

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

Denní aktualizace ze dne 11. 10. 2021 na den 12. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 13. 10. 2021 00:34)

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: 1,511

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,108

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 403 (36.4 %)

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

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.27

*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 (182), Ostrava-město (111), České Budějovice (93), Brno-město (59), Karviná (54), Opava (45), Olomouc (45), Přerov (41), Frýdek-Místek (41), Plzeň-město (39), Brno-venkov (39), Praha-východ (38), Vsetín (34), Nový Jičín (33), Zlín (28).

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	287 (24.1)	110.7	1.32	184.2	1385.9 / 3416.4	9.7 % / 4.1 %
Jihočeský kraj	178 (27.7)	95.7	1.26	163.2	769.8 / 2438.2	11.5 % / 6.4 %
Hlavní město Praha	181 (13.6)	79.9	1.16	149.0	1324.6 / 4311.6	4.0 % / 3.1 %
Olomoucký kraj	125 (19.8)	76.8	1.40	120.4	692.9 / 2734.2	10.5 % / 6.1 %
Jihomoravský kraj	161 (13.5)	69.9	1.26	126.5	988.4 / 2543.4	5.9 % / 4.2 %
Plzeňský kraj	107 (18.1)	63.6	1.33	110.0	840.7 / 3404.0	4.5 % / 5.3 %
Zlínský kraj	91 (15.7)	60.3	1.18	103.1	1163.7 / 2697.7	7.4 % / 2.8 %
Středočeský kraj	156 (11.2)	58.2	1.08	108.9	985.8 / 2879.8	4.0 % / 3.4 %
Pardubický kraj	45 (8.6)	41.5	1.29	71.3	992.8 / 2502.4	3.9 % / 2.2 %
Ústecký kraj	56 (6.9)	37.6	1.15	72.6	857.2 / 2713.8	4.3 % / 2.1 %
Kraj Vysočina	36 (7.1)	35.2	1.03	62.5	776.5 / 2043.2	3.5 % / 2.6 %
Karlovarský kraj	23 (7.8)	30.7	1.88	43.3	694.5 / 2244.7	5.4 % / 2.5 %
Liberecký kraj	28 (6.3)	27.8	1.05	49.9	709.4 / 2059.3	2.3 % / 3.0 %
Královéhradecký kraj	35 (6.4)	23.8	1.18	43.8	852.2 / 2827.9	3.1 % / 1.1 %
ČR	1511 (14.1)	64.6	1.23	113.7	1002.8 / 3007.9	5.8 % / 3.5 %

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

EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL: 7denní počty nových případů na 100tis. obyv. dané věkové třídy (týdenní změna v %)									
Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	33.9 (7%)	56.5 (108%)	253.1 (28%)	160.7 (-17%)	109.1 (-13%)	103.5 (69%)	70.6 (11%)	57.6 (19%)	37.1 (-2%)
Středočeský kraj	21.6 (11%)	43.8 (268%)	128.9 (10%)	170.5 (50%)	74.4 (-7%)	51.2 (-6%)	60.9 (11%)	44.0 (30%)	21.1 (-7%)
Jihočeský kraj	50.0 (67%)	98.0 (43%)	147.1 (54%)	250.0 (138%)	256.8 (69%)	126.8 (53%)	105.1 (27%)	58.4 (31%)	32.1 (-4%)
Plzeňský kraj	22.0 (0%)	38.3 ()	150.0 (96%)	241.2 (62%)	110.9 (53%)	74.9 (25%)	68.9 (35%)	33.4 (-5%)	16.4 (-13%)
Karlovarský kraj	24.5 ()	12.1 ()	72.4 (552%)	54.0 (134%)	82.5 (351%)	39.9 (71%)	33.8 (107%)	6.8 (-34%)	21.4 (337%)
Ústecký kraj	16.6 (0%)	43.6 (38%)	106.1 (-7%)	66.5 (-17%)	61.6 (43%)	45.4 (22%)	41.3 (5%)	19.5 (11%)	13.5 (38%)
Liberecký kraj	21.6 ()	13.8 (100%)	79.1 (77%)	61.5 (100%)	24.0 (-43%)	32.6 (-12%)	24.2 (14%)	23.8 (111%)	14.3 (-24%)
Královéhradecký kraj	6.0 (-67%)	12.0 ()	26.2 (-40%)	25.2 (-25%)	29.6 (0%)	40.4 (5%)	29.1 (31%)	22.4 (91%)	12.4 (68%)
Pardubický kraj	12.0 (-50%)	18.3 (-25%)	66.1 (5%)	107.4 (140%)	67.4 (18%)	51.8 (4%)	49.2 (38%)	30.0 (70%)	17.7 (216%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	31.7 (150%)	44.7 (56%)	83.7 (20%)	74.1 (40%)	49.3 (28%)	43.2 (24%)	26.3 (85%)	9.5 (-37%)
Jihomoravský kraj	20.1 (-33%)	57.8 (91%)	114.0 (61%)	127.6 (27%)	137.3 (39%)	79.8 (-25%)	76.7 (20%)	52.8 (19%)	43.0 (117%)
Olomoucký kraj	35.9 (40%)	60.9 (50%)	135.0 (104%)	252.5 (127%)	216.1 (257%)	69.6 (-4%)	83.8 (74%)	42.6 (64%)	32.4 (72%)
Zlínský kraj	34.0 (50%)	28.2 (-55%)	112.1 (77%)	103.0 (14%)	109.4 (53%)	68.4 (11%)	72.4 (70%)	45.7 (33%)	30.2 (42%)
Moravskoslezský kraj	55.5 (150%)	36.4 (-7%)	221.1 (94%)	290.5 (68%)	279.9 (61%)	117.0 (10%)	127.3 (51%)	65.4 (58%)	45.7 (36%)
ČR	27.9 (27%)	44.0 (64%)	136.7 (42%)	156.8 (43%)	126.2 (42%)	74.4 (13%)	69.5 (29%)	42.9 (34%)	27.8 (28%)

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	234 (6.0%)	884 (2.5%)	5283 (3.5%)	1985 (3.7%)	1052 (2.3%)	2289 (2.1%)	5514 (3.2%)	1823 (3.2%)	979 (7.6%)
Středočeský kraj	167 (7.2%)	520 (3.8%)	3521 (3.1%)	1968 (5.2%)	1102 (2.6%)	1732 (2.4%)	4346 (3.6%)	1653 (4.4%)	651 (7.2%)
Jihočeský kraj	130 (6.2%)	263 (7.2%)	919 (5.5%)	673 (10.0%)	455 (10.5%)	805 (7.0%)	1529 (8.5%)	628 (8.9%)	337 (11.3%)
Plzeňský kraj	68 (5.9%)	140 (4.3%)	893 (4.9%)	645 (8.4%)	329 (4.9%)	727 (3.6%)	1681 (5.0%)	688 (3.9%)	387 (4.4%)
Karlovarský kraj	19 (10.5%)	68 (1.5%)	387 (2.8%)	232 (2.6%)	199 (4.0%)	311 (3.2%)	650 (3.4%)	262 (1.1%)	141 (5.0%)
Ústecký kraj	87 (4.6%)	228 (5.7%)	1347 (3.3%)	835 (2.2%)	516 (2.7%)	1077 (2.2%)	2368 (2.4%)	959 (1.6%)	395 (3.8%)
Liberecký kraj	56 (5.4%)	108 (1.9%)	520 (4.2%)	358 (3.4%)	218 (1.8%)	470 (2.3%)	1052 (2.3%)	476 (1.9%)	296 (3.4%)
Královéhradecký kraj	38 (2.6%)	137 (1.5%)	966 (0.7%)	545 (1.3%)	372 (1.3%)	772 (1.9%)	1443 (1.8%)	666 (1.8%)	388 (2.6%)
Pardubický kraj	83 (1.2%)	141 (1.4%)	738 (2.6%)	628 (3.3%)	444 (2.7%)	839 (2.5%)	1720 (3.4%)	749 (2.7%)	443 (2.7%)
Kraj Vysočina	57 (3.5%)	147 (2.7%)	616 (2.6%)	416 (3.8%)	329 (2.7%)	790 (2.3%)	1409 (3.0%)	590 (3.2%)	216 (4.2%)
Jihomoravský kraj	149 (4.7%)	447 (5.1%)	1758 (4.4%)	1072 (4.8%)	939 (5.3%)	2121 (3.5%)	4200 (5.0%)	1592 (5.8%)	1111 (7.8%)
Olomoucký kraj	80 (8.8%)	146 (8.2%)	566 (6.9%)	447 (13.0%)	388 (7.0%)	745 (4.0%)	1475 (7.5%)	638 (5.5%)	383 (10.2%)
Zlínský kraj	81 (8.6%)	214 (3.3%)	1266 (3.2%)	630 (3.7%)	602 (3.3%)	1174 (2.8%)	2157 (4.2%)	1066 (3.9%)	540 (6.5%)
Moravskoslezský kraj	196 (10.2%)	481 (2.9%)	3155 (4.6%)	2211 (5.8%)	1610 (5.7%)	2432 (4.1%)	5120 (5.9%)	2337 (4.6%)	1023 (6.1%)
ČR	1446 (6.4%)	3928 (3.7%)	21959 (3.7%)	12659 (5.0%)	8577 (4.2%)	16440 (3.1%)	34866 (4.3%)	14196 (4.0%)	7310 (6.3%)

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	94 (2.1%)	120 (0.8%)	354 (2.8%)	188 (3.7%)	164 (4.3%)	714 (3.2%)	1775 (4.4%)	695 (3.9%)	593 (5.9%)
Středočeský kraj	68 (1.5%)	114 (1.8%)	412 (1.9%)	279 (5.7%)	218 (2.8%)	621 (2.9%)	1535 (4.0%)	659 (6.5%)	415 (8.0%)
Jihočeský kraj	43 (0.0%)	68 (2.9%)	90 (4.4%)	63 (27.0%)	84 (21.4%)	308 (11.0%)	570 (12.5%)	282 (12.1%)	243 (10.7%)
Plzeňský kraj	29 (3.4%)	51 (0.0%)	104 (5.8%)	83 (10.8%)	91 (5.5%)	387 (4.1%)	908 (5.3%)	414 (3.9%)	317 (3.5%)
Karlovarský kraj	8 (12.5%)	12 (0.0%)	21 (4.8%)	10 (0.0%)	21 (14.3%)	82 (8.5%)	169 (4.7%)	68 (2.9%)	81 (6.2%)
Ústecký kraj	52 (1.9%)	44 (0.0%)	65 (7.7%)	33 (0.0%)	58 (13.8%)	306 (4.2%)	554 (4.2%)	294 (3.7%)	229 (4.4%)
Liberecký kraj	36 (0.0%)	39 (2.6%)	28 (0.0%)	13 (0.0%)	62 (3.2%)	165 (3.0%)	335 (2.7%)	191 (1.6%)	201 (2.5%)
Královéhradecký kraj	25 (0.0%)	42 (0.0%)	49 (2.0%)	29 (3.4%)	54 (1.9%)	182 (3.3%)	291 (3.1%)	183 (4.4%)	196 (3.6%)
Pardubický kraj	50 (0.0%)	41 (0.0%)	51 (3.9%)	36 (8.3%)	67 (4.5%)	220 (5.0%)	504 (6.3%)	267 (1.9%)	317 (2.8%)
Kraj Vysočina	28 (3.6%)	44 (2.3%)	57 (5.3%)	39 (7.7%)	47 (6.4%)	270 (3.3%)	508 (3.3%)	247 (3.2%)	143 (2.8%)
Jihomoravský kraj	56 (1.8%)	99 (4.0%)	276 (4.3%)	176 (7.4%)	274 (8.8%)	1053 (4.7%)	2081 (5.5%)	896 (7.1%)	882 (7.5%)
Olomoucký kraj	33 (3.0%)	42 (7.1%)	66 (16.7%)	43 (32.6%)	87 (9.2%)	254 (8.3%)	550 (11.6%)	276 (7.2%)	284 (9.2%)
Zlínský kraj	36 (2.8%)	33 (0.0%)	46 (2.2%)	29 (0.0%)	83 (6.0%)	264 (4.9%)	515 (7.8%)	309 (7.8%)	341 (8.5%)
Moravskoslezský kraj	75 (1.3%)	57 (0.0%)	118 (9.3%)	99 (14.1%)	186 (10.2%)	552 (7.4%)	1115 (12.6%)	669 (9.9%)	601 (7.3%)
ČR	633 (1.7%)	809 (1.7%)	1743 (4.3%)	1121 (8.7%)	1503 (7.5%)	5426 (4.9%)	11492 (6.2%)	5487 (6.0%)	4854 (6.4%)

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	140 (8.6%)	764 (2.7%)	4929 (3.5%)	1797 (3.7%)	888 (1.9%)	1575 (1.6%)	3739 (2.7%)	1128 (2.8%)	386 (10.1%)
Středočeský kraj	99 (11.1%)	406 (4.4%)	3109 (3.2%)	1689 (5.1%)	884 (2.6%)	1111 (2.2%)	2811 (3.5%)	994 (2.9%)	236 (5.9%)
Jihočeský kraj	87 (9.2%)	195 (8.7%)	829 (5.7%)	610 (8.2%)	371 (8.1%)	497 (4.4%)	959 (6.2%)	346 (6.4%)	94 (12.8%)
Plzeňský kraj	39 (7.7%)	89 (6.7%)	789 (4.8%)	562 (8.0%)	238 (4.6%)	340 (2.9%)	773 (4.7%)	274 (4.0%)	70 (8.6%)
Karlovarský kraj	11 (9.1%)	56 (1.8%)	366 (2.7%)	222 (2.7%)	178 (2.8%)	229 (1.3%)	481 (2.9%)	194 (0.5%)	60 (3.3%)
Ústecký kraj	35 (8.6%)	184 (7.1%)	1282 (3.0%)	802 (2.2%)	458 (1.3%)	771 (1.4%)	1814 (1.9%)	665 (0.6%)	166 (3.0%)
Liberecký kraj	20 (15.0%)	69 (1.4%)	492 (4.5%)	345 (3.5%)	156 (1.3%)	305 (2.0%)	717 (2.1%)	285 (2.1%)	95 (5.3%)
Královéhradecký kraj	13 (7.7%)	95 (2.1%)	917 (0.7%)	516 (1.2%)	318 (1.3%)	590 (1.5%)	1152 (1.5%)	483 (0.8%)	192 (1.6%)
Pardubický kraj	33 (3.0%)	100 (2.0%)	687 (2.5%)	592 (3.0%)	377 (2.4%)	619 (1.6%)	1216 (2.1%)	482 (3.1%)	126 (2.4%)
Kraj Vysočina	29 (3.4%)	103 (2.9%)	559 (2.3%)	377 (3.4%)	282 (2.1%)	520 (1.7%)	901 (2.8%)	343 (3.2%)	73 (6.8%)
Jihomoravský kraj	93 (6.5%)	348 (5.5%)	1482 (4.5%)	896 (4.2%)	665 (3.9%)	1068 (2.4%)	2119 (4.6%)	696 (4.2%)	229 (9.2%)
Olomoucký kraj	47 (12.8%)	104 (8.7%)	500 (5.6%)	404 (10.9%)	301 (6.3%)	491 (1.8%)	925 (5.1%)	362 (4.1%)	99 (13.1%)
Zlínský kraj	45 (13.3%)	181 (3.9%)	1220 (3.2%)	601 (3.8%)	519 (2.9%)	910 (2.2%)	1642 (3.0%)	757 (2.4%)	199 (3.0%)
Moravskoslezský kraj	121 (15.7%)	424 (3.3%)	3037 (4.4%)	2112 (5.4%)	1424 (5.1%)	1880 (3.1%)	4005 (4.0%)	1668 (2.5%)	422 (4.3%)
ČR	813 (10.0%)	3119 (4.3%)	20216 (3.6%)	11538 (4.7%)	7074 (3.5%)	11014 (2.2%)	23374 (3.3%)	8709 (2.7%)	2456 (6.2%)

INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH

Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek	Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů > 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem > 0,94
Ostrava-město - 494 (155.7)	České Budějovice - 523 (266.0)	Domažlice - 4.27	Domažlice - 16.3 %	Ostrava-město - 155.7; R:1.45
České Budějovice - 293 (149.0)	Ostrava-město - 771 (243.0)	Pelhřimov - 3.33	Strakonice - 15.9 %	České Budějovice - 149.0; R:1.20
Opava - 259 (147.3)	Opava - 426 (242.4)	Sokolov - 2.75	Rokycany - 15.6 %	Opava - 147.3; R:1.42
Český Krumlov - 72 (117.4)	Mělník - 228 (207.3)	Louny - 2.31	České Budějovice - 15.2 %	Český Krumlov - 117.4; R:1.06
Mělník - 123 (111.8)	Český Krumlov - 123 (200.6)	Přerov - 2.16	Karlovy Vary - 13.9 %	Mělník - 111.8; R:1.05
Prostějov - 120 (110.6)	Rokycany - 85 (171.8)	Karlovy Vary - 2.00	Český Krumlov - 13.7 %	Prostějov - 110.6; R:1.40
Prachatice - 53 (104.4)	Strakonice - 119 (168.7)	Blansko - 1.97	Přerov - 13.6 %	Prachatice - 104.4; R:1.61
Přerov - 134 (104.0)	Brno-město - 638 (166.8)	Tábor - 1.88	Klatovy - 11.9 %	Přerov - 104.0; R:2.16
Rokycany - 50 (101.0)	Frýdek-Místek - 357 (166.4)	Děčín - 1.88	Prostějov - 11.9 %	Rokycany - 101.0; R:1.16
Karviná - 240 (98.9)	Prachatice - 80 (157.5)	Jičín - 1.75	Olomouc - 11.8 %	Karviná - 98.9; R:1.39
Brno-město - 364 (95.2)	Brno-venkov - 356 (157.2)	Rakovník - 1.67	Blansko - 11.2 %	Brno-město - 95.2; R:1.30
Strakonice - 67 (95.0)	Prostějov - 168 (154.8)	Chrudim - 1.65	Vyškov - 10.7 %	Strakonice - 95.0; R:1.14
Praha-východ - 170 (90.0)	Klatovy - 132 (153.0)	Prachatice - 1.61	Jindřichův Hradec - 10.5 %	Praha-východ - 90.0; R:1.35
Nový Jičín - 135 (89.2)	Karviná - 371 (152.8)	Plzeň-sever - 1.58	Ostrava-město - 10.5 %	Nový Jičín - 89.2; R:1.48
Brno-venkov - 199 (87.9)	Vsetín - 216 (152.2)	Jablonec nad Nisou - 1.56	Benešov - 10.4 %	Brno-venkov - 87.9; R:1.24
Vsetín - 124 (87.4)	Praha - 1989 (149.0)	Příbram - 1.53	Kroměříž - 9.0 %	Vsetín - 87.4; R:1.15
Domažlice - 47 (85.0)	Praha-východ - 280 (148.2)	Nový Jičín - 1.48	Louny - 8.7 %	Domažlice - 85.0; R:4.27
Praha - 1067 (79.9)	Přerov - 186 (144.3)	Ostrava-město - 1.45	Prachatice - 8.7 %	Praha - 79.9; R:1.16
Louny - 67 (77.6)	Praha-západ - 218 (143.2)	Česká Lípa - 1.42	Opava - 8.6 %	Louny - 77.6; R:2.31
Frýdek-Místek - 164 (76.4)	Nový Jičín - 215 (142.0)	Opava - 1.42	Nový Jičín - 8.5 %	Praha-západ - 74.9; R:1.08
Praha-západ - 114 (74.9)	Beroun - 124 (128.6)	Plzeň-jih - 1.41	Vsetín - 8.1 %	Beroun - 72.6; R:0.99
Klatovy - 63 (73.0)	Nymburk - 129 (127.0)	Prostějov - 1.40	Brno-venkov - 8.1 %	Olomouc - 65.0; R:1.32
Beroun - 70 (72.6)	Vyškov - 110 (118.6)	Písek - 1.39	Břeclav - 7.8 %	Pardubice - 64.2; R:1.38
Olomouc - 153 (65.0)	Šumperk - 141 (117.5)	Karviná - 1.39	Plzeň-sever - 7.8 %	Plzeň-město - 63.6; R:1.38
Pardubice - 113 (64.2)	Most - 130 (117.2)	Pardubice - 1.38	Plzeň-město - 7.7 %	Blansko - 61.4; R:1.97
Plzeň-město - 124 (63.6)	Břeclav - 130 (111.6)	Plzeň-město - 1.38	Písek - 7.5 %	Plzeň-sever - 60.7; R:1.58
Blansko - 67 (61.4)	Plzeň-město - 211 (108.3)	Zlín - 1.35	Semily - 7.5 %	Vyškov - 60.4; R:1.19
Plzeň-sever - 49 (60.7)	Třebíč - 119 (107.9)	Praha-východ - 1.35	Tábor - 7.2 %	Šumperk - 60.0; R:1.00
Vyškov - 56 (60.4)	Blansko - 117 (107.2)	Jindřichův Hradec - 1.34	Šumperk - 7.1 %	Karlovy Vary - 59.5; R:2.00
Šumperk - 72 (60.0)	Kladno - 178 (106.7)	Olomouc - 1.32	Praha-východ - 7.1 %	Kladno - 59.3; R:1.15

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
1,511 z toho věk 65+: 117 (7.7 %) z toho věk 75+: 60 (4.0 %)	42 z toho věk 65+: 24 (57.1 %) z toho věk 75+: 14 (33.3 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	53,750 z toho PCR: 23,074 (42.9 %) z toho Ag: 30,676 (57.1 %)	12,272 z toho hospitalizovaní: 388 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 98 (0.8 %)

Hlavní město Praha				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
181 z toho věk 65+: 14 (7.7 %) z toho věk 75+: 8 (4.4 %)	10 z toho věk 65+: 6 (60.0 %) z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,931 z toho PCR: 4,792 (48.3 %) z toho Ag: 5,139 (51.7 %)	2,128 z toho hospitalizovaní: 70 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 29 (1.4 %)

Středočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
156 z toho věk 65+: 12 (7.7 %) z toho věk 75+: 7 (4.5 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,264 z toho PCR: 2,949 (47.1 %) z toho Ag: 3,315 (52.9 %)	1,672 z toho hospitalizovaní: 23 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.5 %)

Jihočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
178 z toho věk 65+: 14 (7.9 %) z toho věk 75+: 4 (2.2 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,177 z toho PCR: 1,460 (46.0 %) z toho Ag: 1,717 (54.0 %)	1,015 z toho hospitalizovaní: 34 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.7 %)

Plzeňský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
107 z toho věk 65+: 8 (7.5 %) z toho věk 75+: 1 (0.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,110 z toho PCR: 996 (32.0 %) z toho Ag: 2,114 (68.0 %)	640 z toho hospitalizovaní: 13 (2.0 %) 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
23 z toho věk 65+: 2 (8.7 %) z toho věk 75+: 2 (8.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	916 z toho PCR: 336 (36.7 %) z toho Ag: 580 (63.3 %)	95 z toho hospitalizovaní: 2 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.1 %)

Ústecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
56 z toho věk 65+: 4 (7.1 %) z toho věk 75+: 1 (1.8 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,019 z toho PCR: 1,111 (36.8 %) z toho Ag: 1,908 (63.2 %)	587 z toho hospitalizovaní: 22 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (1.2 %)

Liberecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
28 z toho věk 65+: 1 (3.6 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,681 z toho PCR: 855 (50.9 %) z toho Ag: 826 (49.1 %)	92 z toho hospitalizovaní: 5 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.1 %)

Královéhradecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
35 z toho věk 65+: 2 (5.7 %) z toho věk 75+: 2 (5.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,052 z toho PCR: 647 (31.5 %) z toho Ag: 1,405 (68.5 %)	128 z toho hospitalizovaní: 6 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (2.3 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
45 z toho věk 65+: 6 (13.3 %) z toho věk 75+: 1 (2.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,018 z toho PCR: 890 (44.1 %) z toho Ag: 1,128 (55.9 %)	404 z toho hospitalizovaní: 10 (2.5 %) 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
36 z toho věk 65+: 3 (8.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,028 z toho PCR: 840 (41.4 %) z toho Ag: 1,188 (58.6 %)	382 z toho hospitalizovaní: 5 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
161 z toho věk 65+: 24 (14.9 %) z toho věk 75+: 17 (10.6 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 5 (71.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	5,149 z toho PCR: 2,159 (41.9 %) z toho Ag: 2,990 (58.1 %)	1,441 z toho hospitalizovaní: 75 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (1.0 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
125 z toho věk 65+: 7 (5.6 %) z toho věk 75+: 7 (5.6 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,743 z toho PCR: 1,281 (46.7 %) z toho Ag: 1,462 (53.3 %)	737 z toho hospitalizovaní: 28 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
91 z toho věk 65+: 3 (3.3 %) z toho věk 75+: 1 (1.1 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,270 z toho PCR: 1,290 (39.4 %) z toho Ag: 1,980 (60.6 %)	579 z toho hospitalizovaní: 27 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
287 z toho věk 65+: 17 (5.9 %) z toho věk 75+: 9 (3.1 %)	8 z toho věk 65+: 4 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,293 z toho PCR: 2,874 (39.4 %) z toho Ag: 4,419 (60.6 %)	2,357 z toho hospitalizovaní: 68 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.6 %)