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

Denní aktualizace ze dne 30. 10. 2021 na den 31. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 01. 11. 2021 00:31)

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: 2,749

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,833

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 916 (50.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.30 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.44

*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 (398), Ostrava-město (211), Brno-město (209), Brno-venkov (113), Olomouc (93), Karviná (90), Zlín (86), Frýdek-Místek (86), Plzeň-město (80), Hradec Králové (67), Pardubice (62), Uherské Hradiště (60), Prostějov (57), Praha-západ (56), Praha-východ (54).

	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	203 (32.2)	449.0	1.24	755.7	1581.5 / 3958.1	31.1 % / 13.0 %			
Moravskoslezský kraj	496 (41.6)	448.0	1.26	757.2	2459.5 / 4856.6	26.2 % / 7.8 %			
Jihomoravský kraj	420 (35.1)	419.9	1.39	653.3	2055.9 / 3925.6	18.8 % / 9.8 %			
Zlínský kraj	216 (37.2)	388.2	1.51	579.2	2295.9 / 3457.9	24.2 % / 8.8 %			
Jihočeský kraj	115 (17.9)	374.8	1.15	641.1	1690.8 / 3528.1	26.2 % / 10.9 %			
Hlavní město Praha	399 (29.9)	365.2	1.24	604.6	2459.4 / 6486.5	12.1 % / 6.1 %			
Plzeňský kraj	135 (22.8)	340.9	1.32	553.6	1804.6 / 4746.0	14.8 % / 8.4 %			
Středočeský kraj	329 (23.5)	276.7	1.32	454.7	1951.4 / 4245.8	13.4 % / 6.1 %			
Kraj Vysočina	48 (9.4)	249.8	1.26	399.9	1561.2 / 2929.1	19.9 % / 7.5 %			
Pardubický kraj	103 (19.7)	241.0	1.39	387.3	1934.9 / 3537.7	15.3 % / 6.6 %			
Ústecký kraj	123 (15.1)	170.5	1.47	266.1	1463.4 / 3613.8	13.5 % / 5.3 %			
Liberecký kraj	22 (5.0)	156.4	1.34	244.8	1434.9 / 3077.9	12.0 % / 5.7 %			
Královéhradecký kraj	120 (21.8)	134.0	1.36	211.9	1505.4 / 3833.3	11.5 % / 4.2 %			
Karlovarský kraj	19 (6.5)	107.1	1.40	174.9	1040.9 / 3008.1	13.4 % / 4.5 %			
ČR	2749 (25.7)	320.5	1.30	521.6	1935.4 / 4320.2	18.3 % / 7.5 %			

^{*}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	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	137.9 (69%)	212.6 (49%)	986.5 (44%)	1023.9 (26%)	438.8 (23%)	319.3 (60%)	379.9 (67%)	245.0 (53%)	184.1 (60%)
Středočeský kraj	90.9 (24%)	139.3 (32%)	641.4 (46%)	709.7 (26%)	392.9 (58%)	261.2 (77%)	291.4 (60%)	211.7 (86%)	106.1 (58%)
Jihočeský kraj	140.0 (75%)	240.1 (58%)	879.9 (33%)	1217.5 (47%)	627.3 (-3%)	300.3 (30%)	402.4 (44%)	252.1 (50%)	168.6 (74%)
Plzeňský kraj	93.7 (42%)	191.4 (40%)	747.2 (19%)	1085.5 (82%)	496.6 (91%)	337.7 (53%)	386.2 (65%)	231.4 (73%)	133.2 (88%)
Karlovarský kraj	24.5 (-60%)	12.1 (-75%)	239.4 (34%)	177.4 (-8%)	110.0 (20%)	136.4 (128%)	128.3 (90%)	80.4 (47%)	57.6 (133%)
Ústecký kraj	41.6 (0%)	91.1 (130%)	282.2 (41%)	478.8 (107%)	308.1 (170%)	162.8 (33%)	193.2 (89%)	128.2 (79%)	77.3 (85%)
Liberecký kraj	36.0 (400%)	76.0 (267%)	189.0 (77%)	476.4 (107%)	294.4 (53%)	210.6 (98%)	192.3 (81%)	106.4 (60%)	47.3 (16%)
Královéhradecký kraj	47.9 (299%)	95.6 (434%)	259.4 (29%)	444.5 (186%)	237.1 (66%)	137.0 (39%)	144.9 (72%)	98.2 (91%)	52.0 (34%)
Pardubický kraj	125.9 (61%)	152.5 (47%)	510.9 (42%)	769.9 (107%)	487.6 (135%)	219.6 (25%)	245.2 (79%)	170.6 (56%)	103.1 (46%)
Kraj Vysočina	92.8 (200%)	114.1 (12%)	564.8 (24%)	650.6 (31%)	581.9 (83%)	243.0 (56%)	268.6 (81%)	174.2 (102%)	105.9 (139%)
Jihomoravský kraj	70.2 (22%)	148.4 (84%)	727.4 (59%)	1173.1 (69%)	958.3 (85%)	458.5 (81%)	461.7 (81%)	303.7 (84%)	203.8 (115%)
Olomoucký kraj	133.2 (62%)	192.8 (12%)	914.4 (52%)	1377.7 (27%)	1020.1 (28%)	420.9 (53%)	522.8 (58%)	289.1 (47%)	162.8 (47%)
Zlínský kraj	113.4 (54%)	208.9 (106%)	871.2 (108%)	1541.1 (117%)	661.2 (128%)	381.9 (103%)	396.5 (107%)	264.7 (97%)	147.7 (66%)
Moravskoslezský kraj	124.8 (41%)	226.7 (69%)	836.4 (32%)	1264.0 (36%)	715.5 (6%)	397.5 (47%)	503.7 (52%)	333.9 (62%)	250.5 (55%)
ČR	97.2 (50%)	162.4 (56%)	675.2 (44%)	932.6 (51%)	554.1 (48%)	306.2 (60%)	350.2 (67%)	227.5 (69%)	144.6 (69%)

		Počty a relat	ivní pozitivita	indikovaných	testů dle věk	ových katego	rií obyvatel:		
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	524 (9.5%)	1858 (4.5%)	10063 (5.8%)	4196 (7.8%)	1636 (6.6%)	3330 (5.0%)	9201 (8.1%)	2913 (8.3%)	1649 (13.8%)
Středočeský kraj	394 (8.1%)	1381 (4.4%)	8533 (5.5%)	4106 (7.5%)	1751 (7.2%)	2402 (6.4%)	7058 (8.8%)	2317 (11.7%)	1078 (15.2%)
Jihočeský kraj	180 (11.7%)	468 (9.0%)	2546 (10.5%)	1564 (16.6%)	740 (13.8%)	1032 (11.1%)	2805 (16.8%)	1097 (18.6%)	759 (22.3%)
Plzeňský kraj	149 (8.1%)	419 (6.4%)	3104 (6.7%)	1760 (10.6%)	656 (10.8%)	1038 (8.8%)	2636 (12.6%)	1012 (13.1%)	692 (13.7%)
Karlovarský kraj	31 (6.5%)	104 (1.9%)	741 (4.2%)	426 (4.5%)	223 (4.5%)	315 (5.1%)	817 (8.0%)	414 (6.5%)	163 (10.4%)
Ústecký kraj	140 (5.7%)	291 (6.2%)	2729 (4.2%)	1709 (7.9%)	836 (6.5%)	1369 (5.6%)	3497 (7.3%)	1420 (7.7%)	737 (11.4%)
Liberecký kraj	72 (6.9%)	238 (4.2%)	1248 (3.5%)	1044 (7.7%)	507 (6.9%)	717 (7.5%)	1797 (8.4%)	659 (8.6%)	378 (7.4%)
Královéhradecký kraj	99 (8.1%)	336 (4.2%)	1832 (4.0%)	1080 (8.1%)	644 (4.3%)	1007 (3.7%)	2130 (6.1%)	972 (6.1%)	641 (7.3%)
Pardubický kraj	142 (13.4%)	321 (7.2%)	2177 (6.6%)	1559 (8.7%)	836 (8.9%)	1205 (6.3%)	2649 (8.8%)	1090 (10.0%)	707 (11.2%)
Kraj Vysočina	115 (10.4%)	278 (5.4%)	1620 (7.8%)	1161 (8.4%)	709 (11.3%)	932 (7.5%)	2080 (12.7%)	849 (13.1%)	415 (19.0%)
Jihomoravský kraj	273 (9.5%)	914 (5.0%)	5063 (8.8%)	3244 (13.7%)	1688 (16.4%)	2906 (11.7%)	7508 (14.0%)	2700 (16.0%)	1764 (19.6%)
Olomoucký kraj	144 (15.3%)	415 (7.7%)	1928 (13.8%)	1205 (21.7%)	761 (20.4%)	1136 (13.3%)	2908 (20.6%)	1167 (19.4%)	750 (21.5%)
Zlínský kraj	154 (12.3%)	458 (7.4%)	3035 (8.4%)	2101 (14.6%)	911 (10.4%)	1474 (9.2%)	3401 (12.5%)	1485 (12.8%)	828 (15.6%)
Moravskoslezský kraj	306 (11.4%)	1013 (6.0%)	6860 (7.0%)	4322 (11.0%)	2240 (10.0%)	3099 (8.5%)	7833 (12.3%)	3478 (13.2%)	1818 (21.6%)
ČR	2724 (9.9%)	8503 (5.5%)	51516 (6.8%)	29502 (10.6%)	14169 (10.1%)	22134 (7.9%)	56544 (11.1%)	21646 (12.2%)	12407 (16.3%)

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	135 (8.9%)	180 (3.9%)	598 (10.4%)	300 (16.7%)	219 (12.3%)	966 (8.8%)	2432 (12.4%)	1103 (11.3%)	983 (15.4%)
Středočeský kraj	107 (6.5%)	167 (5.4%)	614 (8.1%)	384 (11.2%)	243 (9.5%)	759 (12.1%)	2200 (13.3%)	904 (17.3%)	707 (18.4%)
Jihočeský kraj	69 (7.2%)	84 (7.1%)	198 (23.2%)	131 (42.7%)	86 (36.0%)	328 (19.5%)	877 (31.2%)	525 (27.6%)	565 (23.2%)
Plzeňský kraj	45 (4.4%)	73 (5.5%)	216 (9.7%)	108 (21.3%)	123 (19.5%)	438 (11.9%)	1210 (16.7%)	623 (14.9%)	582 (13.9%)
Karlovarský kraj	11 (0.0%)	8 (0.0%)	16 (18.8%)	14 (14.3%)	18 (11.1%)	76 (14.5%)	167 (16.2%)	121 (11.6%)	99 (13.1%)
Ústecký kraj	52 (5.8%)	50 (0.0%)	102 (6.9%)	72 (9.7%)	75 (16.0%)	299 (13.4%)	779 (14.5%)	415 (15.7%)	455 (14.5%)
Liberecký kraj	28 (0.0%)	25 (4.0%)	76 (3.9%)	50 (16.0%)	54 (20.4%)	221 (12.7%)	548 (13.7%)	229 (13.5%)	237 (8.0%)
Královéhradecký kraj	40 (5.0%)	39 (2.6%)	63 (7.9%)	31 (38.7%)	44 (13.6%)	196 (8.7%)	382 (16.0%)	270 (10.4%)	350 (10.3%)
Pardubický kraj	62 (6.5%)	47 (0.0%)	86 (10.5%)	70 (18.6%)	71 (21.1%)	274 (17.5%)	679 (16.2%)	376 (17.6%)	466 (12.9%)
Kraj Vysočina	39 (7.7%)	62 (3.2%)	140 (20.7%)	119 (17.6%)	91 (30.8%)	260 (18.1%)	623 (20.4%)	345 (21.2%)	311 (22.2%)
Jihomoravský kraj	99 (7.1%)	183 (4.4%)	842 (12.2%)	605 (20.3%)	410 (29.5%)	1310 (17.9%)	3567 (18.7%)	1343 (22.0%)	1311 (20.3%)
Olomoucký kraj	55 (10.9%)	61 (6.6%)	146 (33.6%)	100 (61.0%)	115 (40.0%)	389 (25.7%)	906 (39.5%)	500 (27.0%)	545 (21.7%)
Zlínský kraj	56 (7.1%)	57 (10.5%)	113 (22.1%)	78 (51.3%)	79 (26.6%)	303 (24.8%)	718 (28.1%)	459 (24.0%)	576 (18.8%)
Moravskoslezský kraj	83 (12.0%)	78 (5.1%)	199 (22.6%)	143 (36.4%)	136 (28.7%)	630 (22.5%)	1637 (29.0%)	1020 (26.9%)	1124 (26.0%)
ČR	882 (7.4%)	1117 (4.7%)	3416 (13.4%)	2206 (23.2%)	1776 (22.9%)	6508 (16.0%)	16793 (19.6%)	8270 (19.5%)	8330 (18.5%)

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	389 (9.8%)	1678 (4.6%)	9465 (5.5%)	3896 (7.1%)	1417 (5.7%)	2364 (3.4%)	6769 (6.5%)	1810 (6.5%)	666 (11.4%)
Středočeský kraj	287 (8.7%)	1214 (4.3%)	7919 (5.3%)	3722 (7.1%)	1508 (6.8%)	1643 (3.8%)	4858 (6.7%)	1413 (8.1%)	371 (9.2%)
Jihočeský kraj	111 (14.4%)	384 (9.4%)	2348 (9.4%)	1433 (14.2%)	654 (10.9%)	704 (7.2%)	1928 (10.2%)	572 (10.3%)	194 (19.6%)
Plzeňský kraj	104 (9.6%)	346 (6.6%)	2888 (6.5%)	1652 (9.9%)	533 (8.8%)	600 (6.5%)	1426 (9.1%)	389 (10.3%)	110 (12.7%)
Karlovarský kraj	20 (10.0%)	96 (2.1%)	725 (3.9%)	412 (4.1%)	205 (3.9%)	239 (2.1%)	650 (5.8%)	293 (4.4%)	64 (6.3%)
Ústecký kraj	88 (5.7%)	241 (7.5%)	2627 (4.1%)	1637 (7.8%)	761 (5.5%)	1070 (3.4%)	2718 (5.2%)	1005 (4.5%)	282 (6.4%)
Liberecký kraj	44 (11.4%)	213 (4.2%)	1172 (3.5%)	994 (7.2%)	453 (5.3%)	496 (5.2%)	1249 (6.1%)	430 (6.0%)	141 (6.4%)
Královéhradecký kraj	59 (10.2%)	297 (4.4%)	1769 (3.8%)	1049 (7.2%)	600 (3.7%)	811 (2.5%)	1748 (3.9%)	702 (4.4%)	291 (3.8%)
Pardubický kraj	80 (18.8%)	274 (8.4%)	2091 (6.5%)	1489 (8.2%)	765 (7.7%)	931 (3.0%)	1970 (6.2%)	714 (6.0%)	241 (7.9%)
Kraj Vysočina	76 (11.8%)	216 (6.0%)	1480 (6.6%)	1042 (7.3%)	618 (8.4%)	672 (3.4%)	1457 (9.4%)	504 (7.5%)	104 (9.6%)
Jihomoravský kraj	174 (10.9%)	731 (5.2%)	4221 (8.1%)	2639 (12.2%)	1278 (12.1%)	1596 (6.6%)	3941 (9.8%)	1357 (10.0%)	453 (17.7%)
Olomoucký kraj	89 (18.0%)	354 (7.9%)	1782 (12.2%)	1105 (18.1%)	646 (16.9%)	747 (6.8%)	2002 (12.0%)	667 (13.6%)	205 (21.0%)
Zlínský kraj	98 (15.3%)	401 (7.0%)	2922 (7.9%)	2023 (13.1%)	832 (8.9%)	1171 (5.2%)	2683 (8.3%)	1026 (7.8%)	252 (8.3%)
Moravskoslezský kraj	223 (11.2%)	935 (6.1%)	6661 (6.6%)	4179 (10.1%)	2104 (8.7%)	2469 (4.9%)	6196 (7.8%)	2458 (7.5%)	694 (14.6%)
ČR	1842 (11.2%)	7386 (5.6%)	48100 (6.4%)	27296 (9.6%)	12393 (8.3%)	15626 (4.5%)	39751 (7.6%)	13376 (7.6%)	4077 (11.7%)

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 - 744 (685.7)	Prostějov - 1151 (1060.8)	Sokolov - 2.05	Prostějov - 34.4 %	Prostějov - 685.7; R:1.41
Ostrava-město - 1909 (601.6)	Ostrava-město - 3225 (1016.3)	Teplice - 2.02	Český Krumlov - 29.3 %	Ostrava-město - 601.6; R:1.30
Brno-venkov - 1263 (557.8)	České Budějovice - 1877 (954.7)	Cheb - 1.90	Šumperk - 28.1 %	Brno-venkov - 557.8; R:1.33
České Budějovice - 1065 (541.7)	Brno-venkov - 2049 (904.9)	Tachov - 1.82	Prachatice - 28.1 %	České Budějovice - 541.7; R:1.07
Brno-město - 1997 (522.2)	Brno-město - 3140 (821.1)	Nymburk - 1.79	České Budějovice - 19.1 %	Brno-město - 522.2; R:1.41
Prachatice - 244 (480.5)	Prachatice - 415 (817.3)	Most - 1.79	Strakonice - 18.8 %	Prachatice - 480.5; R:1.11
Frýdek-Místek - 985 (459.0)	Šumperk - 912 (760.2)	Trutnov - 1.79	Blansko - 18.6 %	Frýdek-Místek - 459.0; R:1.41
Šumperk - 547 (456.0)	Opava - 1315 (748.1)	Bruntál - 1.65	Brno-venkov - 17.6 %	Šumperk - 456.0; R:1.24
Domažlice - 248 (448.7)	Olomouc - 1729 (734.4)	Zlín - 1.64	Kroměříž - 16.8 %	Domažlice - 448.7; R:1.44
Strakonice - 309 (438.1)	Frýdek-Místek - 1562 (727.9)	Plzeň-jih - 1.63	Brno-město - 15.8 %	Strakonice - 438.1; R:1.55
Blansko - 474 (434.4)	Domažlice - 389 (703.8)	Chrudim - 1.55	Olomouc - 15.4 %	Blansko - 434.4; R:1.47
Rokycany - 214 (432.4)	Karviná - 1697 (699.0)	Vyškov - 1.55	Vyškov - 15.3 %	Rokycany - 432.4; R:1.43
Olomouc - 1012 (429.8)	Přerov - 897 (695.9)	Strakonice - 1.55	Bruntál - 15.2 %	Olomouc - 429.8; R:1.16
Zlín - 824 (429.7)	Praha-východ - 1314 (695.5)	Kroměříž - 1.52	Jihlava - 15.1 %	Zlín - 429.7; R:1.64
Vyškov - 394 (424.9)	Plzeň-město - 1317 (675.9)	Jeseník - 1.49	Trutnov - 13.7 %	Vyškov - 424.9; R:1.55
Praha-východ - 800 (423.4)	Strakonice - 470 (666.4)	Blansko - 1.47	Vsetín - 12.7 %	Praha-východ - 423.4; R:1.33
Opava - 742 (422.1)	Vsetín - 934 (658.2)	Litoměřice - 1.47	Mladá Boleslav - 12.4 %	Opava - 422.1; R:1.11
Vsetín - 593 (417.9)	Rokycany - 320 (646.6)	Uherské Hradiště - 1.46	Nový Jičín - 12.2 %	Vsetín - 417.9; R:1.38
Kroměříž - 436 (415.9)	Vyškov - 595 (641.6)	Znojmo - 1.46	Uherské Hradiště - 11.8 %	Kroměříž - 415.9; R:1.52
Plzeň-město - 784 (402.4)	Nový Jičín - 968 (639.4)	Náchod - 1.45	Znojmo - 11.7 %	Plzeň-město - 402.4; R:1.24
Karviná - 956 (393.8)	Blansko - 691 (633.3)	Pardubice - 1.45	Třebíč - 11.3 %	Karviná - 393.8; R:1.16
Jihlava - 439 (386.2)	Český Krumlov - 387 (631.1)	Kutná Hora - 1.45	Havlíčkův Brod - 11.2 %	Jihlava - 386.2; R:1.29
Český Krumlov - 231 (376.7)	Kroměříž - 654 (623.9)	Mladá Boleslav - 1.44	Zlín - 10.9 %	Český Krumlov - 376.7; R:1.27
Nový Jičín - 567 (374.5)	Zlín - 1163 (606.5)	Domažlice - 1.44	Žďár nad Sázavou - 10.8 %	Nový Jičín - 374.5; R:1.22
Přerov - 476 (369.3)	Praha - 8072 (604.6)	Rokycany - 1.43	Příbram - 10.6 %	Přerov - 369.3; R:1.16
Praha - 4876 (365.2)	Praha-západ - 920 (604.1)	Prostějov - 1.41	Ostrava-město - 10.1 %	Praha - 365.2; R:1.24
Beroun - 347 (359.9)	Jihlava - 676 (594.7)	Frýdek-Místek - 1.41	Ústí nad Labem - 9.8 %	Beroun - 359.9; R:1.38
Praha-západ - 527 (346.1)	Kolín - 608 (585.0)	Brno-město - 1.41	Jičín - 9.2 %	Praha-západ - 346.1; R:1.19
Louny - 286 (331.2)	Beroun - 559 (579.9)	Česká Lípa - 1.40	Břeclav - 9.1 %	Louny - 331.2; R:1.28
Kolín - 335 (322.3)	Louny - 473 (547.7)	Benešov - 1.38	Kladno - 9.1 %	Kolín - 322.3; R:1.12

<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
2,749	109	10	58,449	58,594
z toho věk 65+: 285 (10.4 %)	z toho věk 65+: 69 (63.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 22,369 (38.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1,503 (2.6 %)
z toho věk 75+: 136 (4.9 %)	z toho věk 75+: 49 (45.0 %)	10 (100.0 %)	z toho Ag: 36,080 (61.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 235 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
399	16	0	12,280	8,593
z toho věk 65+: 42 (10.5 %)	z toho věk 65+: 13 (81.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,509 (36.7 %)	z toho hospitalizovaní: 135 (1.6 %)
z toho věk 75+: 20 (5.0 %)	z toho věk 75+: 10 (62.5 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,771 (63.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 34 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
329	11	0	7,172	6,747
z toho věk 65+: 23 (7.0 %)	z toho věk 65+: 8 (72.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,786 (38.8 %)	z toho hospitalizovaní: 79 (1.2 %)
z toho věk 75+: 9 (2.7 %)	z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,386 (61.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 21 (0.3 %)

<u>Jihočeský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
115	11	0	1,785	4,341
z toho věk 65+: 15 (13.0 %)	z toho věk 65+: 6 (54.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 380 (21.3 %)	z toho hospitalizovaní: 130 (3.0 %)
z toho věk 75+: 4 (3.5 %)	z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,405 (78.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
135	1	0	3,217	3,450
z toho věk 65+: 16 (11.9 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,210 (37.6 %)	z toho hospitalizovaní: 59 (1.7 %)
z toho věk 75+: 8 (5.9 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,007 (62.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19	0	0	1,016	509
z toho věk 65+: 6 (31.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 223 (21.9 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (2.2 %)
z toho věk 75+: 2 (10.5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 793 (78.1 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
123	3	0	4,457	2,225
z toho věk 65+: 15 (12.2 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,200 (26.9 %)	z toho hospitalizovaní: 80 (3.6 %)
z toho věk 75+: 4 (3.3 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,257 (73.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (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
22	2	0	1,268	991
z toho věk 65+: 3 (13.6 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 492 (38.8 %)	z toho hospitalizovaní: 17 (1.7 %)
z toho věk 75+: 2 (9.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 776 (61.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
120	2	0	2,593	1,086
z toho věk 65+: 8 (6.7 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,250 (48.2 %)	z toho hospitalizovaní: 23 (2.1 %)
z toho věk 75+: 3 (2.5 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,343 (51.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (0.8 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
103	1	0	2,123	2,135
z toho věk 65+: 10 (9.7 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 796 (37.5 %)	z toho hospitalizovaní: 57 (2.7 %)
z toho věk 75+: 3 (2.9 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,327 (62.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
48	6	0	1,036	2,204
z toho věk 65+: 4 (8.3 %)	z toho věk 65+: 4 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 485 (46.8 %)	z toho hospitalizovaní: 65 (2.9 %)
z toho věk 75+: 3 (6.3 %)	z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 551 (53.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
420	19	5	6,158	8,049
z toho věk 65+: 35 (8.3 %)	z toho věk 65+: 9 (47.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,550 (41.4 %)	z toho hospitalizovaní: 310 (3.9 %)
z toho věk 75+: 24 (5.7 %)	z toho věk 75+: 6 (31.6 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 3,608 (58.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 56 (0.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
203	3	3	2,538	5,067
z toho věk 65+: 23 (11.3 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,110 (43.7 %)	z toho hospitalizovaní: 86 (1.7 %)
z toho věk 75+: 9 (4.4 %)	z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,428 (56.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 13 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
216	2	1	2,706	3,425
z toho věk 65+: 18 (8.3 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,113 (41.1 %)	z toho hospitalizovaní: 116 (3.4 %)
z toho věk 75+: 10 (4.6 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,593 (58.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 21 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
496	32	1	8,653	9,738
z toho věk 65+: 67 (13.5 %)	z toho věk 65+: 21 (65.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,581 (41.4 %)	z toho hospitalizovaní: 335 (3.4 %)
z toho věk 75+: 35 (7.1 %)	z toho věk 75+: 13 (40.6 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 5,072 (58.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 34 (0.3 %)