trutnov - 1.85	Blansko - 35.0 %	České Budějovice - 690.2; R:1.36
Brno-město - 2586 (676.2)	Brno-město - 4168 (1089.9)	Kolín - 1.81	Louny - 33.0 %	Brno-město - 676.2; R:1.46
Strakonice - 444 (629.5)	Strakonice - 699 (991.0)	Ústí nad Labem - 1.80	Brno-venkov - 32.3 %	Strakonice - 629.5; R:1.58
Frýdek-Místek - 1312 (611.4)	Frýdek-Místek - 2124 (989.8)	Hradec Králové - 1.79	Brno-město - 30.9 %	Frýdek-Místek - 611.4; R:1.55
Blansko - 664 (608.6)	Prachatice - 497 (978.8)	Náchod - 1.75	Přerov - 29.6 %	Blansko - 608.6; R:1.53
Vyškov - 539 (581.2)	Olomouc - 2302 (977.7)	Uherské Hradiště - 1.73	Domažlice - 29.5 %	Vyškov - 581.2; R:1.60
Olomouc - 1337 (567.9)	Blansko - 1063 (974.3)	Břeclav - 1.72	Opava - 29.2 %	Olomouc - 567.9; R:1.41
Přerov - 726 (563.2)	Opava - 1639 (932.4)	Jeseník - 1.72	Ostrava-město - 28.8 %	Přerov - 563.2; R:1.61
Prachatice - 285 (561.3)	Přerov - 1170 (907.7)	Chrudim - 1.71	Olomouc - 28.8 %	Prachatice - 561.3; R:1.38
Rokycany - 269 (543.6)	Vyškov - 833 (898.3)	Jablonec nad Nisou - 1.70	Kutná Hora - 28.4 %	Rokycany - 543.6; R:1.42
Karviná - 1316 (542.1)	Karviná - 2175 (895.9)	Tábor - 1.70	Pelhřimov - 28.2 %	Karviná - 542.1; R:1.49
Opava - 951 (541.0)	Rokycany - 435 (879.0)	Plzeň-jih - 1.69	Český Krumlov - 27.2 %	Opava - 541.0; R:1.28
Kroměříž - 561 (535.2)	Praha-východ - 1656 (876.5)	Nymburk - 1.69	Rychnov nad Kněžnou - 25.4 %	Kroměříž - 535.2; R:1.58
Praha-východ - 983 (520.3)	Plzeň-město - 1684 (864.3)	Ústí nad Orlicí - 1.68	Tábor - 25.4 %	Praha-východ - 520.3; R:1.34
Plzeň-město - 1013 (519.9)	Kroměříž - 890 (849.0)	Mělník - 1.68	Prachatice - 25.4 %	Plzeň-město - 519.9; R:1.48
Zlín - 996 (519.4)	Domažlice - 467 (845.0)	Jičín - 1.67	Klatovy - 25.2 %	Zlín - 519.4; R:1.52
Domažlice - 279 (504.8)	Vsetín - 1167 (822.4)	Semily - 1.65	Vyškov - 24.1 %	Domažlice - 504.8; R:1.18
Kolín - 524 (504.2)	Nový Jičín - 1232 (813.7)	Svitavy - 1.64	Kolín - 24.0 %	Kolín - 504.2; R:1.81
Praha-západ - 744 (488.6)	Zlín - 1560 (813.5)	Havlíčkův Brod - 1.64	Jindřichův Hradec - 23.9 %	Praha-západ - 488.6; R:1.53
Nový Jičín - 732 (483.5)	Český Krumlov - 493 (804.0)	Kladno - 1.64	Plzeň-jih - 23.6 %	Nový Jičín - 483.5; R:1.33
Vsetín - 662 (466.5)	Praha-západ - 1214 (797.2)	Přerov - 1.61	Znojmo - 23.0 %	Vsetín - 466.5; R:1.36
Jihlava - 507 (446.1)	Kolín - 818 (787.1)	Vyškov - 1.60	Frýdek-Místek - 22.7 %	Jihlava - 446.1; R:1.21
Znojmo - 509 (444.3)	Jihlava - 874 (768.9)	Písek - 1.59	Praha-západ - 22.3 %	Znojmo - 444.3; R:1.89
Praha - 5752 (430.8)	Praha - 10051 (752.8)	Kroměříž - 1.58	Vsetín - 21.8 %	Praha - 430.8; R:1.24
Český Krumlov - 261 (425.6)	Beroun - 654 (678.4)	Strakonice - 1.58	Tachov - 21.7 %	Český Krumlov - 425.6; R:1.35
Uherské Hradiště - 573 (404.6)	Znojmo - 769 (671.3)	Brno-venkov - 1.55	Cheb - 20.8 %	Uherské Hradiště - 404.6; R:1.73

## <u>DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH</u>

## Celkem v <u>České republice</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9,460	247	19	69,283	81,111
z toho věk 65+: 979 (10.3 %)	z toho věk 65+: 161 (65.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 41,211 (59.5 %)	z toho hospitalizovaní: 2,300 (2.8 %)
z toho věk 75+: 419 (4.4 %)	z toho věk 75+: 104 (42.1 %)	19 (100.0 %)	z toho Ag: 28,072 (40.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 328 (0.4 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,053	37	0	11,541	11,225
z toho věk 65+: 141 (13.4 %)	z toho věk 65+: 26 (70.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,950 (60.2 %)	z toho hospitalizovaní: 237 (2.1 %)
z toho věk 75+: 72 (6.8 %)	z toho věk 75+: 20 (54.1 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,591 (39.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 56 (0.5 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,120	17	0	8,666	9,367
z toho věk 65+: 96 (8.6 %)	z toho věk 65+: 5 (29.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,114 (59.0 %)	z toho hospitalizovaní: 124 (1.3 %)
z toho věk 75+: 44 (3.9 %)	z toho věk 75+: 3 (17.6 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,552 (41.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 23 (0.2 %)

#### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
797	18	1	3,911	6,110
z toho věk 65+: 63 (7.9 %)	z toho věk 65+: 12 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,507 (64.1 %)	z toho hospitalizovaní: 153 (2.5 %)
z toho věk 75+: 25 (3.1 %)	z toho věk 75+: 8 (44.4 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,404 (35.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 15 (0.2 %)

#### <u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
515	2	1	4,417	4,619
z toho věk 65+: 38 (7.4 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,855 (64.6 %)	z toho hospitalizovaní: 104 (2.3 %)
z toho věk 75+: 13 (2.5 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,562 (35.4 %)	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
84	1	0	1,160	689
z toho věk 65+: 13 (15.5 %) z toho věk 75+: 6 (7.1 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	z toho PCR: 544 (46.9 %) z toho Ag: 616 (53.1 %)	z toho hospitalizovaní: 16 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

### <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
341	12	1	3,255	3,004
z toho věk 65+: 50 (14.7 %)	z toho věk 65+: 10 (83.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,539 (47.3 %)	z toho hospitalizovaní: 126 (4.2 %)
z toho věk 75+: 24 (7.0 %)	z toho věk 75+: 5 (41.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,716 (52.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.9 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
183	1	1	2,293	1,570
z toho věk 65+: 23 (12.6 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,372 (59.8 %)	z toho hospitalizovaní: 32 (2.0 %)
z toho věk 75+: 8 (4.4 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 921 (40.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0.4 %)

## Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
262	6	1	2,594	1,705
z toho věk 65+: 27 (10.3 %)	z toho věk 65+: 3 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,432 (55.2 %)	z toho hospitalizovaní: 50 (2.9 %)
z toho věk 75+: 14 (5.3 %)	z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,162 (44.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 16 (0.9 %)

## <u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
414	15	2	3,534	3,119
z toho věk 65+: 45 (10.9 %)	z toho věk 65+: 12 (80.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,285 (64.7 %)	z toho hospitalizovaní: 89 (2.9 %)
z toho věk 75+: 16 (3.9 %)	z toho věk 75+: 9 (60.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,249 (35.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.1 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
278	12	0	2,300	2,881
z toho věk 65+: 31 (11.2 %)	z toho věk 65+: 6 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,224 (53.2 %)	z toho hospitalizovaní: 79 (2.7 %)
z toho věk 75+: 12 (4.3 %)	z toho věk 75+: 4 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,076 (46.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,343	40	4	7,293	11,688
z toho věk 65+: 124 (9.2 %)	z toho věk 65+: 24 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,434 (60.8 %)	z toho hospitalizovaní: 423 (3.6 %)
z toho věk 75+: 47 (3.5 %)	z toho věk 75+: 18 (45.0 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 2,859 (39.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 69 (0.6 %)

### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
939	8	1	3,973	7,219
z toho věk 65+: 79 (8.4 %)	z toho věk 65+: 4 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,408 (60.6 %)	z toho hospitalizovaní: 137 (1.9 %)
z toho věk 75+: 32 (3.4 %)	z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,565 (39.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.3 %)

### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
540	16	1	3,817	4,750
z toho věk 65+: 62 (11.5 %) z toho věk 75+: 21 (3.9 %)	z toho věk 65+: 12 (75.0 %) z toho věk 75+: 8 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	z toho PCR: 2,087 (54.7 %) z toho Ag: 1,730 (45.3 %)	z toho hospitalizovaní: 192 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (0.4 %)

### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,577	62	6	9,244	13,107
z toho věk 65+: 186 (11.8 %)	z toho věk 65+: 45 (72.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,871 (63.5 %)	z toho hospitalizovaní: 538 (4.1 %)
z toho věk 75+: 84 (5.3 %)	z toho věk 75+: 24 (38.7 %)	6 (100.0 %)	z toho Ag: 3,373 (36.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 44 (0.3 %)