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

Denní aktualizace ze dne 04. 10. 2021 na den 05. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 06. 10. 2021 00:29)

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

CELKOVÉ SHRNUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 1,108

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 473

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 635 (134.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.33 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.23

*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 (171), Ostrava-město (77), České Budějovice (69), Frýdek-Místek (62), Brno-město (46), Opava (35), Karviná (32), Vsetín (31), Mělník (30), Prahavýchod (29), Brno-venkov (27), Zlín (19), Plzeň-město (18), Pardubice (17), Český Krumlov (17).

	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	226 (18.9)	73.4	1.42	120.5	1294.6 / 3756.6	7.4 % / 2.9 %		
Hlavní město Praha	171 (12.8)	68.8	1.25	118.3	1438.8 / 5289.9	3.6 % / 2.4 %		
Jihočeský kraj	119 (18.5)	67.3	1.57	101.0	708.7 / 2910.7	11.1 % / 4.4 %		
Jihomoravský kraj	122 (10.2)	56.5	1.24	89.3	994.9 / 2969.6	5.1 % / 3.8 %		
Středočeský kraj	148 (10.6)	50.6	1.20	87.8	1077.0 / 3524.2	3.9 % / 2.8 %		
Plzeňský kraj	49 (8.3)	46.0	1.47	70.9	828.0 / 3753.2	3.4 % / 3.4 %		
Olomoucký kraj	45 (7.1)	43.6	1.39	66.0	679.3 / 2851.4	6.5 % / 3.6 %		
Zlínský kraj	64 (11.0)	42.9	1.41	69.0	1256.8 / 3143.8	4.9 % / 2.1 %		
Ústecký kraj	44 (5.4)	35.1	1.20	56.1	870.7 / 2744.4	3.9 % / 2.4 %		
Pardubický kraj	38 (7.3)	30.0	1.39	49.5	1042.7 / 2846.9	3.9 % / 1.7 %		
Kraj Vysočina	30 (5.9)	26.9	1.22	47.0	756.4 / 2297.3	3.7 % / 2.1 %		
Liberecký kraj	12 (2.7)	22.1	1.88	29.4	682.3 / 2564.9	2.8 % / 2.2 %		
Královéhradecký kraj	26 (4.7)	20.9	1.77	30.1	935.4 / 3229.1	2.7 % / 1.1 %		
Karlovarský kraj	11 (3.8)	13.0	0.88	32.0	675.1 / 2565.5	3.0 % / 0.7 %		
ČR	1108 (10.4)	49.0	1.33	79.9	1026.3 / 3482.8	4.8 % / 2.6 %		

*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 (56%)	27.1 (20%)	197.8 (21%)	190.5 (85%)	126.1 (79%)	60.6 (-10%)	63.6 (32%)	47.7 (114%)	38.3 (62%)
Středočeský kraj	19.5 (13%)	11.9 (-40%)	116.2 (1%)	115.2 (4%)	80.1 (68%)	54.2 (55%)	54.5 (43%)	33.9 (87%)	23.1 (122%)
Jihočeský kraj	30.0 (100%)	68.6 (600%)	95.6 (144%)	105.1 (53%)	151.6 (157%)	84.5 (37%)	82.2 (100%)	43.8 (75%)	33.6 (223%)
Plzeňský kraj	22.0 (33%)	0.0 (0%)	76.4 (212%)	148.8 (131%)	72.3 (67%)	58.2 (75%)	51.1 (88%)	35.3 (86%)	18.1 (22%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.1 (-60%)	30.9 (101%)	18.3 ()	23.3 (0%)	16.3 (-18%)	10.3 (-60%)	4.9 (-57%)
Ústecký kraj	16.6 (-20%)	31.7 (693%)	113.6 (172%)	79.8 (15%)	43.1 (180%)	37.2 (45%)	39.6 (66%)	17.6 (17%)	9.8 (78%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	44.7 (226%)	30.7 (502%)	42.1 (134%)	36.9 (468%)	21.2 (179%)	11.3 (28%)	18.7 (325%)
Královéhradecký kraj	18.0 ()	0.0 (0%)	43.7 ()	37.7 (349%)	29.6 (-25%)	42.2 (199%)	22.2 (35%)	13.6 (369%)	7.4 (124%)
Pardubický kraj	24.0 (300%)	24.4 (0%)	63.1 (251%)	44.8 (43%)	57.1 (84%)	50.0 (87%)	35.6 (45%)	18.6 (28%)	5.6 (-45%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	12.7 ()	28.7 (13%)	65.1 (-13%)	52.9 (150%)	36.5 (53%)	34.9 (27%)	14.2 (16%)	15.1 (78%)
Jihomoravský kraj	30.1 (71%)	30.2 (140%)	69.5 (40%)	98.8 (65%)	103.5 (95%)	107.0 (110%)	63.6 (54%)	43.3 (80%)	19.8 (92%)
Olomoucký kraj	25.6 ()	40.6 ()	66.2 (37%)	111.4 (77%)	60.5 (75%)	69.6 (165%)	49.2 (78%)	25.9 (63%)	18.8 (151%)
Zlínský kraj	22.7 (101%)	67.8 (100%)	63.3 (-8%)	90.7 (29%)	71.4 (200%)	63.4 (111%)	42.7 (50%)	33.4 (81%)	21.2 (159%)
Moravskoslezský kraj	22.2 (0%)	39.2 (-13%)	109.9 (46%)	174.7 (68%)	173.8 (54%)	106.7 (13%)	84.9 (63%)	40.9 (94%)	33.3 (171%)
ČR	21.9 (54%)	27.1 (63%)	95.4 (42%)	109.3 (52%)	89.2 (82%)	66.1 (50%)	53.8 (54%)	32.0 (74%)	21.8 (98%)

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	206 (6.3%)	745 (1.5%)	4937 (2.7%)	2080 (3.1%)	962 (2.1%)	2294 (1.3%)	5274 (2.5%)	1760 (3.0%)	906 (6.3%)
Středočeský kraj	150 (5.3%)	492 (0.6%)	3809 (3.0%)	1773 (3.3%)	951 (2.7%)	1749 (2.1%)	4067 (3.2%)	1480 (3.2%)	570 (7.2%)
Jihočeský kraj	68 (5.9%)	159 (7.5%)	642 (5.5%)	409 (4.9%)	370 (7.3%)	697 (5.2%)	1322 (7.4%)	553 (6.3%)	331 (8.5%)
Plzeňský kraj	43 (7.0%)	79 (0.0%)	718 (2.8%)	529 (4.3%)	335 (3.9%)	701 (2.1%)	1501 (3.8%)	598 (4.0%)	376 (2.7%)
Karlovarský kraj	12 (0.0%)	43 (0.0%)	311 (0.6%)	162 (0.6%)	98 (1.0%)	270 (1.5%)	621 (1.8%)	314 (1.0%)	143 (2.1%)
Ústecký kraj	76 (5.3%)	154 (3.9%)	1331 (3.7%)	740 (3.1%)	482 (1.9%)	1008 (1.9%)	2162 (2.8%)	793 (1.6%)	355 (2.5%)
Liberecký kraj	35 (0.0%)	49 (2.0%)	379 (2.6%)	310 (1.6%)	182 (2.2%)	432 (2.3%)	963 (2.1%)	391 (1.5%)	265 (5.7%)
Královéhradecký kraj	34 (2.9%)	139 (0.0%)	983 (1.4%)	496 (1.4%)	401 (1.5%)	754 (1.6%)	1377 (1.2%)	630 (1.1%)	336 (2.1%)
Pardubický kraj	78 (5.1%)	154 (2.6%)	782 (2.3%)	544 (2.2%)	452 (2.2%)	833 (2.0%)	1515 (2.7%)	690 (2.0%)	386 (1.3%)
Kraj Vysočina	40 (2.5%)	88 (1.1%)	470 (2.1%)	401 (4.0%)	336 (1.5%)	658 (1.2%)	1194 (2.7%)	460 (2.4%)	200 (7.0%)
Jihomoravský kraj	99 (10.1%)	323 (3.4%)	1520 (3.3%)	946 (4.3%)	886 (4.0%)	1961 (4.4%)	3920 (4.4%)	1440 (4.9%)	775 (4.9%)
Olomoucký kraj	49 (4.1%)	129 (6.2%)	372 (7.3%)	339 (7.4%)	352 (2.3%)	699 (3.4%)	1415 (4.7%)	619 (4.0%)	291 (4.8%)
Zlínský kraj	91 (3.3%)	223 (4.9%)	1021 (2.3%)	591 (3.2%)	618 (1.8%)	1234 (2.3%)	2045 (2.4%)	1009 (3.4%)	449 (4.0%)
Moravskoslezský kraj	153 (5.2%)	410 (3.2%)	2171 (2.9%)	1579 (4.9%)	1361 (4.6%)	2350 (3.4%)	4470 (3.7%)	2033 (3.1%)	890 (4.7%)
ČR	1136 (5.4%)	3192 (2.5%)	19476 (2.9%)	10912 (3.6%)	7815 (3.0%)	15853 (2.6%)	32096 (3.3%)	12840 (3.2%)	6295 (4.8%)

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	78 (1.3%)	102 (0.0%)	453 (3.3%)	187 (4.3%)	180 (4.4%)	740 (2.0%)	1670 (3.7%)	688 (4.7%)	539 (5.4%)
Středočeský kraj	61 (0.0%)	88 (0.0%)	433 (1.6%)	292 (3.4%)	187 (4.3%)	602 (3.0%)	1405 (4.4%)	575 (4.7%)	378 (6.1%)
Jihočeský kraj	28 (7.1%)	45 (13.3%)	55 (9.1%)	48 (12.5%)	64 (15.6%)	249 (8.0%)	450 (14.4%)	242 (9.5%)	221 (8.6%)
Plzeňský kraj	23 (0.0%)	41 (0.0%)	114 (1.8%)	98 (8.2%)	91 (5.5%)	349 (2.6%)	778 (3.9%)	371 (3.5%)	307 (2.3%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	4 (0.0%)	18 (0.0%)	11 (0.0%)	13 (0.0%)	70 (4.3%)	148 (5.4%)	102 (1.0%)	84 (2.4%)
Ústecký kraj	44 (4.5%)	26 (3.8%)	72 (2.8%)	46 (2.2%)	56 (0.0%)	283 (2.5%)	511 (5.5%)	224 (4.0%)	193 (3.6%)
Liberecký kraj	20 (0.0%)	17 (0.0%)	24 (4.2%)	28 (7.1%)	24 (0.0%)	141 (4.3%)	293 (2.7%)	153 (2.0%)	158 (2.5%)
Královéhradecký kraj	23 (0.0%)	33 (0.0%)	48 (4.2%)	27 (3.7%)	49 (2.0%)	183 (2.2%)	265 (2.3%)	134 (3.7%)	157 (3.8%)
Pardubický kraj	50 (4.0%)	45 (2.2%)	52 (3.8%)	34 (5.9%)	61 (1.6%)	213 (4.7%)	451 (5.8%)	239 (3.3%)	263 (1.1%)
Kraj Vysočina	17 (0.0%)	42 (0.0%)	49 (2.0%)	31 (9.7%)	53 (3.8%)	205 (1.5%)	392 (4.8%)	167 (3.6%)	119 (5.0%)
Jihomoravský kraj	42 (9.5%)	73 (2.7%)	245 (3.3%)	172 (4.7%)	268 (5.2%)	910 (4.9%)	1999 (5.2%)	793 (6.3%)	587 (4.3%)
Olomoucký kraj	35 (2.9%)	25 (0.0%)	38 (5.3%)	44 (31.8%)	92 (5.4%)	257 (5.4%)	582 (6.7%)	294 (6.5%)	199 (4.0%)
Zlínský kraj	36 (0.0%)	28 (0.0%)	50 (6.0%)	36 (0.0%)	67 (6.0%)	262 (2.7%)	456 (6.1%)	288 (6.6%)	271 (4.4%)
Moravskoslezský kraj	68 (2.9%)	45 (2.2%)	94 (11.7%)	63 (6.3%)	145 (13.8%)	482 (8.5%)	888 (8.4%)	560 (6.1%)	520 (5.2%)
ČR	533 (2.6%)	614 (1.8%)	1748 (3.5%)	1120 (6.0%)	1360 (5.7%)	4996 (4.1%)	10368 (5.4%)	4869 (5.1%)	4009 (4.4%)

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	128 (9.4%)	643 (1.7%)	4484 (2.6%)	1893 (3.0%)	782 (1.5%)	1554 (1.0%)	3604 (2.0%)	1072 (1.9%)	367 (7.6%)
Středočeský kraj	89 (9.0%)	404 (0.7%)	3376 (3.2%)	1481 (3.2%)	764 (2.4%)	1147 (1.6%)	2662 (2.6%)	905 (2.3%)	192 (9.4%)
Jihočeský kraj	40 (5.0%)	114 (5.3%)	587 (5.1%)	361 (3.9%)	306 (5.6%)	448 (3.6%)	872 (3.8%)	311 (3.9%)	110 (8.2%)
Plzeňský kraj	20 (15.0%)	38 (0.0%)	604 (3.0%)	431 (3.5%)	244 (3.3%)	352 (1.7%)	723 (3.7%)	227 (4.8%)	69 (4.3%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	39 (0.0%)	293 (0.7%)	151 (0.7%)	85 (1.2%)	200 (0.5%)	473 (0.6%)	212 (0.9%)	59 (1.7%)
Ústecký kraj	32 (6.3%)	128 (3.9%)	1259 (3.7%)	694 (3.2%)	426 (2.1%)	725 (1.7%)	1651 (1.9%)	569 (0.7%)	162 (1.2%)
Liberecký kraj	15 (0.0%)	32 (3.1%)	355 (2.5%)	282 (1.1%)	158 (2.5%)	291 (1.4%)	670 (1.8%)	238 (1.3%)	107 (10.3%)
Královéhradecký kraj	11 (9.1%)	106 (0.0%)	935 (1.3%)	469 (1.3%)	352 (1.4%)	571 (1.4%)	1112 (0.9%)	496 (0.4%)	179 (0.6%)
Pardubický kraj	28 (7.1%)	109 (2.8%)	730 (2.2%)	510 (2.0%)	391 (2.3%)	620 (1.1%)	1064 (1.4%)	451 (1.3%)	123 (1.6%)
Kraj Vysočina	23 (4.3%)	46 (2.2%)	421 (2.1%)	370 (3.5%)	283 (1.1%)	453 (1.1%)	802 (1.6%)	293 (1.7%)	81 (9.9%)
Jihomoravský kraj	57 (10.5%)	250 (3.6%)	1275 (3.3%)	774 (4.3%)	618 (3.4%)	1051 (4.0%)	1921 (3.5%)	647 (3.2%)	188 (6.9%)
Olomoucký kraj	14 (7.1%)	104 (7.7%)	334 (7.5%)	295 (3.7%)	260 (1.2%)	442 (2.3%)	833 (3.4%)	325 (1.8%)	92 (6.5%)
Zlínský kraj	55 (5.5%)	195 (5.6%)	971 (2.1%)	555 (3.4%)	551 (1.3%)	972 (2.2%)	1589 (1.4%)	721 (2.1%)	178 (3.4%)
Moravskoslezský kraj	85 (7.1%)	365 (3.3%)	2077 (2.6%)	1516 (4.9%)	1216 (3.5%)	1868 (2.1%)	3582 (2.5%)	1473 (2.0%)	370 (4.1%)
ČR	603 (7.8%)	2578 (2.7%)	17728 (2.9%)	9792 (3.3%)	6455 (2.5%)	10857 (1.9%)	21728 (2.3%)	7971 (2.0%)	2286 (5.4%)

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 - 231 (117.5)	Opava - 313 (178.1)	Jeseník - 8.00	Český Krumlov - 16.4 %	České Budějovice - 117.5; R:1.78
Mělník - 107 (97.3)	České Budějovice - 331 (168.4)	Strakonice - 3.71	České Budějovice - 16.0 %	Mělník - 97.3; R:1.65
Opava - 169 (96.1)	Mělník - 164 (149.1)	Bruntál - 3.11	Mělník - 15.5 %	Opava - 96.1; R:1.21
Frýdek-Místek - 191 (89.0)	Frýdek-Místek - 310 (144.5)	Liberec - 3.00	Jindřichův Hradec - 13.3 %	Frýdek-Místek - 89.0; R:1.39
Ostrava-město - 275 (86.7)	Beroun - 135 (140.0)	Náchod - 3.00	Přerov - 9.9 %	Ostrava-město - 86.7; R:1.55
Český Krumlov - 52 (84.8)	Ostrava-město - 442 (139.3)	Litoměřice - 2.60	Litoměřice - 9.9 %	Český Krumlov - 84.8; R:1.68
Klatovy - 69 (80.0)	Praha-západ - 202 (132.6)	Trutnov - 2.56	Louny - 9.5 %	Klatovy - 80.0; R:1.28
Nymburk - 80 (78.8)	Český Krumlov - 78 (127.2)	Prachatice - 2.27	Blansko - 9.4 %	Nymburk - 78.8; R:1.90
Most - 82 (73.9)	Klatovy - 105 (121.7)	Rokycany - 2.13	Opava - 9.3 %	Most - 73.9; R:1.22
Strakonice - 52 (73.7)	Praha - 1579 (118.3)	Kutná Hora - 1.94	Frýdek-Místek - 8.7 %	Strakonice - 73.7; R:3.71
Brno-město - 273 (71.4)	Brno-venkov - 263 (116.1)	Nymburk - 1.90	Brno-venkov - 8.6 %	Brno-město - 71.4; R:1.24
Brno-venkov - 156 (68.9)	Brno-město - 433 (113.2)	Pardubice - 1.80	Klatovy - 8.5 %	Brno-venkov - 68.9; R:1.19
Praha - 919 (68.8)	Most - 117 (105.5)	České Budějovice - 1.78	Vsetín - 8.4 %	Praha - 68.8; R:1.25
Rokycany - 34 (68.7)	Praha-východ - 195 (103.2)	Svitavy - 1.75	Vyškov - 8.2 %	Rokycany - 68.7; R:2.13
Praha-západ - 103 (67.6)	Rokycany - 50 (101.0)	Plzeň-město - 1.69	Ostrava-město - 7.8 %	Praha-západ - 67.6; R:0.98
Vsetín - 92 (64.8)	Nymburk - 98 (96.5)	Český Krumlov - 1.68	Plzeň-sever - 7.8 %	Vsetín - 64.8; R:1.67
Vyškov - 54 (58.2)	Vsetín - 132 (93.0)	Vsetín - 1.67	Prostějov - 7.6 %	Vyškov - 58.2; R:1.59
Praha-východ - 109 (57.7)	Nový Jičín - 131 (86.5)	Mělník - 1.65	Prachatice - 7.5 %	Praha-východ - 57.7; R:1.07
Šumperk - 68 (56.7)	Strakonice - 61 (86.5)	Hradec Králové - 1.65	Kladno - 7.3 %	Šumperk - 56.7; R:1.28
Beroun - 53 (55.0)	Karviná - 209 (86.1)	Prostějov - 1.65	Znojmo - 6.5 %	Karviná - 54.4; R:1.40
Karviná - 132 (54.4)	Třebíč - 93 (84.3)	Havlíčkův Brod - 1.64	Brno-město - 6.4 %	Teplice - 54.3; R:1.19
Teplice - 70 (54.3)	Šumperk - 101 (84.2)	Vyškov - 1.59	Břeclav - 6.3 %	Nový Jičín - 52.8; R:1.31
Nový Jičín - 80 (52.8)	Plzeň-jih - 59 (84.1)	Ústí nad Orlicí - 1.59	Praha-východ - 6.0 %	Břeclav - 52.4; R:1.33
Břeclav - 61 (52.4)	Kolín - 87 (83.7)	Tachov - 1.57	Jeseník - 5.3 %	Plzeň-jih - 49.9; R:1.30
Plzeň-jih - 35 (49.9)	Teplice - 107 (83.1)	Ostrava-město - 1.55	Jihlava - 5.0 %	Třebíč - 49.8; R:1.31
Třebíč - 55 (49.8)	Břeclav - 96 (82.4)	Semily - 1.55	Pardubice - 5.0 %	Prachatice - 49.2; R:2.27
Prachatice - 25 (49.2)	Kladno - 132 (79.1)	Přerov - 1.50	Nymburk - 4.9 %	Kladno - 47.3; R:1.41
Kladno - 79 (47.3)	Vyškov - 70 (75.5)	Kroměříž - 1.48	Kutná Hora - 4.8 %	Prostějov - 47.0; R:1.65
Prostějov - 51 (47.0)	Prostějov - 80 (73.7)	Rychnov nad Kněžnou - 1.45	Karlovy Vary - 4.8 %	Blansko - 46.7; R:1.19
Blansko - 51 (46.7)	Znojmo - 81 (70.7)	Kladno - 1.41	Svitavy - 4.7 %	Plzeň-město - 45.2; R:1.69

DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH

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
1,108	24	0	51,013	8,549
z toho věk 65+: 110 (9.9 %)	z toho věk 65+: 10 (41.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 21,793 (42.7 %)	z toho hospitalizovaní: 267 (3.1 %)
z toho věk 75+: 44 (4.0 %)	z toho věk 75+: 7 (29.2 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 29,220 (57.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 63 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
171	4	0	9,900	1,737
z toho věk 65+: 24 (14.0 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,736 (47.8 %)	z toho hospitalizovaní: 46 (2.6 %)
z toho věk 75+: 12 (7.0 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,164 (52.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 22 (1.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
148	4	0	6,393	1,342
z toho věk 65+: 23 (15.5 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,037 (47.5 %)	z toho hospitalizovaní: 24 (1.8 %)
z toho věk 75+: 7 (4.7 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,356 (52.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.8 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
119	5	0	2,709	617
z toho věk 65+: 8 (6.7 %)	z toho věk 65+: 1 (20.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,354 (50.0 %)	z toho hospitalizovaní: 27 (4.4 %)
z toho věk 75+: 6 (5.0 %)	z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,355 (50.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.8 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
49	0	0	2,814	403
z toho věk 65+: 5 (10.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,117 (39.7 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (2.0 %)
z toho věk 75+: 2 (4.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,697 (60.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	0	0	939	69
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 269 (28.6 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (4.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 670 (71.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.4 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
44	0	0	2,677	437
z toho věk 65+: 4 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 966 (36.1 %)	z toho hospitalizovaní: 16 (3.7 %)
z toho věk 75+: 2 (4.5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,711 (63.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (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
12	0	0	1,690	15
z toho věk 65+: 2 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 894 (52.9 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (33.3 %)
z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 796 (47.1 %)	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
26	1	0	2,294	47
z toho věk 65+: 2 (7.7 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 757 (33.0 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (6.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,537 (67.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.1 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38	1	0	2,021	300
z toho věk 65+: 2 (5.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 814 (40.3 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (2.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,207 (59.7 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30	1	0	1,718	295
z toho věk 65+: 2 (6.7 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 775 (45.1 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (2.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 943 (54.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (1.0 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
122	5	0	4,724	942
z toho věk 65+: 13 (10.7 %)	z toho věk 65+: 1 (20.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,004 (42.4 %)	z toho hospitalizovaní: 49 (5.2 %)
z toho věk 75+: 7 (5.7 %)	z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,720 (57.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.8 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
45	0	0	2,156	365
z toho věk 65+: 7 (15.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 760 (35.3 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (2.2 %)
z toho věk 75+: 3 (6.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,396 (64.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
64	0	0	3,137	347
z toho věk 65+: 6 (9.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,132 (36.1 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (3.7 %)
z toho věk 75+: 1 (1.6 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,005 (63.9 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
226	3	0	6,595	1,618
z toho věk 65+: 12 (5.3 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,485 (37.7 %)	z toho hospitalizovaní: 51 (3.2 %)
z toho věk 75+: 3 (1.3 %)	z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,110 (62.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)