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

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

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 12. 10. 2021 00:36)

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: 1,345

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 797

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 548 (68.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.17 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.22

*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 (216), Ostrava-město (91), Brno-město (78), Opava (68), České Budějovice (57), Brno-venkov (36), Přerov (34), Prostějov (33), Plzeň-město (29), Frýdek-Místek (28), Praha-východ (27), Mělník (24), Karviná (24), Nový Jičín (22), Strakonice (21).

	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	239 (20.0)	105.5	1.28	165.7	1334.3 / 3373.3	9.3 % / 3.9 %			
Jihočeský kraj	123 (19.1)	86.7	1.22	138.3	745.7 / 2404.3	11.6 % / 5.7 %			
Hlavní město Praha	216 (16.2)	79.2	1.17	141.5	1303.7 / 4318.4	3.9 % / 3.1 %			
Jihomoravský kraj	184 (15.4)	66.4	1.16	117.0	962.0 / 2502.9	5.7 % / 4.3 %			
Olomoucký kraj	101 (16.0)	63.9	1.22	104.7	651.0 / 2650.3	9.8 % / 5.2 %			
Středočeský kraj	141 (10.1)	57.1	1.04	103.1	969.4 / 2894.6	4.2 % / 3.3 %			
Zlínský kraj	57 (9.8)	55.7	1.20	91.7	1134.9 / 2693.4	6.7 % / 2.7 %			
Plzeňský kraj	85 (14.4)	54.3	1.15	95.6	793.3 / 3313.6	4.2 % / 4.8 %			
Pardubický kraj	34 (6.5)	40.0	1.35	67.7	966.6 / 2512.0	4.3 % / 2.2 %			
Ústecký kraj	72 (8.8)	36.2	1.03	70.5	833.7 / 2687.6	4.0 % / 2.2 %			
Kraj Vysočina	32 (6.3)	35.0	1.09	58.8	771.3 / 1981.5	3.8 % / 2.6 %			
Karlovarský kraj	16 (5.5)	26.3	1.79	39.2	683.6 / 2244.4	5.2 % / 1.8 %			
Liberecký kraj	16 (3.6)	24.2	0.92	44.1	688.9 / 2072.0	2.4 % / 2.6 %			
Královéhradecký kraj	28 (5.1)	22.1	1.02	39.4	855.7 / 2862.2	2.9 % / 1.1 %			
ČR	1345 (12.6)	60.8	1.17	103.9	976.9 / 2987.5	5.6 % / 3.3 %			

^{*}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 (25%)	58.8 (117%)	256.6 (40%)	162.7 (-9%)	106.7 (-4%)	101.3 (73%)	66.9 (16%)	56.2 (37%)	40.7 (27%)
Středočeský kraj	26.0 (50%)	27.9 (101%)	111.3 (-10%)	173.6 (69%)	80.1 (13%)	53.4 (18%)	59.7 (19%)	41.9 (41%)	25.0 (58%)
Jihočeský kraj	40.0 (60%)	88.2 (80%)	120.1 (58%)	231.9 (256%)	210.5 (72%)	114.7 (77%)	104.1 (76%)	49.5 (33%)	27.6 (-5%)
Plzeňský kraj	22.0 (33%)	32.8 ()	114.5 (75%)	221.1 (53%)	82.0 (13%)	59.9 (0%)	61.1 (41%)	28.9 (-9%)	14.8 (6%)
Karlovarský kraj	24.5 ()	12.1 ()	50.1 (125%)	46.3 (100%)	82.5 ()	46.6 (181%)	24.5 (31%)	6.8 (-43%)	18.1 (269%)
Ústecký kraj	20.8 (25%)	47.5 (100%)	104.2 (-17%)	66.5 (-14%)	58.5 (46%)	40.7 (13%)	40.0 (6%)	16.9 (4%)	13.5 (47%)
Liberecký kraj	21.6 ()	13.8 (100%)	68.7 (54%)	41.0 (60%)	12.0 (-75%)	26.1 (-20%)	22.7 (25%)	20.0 (127%)	15.4 (-7%)
Královéhradecký kraj	6.0 (-67%)	6.0 ()	32.1 (-15%)	33.5 (60%)	29.6 (-14%)	31.6 (0%)	26.6 (31%)	19.4 (100%)	12.4 (114%)
Pardubický kraj	12.0 (-50%)	18.3 (-25%)	54.1 (-5%)	85.0 (73%)	77.8 (67%)	55.4 (11%)	51.1 (64%)	27.9 (69%)	13.9 (148%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	31.7 (150%)	38.3 (33%)	83.7 (13%)	84.6 (129%)	56.6 (121%)	42.5 (41%)	23.3 (77%)	8.5 (-40%)
Jihomoravský kraj	20.1 (-38%)	55.3 (145%)	100.9 (48%)	109.1 (13%)	130.0 (64%)	78.2 (-17%)	76.4 (33%)	50.5 (23%)	38.9 (168%)
Olomoucký kraj	35.9 (133%)	50.7 (25%)	104.4 (37%)	196.8 (96%)	151.3 (150%)	58.8 (-3%)	74.1 (61%)	33.4 (29%)	31.6 (109%)
Zlínský kraj	34.0 (201%)	39.5 (-22%)	100.6 (67%)	90.7 (10%)	90.4 (58%)	65.0 (30%)	65.3 (93%)	39.6 (22%)	32.6 (91%)
Moravskoslezský kraj	47.1 (184%)	39.2 (17%)	206.0 (117%)	251.2 (64%)	264.1 (98%)	124.1 (37%)	122.7 (85%)	61.2 (91%)	43.6 (45%)
ČR	27.3 (44%)	41.1 (76%)	123.9 (34%)	143.3 (45%)	115.4 (54%)	72.2 (26%)	66.4 (42%)	39.4 (40%)	27.4 (52%)

	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	218 (6.4%)	886 (2.5%)	5248 (3.7%)	1939 (3.7%)	1028 (1.7%)	2290 (1.9%)	5578 (2.9%)	1865 (3.2%)	976 (7.1%)
Středočeský kraj	167 (6.6%)	488 (2.7%)	3423 (2.6%)	1883 (5.0%)	1071 (2.9%)	1770 (2.1%)	4361 (3.3%)	1681 (4.2%)	674 (7.1%)
Jihočeský kraj	116 (5.2%)	248 (7.3%)	831 (5.4%)	589 (9.3%)	421 (8.6%)	780 (6.0%)	1507 (8.0%)	627 (7.2%)	336 (8.3%)
Plzeňský kraj	65 (6.2%)	128 (3.9%)	850 (4.2%)	674 (8.5%)	326 (4.0%)	700 (2.7%)	1632 (4.6%)	677 (3.5%)	403 (3.5%)
Karlovarský kraj	18 (11.1%)	67 (1.5%)	400 (1.8%)	220 (2.3%)	193 (3.6%)	320 (3.1%)	658 (1.8%)	280 (0.4%)	149 (5.4%)
Ústecký kraj	85 (4.7%)	233 (5.2%)	1345 (3.1%)	835 (2.5%)	510 (2.5%)	1080 (2.1%)	2441 (2.3%)	959 (1.7%)	394 (3.0%)
Liberecký kraj	56 (5.4%)	99 (2.0%)	483 (4.3%)	334 (2.4%)	218 (1.4%)	481 (2.1%)	1061 (2.4%)	485 (1.9%)	325 (3.7%)
Královéhradecký kraj	36 (2.8%)	145 (0.7%)	979 (0.8%)	535 (1.1%)	374 (1.1%)	777 (1.4%)	1489 (1.7%)	687 (1.3%)	402 (2.7%)
Pardubický kraj	81 (1.2%)	145 (0.7%)	725 (1.9%)	596 (2.7%)	436 (3.2%)	869 (2.2%)	1689 (3.3%)	754 (2.7%)	424 (2.4%)
Kraj Vysočina	60 (3.3%)	134 (3.0%)	583 (2.2%)	393 (3.3%)	326 (3.1%)	794 (2.3%)	1419 (3.2%)	583 (3.1%)	229 (4.4%)
Jihomoravský kraj	151 (5.3%)	417 (4.8%)	1685 (4.2%)	1030 (4.1%)	943 (4.5%)	2149 (3.4%)	4346 (5.1%)	1631 (5.2%)	1065 (7.2%)
Olomoucký kraj	73 (6.8%)	135 (7.4%)	507 (6.1%)	421 (10.9%)	366 (5.2%)	743 (3.2%)	1485 (6.9%)	663 (4.4%)	383 (9.7%)
Zlínský kraj	76 (6.6%)	187 (4.3%)	1135 (3.2%)	595 (3.2%)	605 (2.8%)	1231 (2.4%)	2230 (3.3%)	1094 (3.4%)	554 (6.5%)
Moravskoslezský kraj	178 (9.0%)	476 (2.5%)	2984 (4.4%)	2059 (5.2%)	1529 (5.0%)	2342 (3.9%)	5079 (5.2%)	2341 (4.1%)	1034 (5.5%)
ČR	1381 (5.9%)	3792 (3.4%)	21200 (3.5%)	12119 (4.6%)	8367 (3.6%)	16482 (2.8%)	35173 (3.9%)	14396 (3.6%)	7369 (5.8%)

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	89 (2.2%)	118 (0.8%)	350 (4.0%)	190 (4.2%)	158 (3.8%)	705 (3.4%)	1789 (4.0%)	711 (4.5%)	581 (5.2%)
Středočeský kraj	71 (1.4%)	111 (0.9%)	436 (2.1%)	281 (4.6%)	214 (3.3%)	622 (2.4%)	1585 (3.6%)	688 (6.3%)	423 (7.6%)
Jihočeský kraj	42 (0.0%)	71 (8.5%)	87 (4.6%)	58 (27.6%)	76 (18.4%)	286 (10.8%)	541 (12.9%)	274 (11.3%)	236 (8.1%)
Plzeňský kraj	28 (3.6%)	42 (0.0%)	106 (3.8%)	90 (11.1%)	88 (3.4%)	386 (2.3%)	905 (4.2%)	412 (4.1%)	338 (3.0%)
Karlovarský kraj	7 (14.3%)	10 (0.0%)	20 (5.0%)	9 (0.0%)	18 (16.7%)	86 (7.0%)	169 (2.4%)	81 (1.2%)	87 (6.9%)
Ústecký kraj	48 (2.1%)	41 (0.0%)	70 (5.7%)	39 (0.0%)	53 (13.2%)	303 (3.6%)	589 (3.7%)	282 (3.5%)	235 (3.8%)
Liberecký kraj	34 (0.0%)	34 (2.9%)	31 (3.2%)	13 (0.0%)	55 (3.6%)	175 (3.4%)	339 (2.9%)	199 (1.5%)	211 (2.4%)
Královéhradecký kraj	28 (0.0%)	44 (0.0%)	51 (2.0%)	26 (3.8%)	59 (1.7%)	184 (2.7%)	302 (2.6%)	165 (2.4%)	196 (4.1%)
Pardubický kraj	53 (0.0%)	41 (0.0%)	56 (3.6%)	38 (5.3%)	59 (5.1%)	226 (4.0%)	487 (6.0%)	270 (2.2%)	298 (2.7%)
Kraj Vysočina	27 (3.7%)	35 (2.9%)	52 (5.8%)	44 (6.8%)	44 (9.1%)	270 (3.3%)	522 (4.0%)	249 (2.8%)	143 (2.8%)
Jihomoravský kraj	51 (2.0%)	96 (3.1%)	301 (3.7%)	176 (6.8%)	281 (6.4%)	1067 (4.2%)	2221 (5.4%)	934 (5.9%)	849 (6.5%)
Olomoucký kraj	31 (3.2%)	42 (7.1%)	63 (14.3%)	39 (30.8%)	86 (8.1%)	253 (5.5%)	548 (10.9%)	287 (7.0%)	276 (9.4%)
Zlínský kraj	34 (2.9%)	28 (0.0%)	44 (2.3%)	29 (0.0%)	81 (6.2%)	291 (3.8%)	534 (5.8%)	315 (6.7%)	350 (8.3%)
Moravskoslezský kraj	69 (1.4%)	52 (0.0%)	123 (11.4%)	95 (12.6%)	171 (9.9%)	528 (6.8%)	1107 (10.8%)	679 (8.8%)	594 (6.7%)
ČR	612 (1.8%)	768 (2.1%)	1794 (4.3%)	1129 (7.9%)	1450 (6.7%)	5428 (4.3%)	11713 (5.6%)	5584 (5.6%)	4828 (5.8%)

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	129 (9.3%)	768 (2.7%)	4898 (3.6%)	1749 (3.6%)	870 (1.3%)	1585 (1.3%)	3789 (2.3%)	1154 (2.3%)	395 (9.9%)
Středočeský kraj	96 (10.4%)	377 (3.2%)	2987 (2.7%)	1602 (5.1%)	857 (2.8%)	1148 (2.0%)	2776 (3.2%)	993 (2.8%)	251 (6.4%)
Jihočeský kraj	74 (8.1%)	177 (6.8%)	744 (5.5%)	531 (7.3%)	345 (6.4%)	494 (3.2%)	966 (5.3%)	353 (4.0%)	100 (9.0%)
Plzeňský kraj	37 (8.1%)	86 (5.8%)	744 (4.3%)	584 (8.0%)	238 (4.2%)	314 (3.2%)	727 (5.1%)	265 (2.6%)	65 (6.2%)
Karlovarský kraj	11 (9.1%)	57 (1.8%)	380 (1.6%)	211 (2.4%)	175 (2.3%)	234 (1.7%)	489 (1.6%)	199 (0.0%)	62 (3.2%)
Ústecký kraj	37 (8.1%)	192 (6.3%)	1275 (3.0%)	796 (2.6%)	457 (1.3%)	777 (1.5%)	1852 (1.8%)	677 (0.9%)	159 (1.9%)
Liberecký kraj	22 (13.6%)	65 (1.5%)	452 (4.4%)	321 (2.5%)	163 (0.6%)	306 (1.3%)	722 (2.1%)	286 (2.1%)	114 (6.1%)
Královéhradecký kraj	8 (12.5%)	101 (1.0%)	928 (0.8%)	509 (1.0%)	315 (1.0%)	593 (1.0%)	1187 (1.4%)	522 (1.0%)	206 (1.5%)
Pardubický kraj	28 (3.6%)	104 (1.0%)	669 (1.8%)	558 (2.5%)	377 (2.9%)	643 (1.6%)	1202 (2.2%)	484 (2.9%)	126 (1.6%)
Kraj Vysočina	33 (3.0%)	99 (3.0%)	531 (1.9%)	349 (2.9%)	282 (2.1%)	524 (1.7%)	897 (2.7%)	334 (3.3%)	86 (7.0%)
Jihomoravský kraj	100 (7.0%)	321 (5.3%)	1384 (4.3%)	854 (3.5%)	662 (3.6%)	1082 (2.5%)	2125 (4.9%)	697 (4.3%)	216 (10.2%)
Olomoucký kraj	42 (9.5%)	93 (7.5%)	444 (5.0%)	382 (8.9%)	280 (4.3%)	490 (2.0%)	937 (4.5%)	376 (2.4%)	107 (10.3%)
Zlínský kraj	42 (9.5%)	159 (5.0%)	1091 (3.2%)	566 (3.4%)	524 (2.3%)	940 (1.9%)	1696 (2.5%)	779 (2.1%)	204 (3.4%)
Moravskoslezský kraj	109 (13.8%)	424 (2.8%)	2861 (4.1%)	1964 (4.9%)	1358 (4.3%)	1814 (3.0%)	3972 (3.6%)	1662 (2.1%)	440 (3.9%)
ČR	769 (9.2%)	3024 (3.7%)	19406 (3.4%)	10990 (4.3%)	6917 (3.0%)	11054 (2.0%)	23460 (3.1%)	8812 (2.4%)	2541 (5.8%)

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 - 461 (145.3)	Opava - 397 (225.9)	Domažlice - 4.50	Prostějov - 15.9 %	Ostrava-město - 145.3; R:1.45
Opava - 249 (141.7)	České Budějovice - 437 (222.3)	Pelhřimov - 3.00	České Budějovice - 15.5 %	Opava - 141.7; R:1.35
České Budějovice - 268 (136.3)	Ostrava-město - 684 (215.6)	Chrudim - 2.33	Vyškov - 15.3 %	České Budějovice - 136.3; R:1.15
Mělník - 130 (118.2)	Mělník - 213 (193.7)	Rakovník - 2.25	Český Krumlov - 14.9 %	Mělník - 118.2; R:1.10
Český Krumlov - 72 (117.4)	Český Krumlov - 109 (177.8)	Louny - 2.07	Blansko - 13.3 %	Český Krumlov - 117.4; R:1.16
Prostějov - 106 (97.7)	Rokycany - 78 (157.6)	Karlovy Vary - 1.97	Opava - 12.0 %	Prostějov - 97.7; R:1.58
Prachatice - 48 (94.5)	Brno-město - 602 (157.4)	Sokolov - 1.80	Přerov - 11.5 %	Prachatice - 94.5; R:1.71
Brno-město - 348 (91.0)	Frýdek-Místek - 324 (151.0)	Prachatice - 1.71	Rokycany - 11.0 %	Brno-město - 91.0; R:1.27
Rokycany - 45 (90.9)	Strakonice - 104 (147.5)	Jičín - 1.67	Ostrava-město - 10.0 %	Rokycany - 90.9; R:1.07
Karviná - 217 (89.4)	Klatovy - 127 (147.2)	Přerov - 1.64	Louny - 9.3 %	Karviná - 89.4; R:1.25
Strakonice - 63 (89.3)	Brno-venkov - 326 (144.0)	Tábor - 1.61	Strakonice - 9.0 %	Strakonice - 89.3; R:1.17
Praha-východ - 163 (86.3)	Praha-západ - 218 (143.2)	Prostějov - 1.58	Plzeň-jih - 8.7 %	Praha-východ - 86.3; R:1.39
Vsetín - 122 (86.0)	Praha - 1889 (141.5)	Plzeň-sever - 1.48	Prachatice - 8.5 %	Vsetín - 86.0; R:1.15
Frýdek-Místek - 184 (85.7)	Praha-východ - 259 (137.1)	Pardubice - 1.48	Šumperk - 8.3 %	Frýdek-Místek - 85.7; R:1.00
Přerov - 108 (83.8)	Karviná - 330 (135.9)	Ostrava-město - 1.45	Pelhřimov - 8.3 %	Přerov - 83.8; R:1.64
Brno-venkov - 185 (81.7)	Vsetín - 191 (134.6)	Kroměříž - 1.44	Brno-venkov - 8.2 %	Brno-venkov - 81.7; R:1.19
Praha - 1057 (79.2)	Prostějov - 146 (134.6)	Praha-východ - 1.39	Svitavy - 8.1 %	Praha - 79.2; R:1.17
Nový Jičín - 118 (77.9)	Prachatice - 68 (133.9)	Příbram - 1.37	Kladno - 8.0 %	Nový Jičín - 77.9; R:1.24
Praha-západ - 110 (72.2)	Most - 139 (125.3)	Děčín - 1.36	Brno-město - 7.8 %	Praha-západ - 72.2; R:0.96
Beroun - 65 (67.4)	Nový Jičín - 188 (124.2)	Opava - 1.35	Domažlice - 7.5 %	Beroun - 67.4; R:1.05
Louny - 56 (64.8)	Nymburk - 124 (122.1)	Chomutov - 1.34	Plzeň-sever - 7.5 %	Louny - 64.8; R:2.07
Klatovy - 55 (63.8)	Beroun - 114 (118.3)	Hodonín - 1.31	Rakovník - 7.4 %	Kladno - 59.3; R:1.10
Kladno - 99 (59.3)	Šumperk - 139 (115.9)	Litoměřice - 1.29	Nový Jičín - 7.2 %	Vyškov - 59.3; R:0.96
Vyškov - 55 (59.3)	Přerov - 147 (114.0)	Jihlava - 1.29	Olomouc - 7.1 %	Plzeň-jih - 58.5; R:1.28
Plzeň-jih - 41 (58.5)	Vyškov - 100 (107.8)	Plzeň-jih - 1.28	Mladá Boleslav - 6.7 %	Pardubice - 57.9; R:1.48
Pardubice - 102 (57.9)	Třebíč - 112 (101.5)	Zlín - 1.28	Mělník - 5.8 %	Plzeň-sever - 57.0; R:1.48
Plzeň-sever - 46 (57.0)	Břeclav - 117 (100.4)	Brno-město - 1.27	Břeclav - 5.7 %	Blansko - 53.2; R:1.09
Třebíč - 62 (56.2)	Kladno - 166 (99.5)	Písek - 1.26	Plzeň-město - 5.7 %	Plzeň-město - 52.9; R:1.20
Šumperk - 67 (55.8)	Plzeň-jih - 68 (97.0)	Karviná - 1.25	Jeseník - 5.3 %	Karlovy Vary - 49.8; R:1.97
Blansko - 58 (53.2)	Olomouc - 216 (91.7)	Mladá Boleslav - 1.24	Kroměříž - 5.1 %	Kroměříž - 49.6; R:1.44

<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
1,345	49	3	62,395	11,284
z toho věk 65+: 108 (8.0 %)	z toho věk 65+: 28 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 20,696 (33.2 %)	z toho hospitalizovaní: 373 (3.3 %)
z toho věk 75+: 48 (3.6 %)	z toho věk 75+: 15 (30.6 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 41,699 (66.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 86 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
216	6	1	11,722	2,046
z toho věk 65+: 14 (6.5 %)	z toho věk 65+: 3 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,537 (47.2 %)	z toho hospitalizovaní: 63 (3.1 %)
z toho věk 75+: 7 (3.2 %)	z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 6,185 (52.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 28 (1.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
141	3	1	7,584	1,583
z toho věk 65+: 10 (7.1 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,844 (37.5 %)	z toho hospitalizovaní: 24 (1.5 %)
z toho věk 75+: 5 (3.5 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 4,740 (62.5 %)	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
123	4	0	3,104	873
z toho věk 65+: 5 (4.1 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 984 (31.7 %)	z toho hospitalizovaní: 35 (4.0 %)
z toho věk 75+: 1 (0.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,120 (68.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.7 %)

<u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
85	0	0	3,368	554
z toho věk 65+: 5 (5.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,302 (38.7 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (2.3 %)
z toho věk 75+: 2 (2.4 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,066 (61.3 %)	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
16	0	0	1,358	83
z toho věk 65+: 1 (6.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 432 (31.8 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (2.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 926 (68.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.2 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
72	8	0	4,535	570
z toho věk 65+: 5 (6.9 %)	z toho věk 65+: 3 (37.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,073 (23.7 %)	z toho hospitalizovaní: 24 (4.2 %)
z toho věk 75+: 2 (2.8 %)	z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,462 (76.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (1.2 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16	0	0	1,922	66
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 691 (36.0 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (7.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,231 (64.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
28	0	0	2,874	102
z toho věk 65+: 3 (10.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 559 (19.5 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (6.9 %)
z toho věk 75+: 1 (3.6 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,315 (80.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (2.9 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
34	1	0	2,223	375
z toho věk 65+: 7 (20.6 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 647 (29.1 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (2.9 %)
z toho věk 75+: 1 (2.9 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,576 (70.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
32	2	0	2,049	366
z toho věk 65+: 1 (3.1 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 521 (25.4 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (1.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,528 (74.6 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
184	8	0	5,949	1,343
z toho věk 65+: 28 (15.2 %)	z toho věk 65+: 5 (62.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,926 (32.4 %)	z toho hospitalizovaní: 71 (5.3 %)
z toho věk 75+: 15 (8.2 %)	z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,023 (67.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.8 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
101	5	0	3,206	632
z toho věk 65+: 6 (5.9 %)	z toho věk 65+: 5 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 704 (22.0 %)	z toho hospitalizovaní: 27 (4.3 %)
z toho věk 75+: 3 (3.0 %)	z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,502 (78.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
57	3	0	3,950	512
z toho věk 65+: 6 (10.5 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 729 (18.5 %)	z toho hospitalizovaní: 21 (4.1 %)
z toho věk 75+: 3 (5.3 %)	z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,221 (81.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
239	9	1	7,443	2,164
z toho věk 65+: 17 (7.1 %)	z toho věk 65+: 4 (44.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,175 (29.2 %)	z toho hospitalizovaní: 64 (3.0 %)
z toho věk 75+: 8 (3.3 %)	z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 5,268 (70.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 13 (0.6 %)