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

Denní aktualizace ze dne 15. 09. 2021 na den 16. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 17. 09. 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 SHRNUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 550

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 420

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 130 (31.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.13 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.25

*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 (117), Brno-město (29), Kladno (21), Plzeň-město (20), Opava (20), Ostrava-město (16), Brno-venkov (15), Frýdek-Místek (14), Karlovy Vary (13), Teplice (11), Karviná (10), Vsetín (9), Olomouc (9), Břeclav (9), Plzeň-sever (9).

	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 % *		
Hlavní město Praha	117 (8.8)	45.0	1.10	84.6	1335.3 / 5907.9	3.1 % / 1.2 %		
Karlovarský kraj	18 (6.1)	39.5	0.83	81.8	886.1 / 3205.1	7.9 % / 3.2 %		
Moravskoslezský kraj	66 (5.5)	35.7	1.39	58.3	1173.7 / 4111.0	4.7 % / 1.5 %		
Středočeský kraj	81 (5.8)	30.2	1.17	53.6	983.4 / 3954.0	3.1 % / 1.7 %		
Plzeňský kraj	44 (7.4)	28.4	1.79	41.3	839.0 / 4490.2	2.0 % / 1.4 %		
Zlínský kraj	21 (3.6)	26.7	1.21	48.4	1226.1 / 3471.5	2.7 % / 1.6 %		
Jihomoravský kraj	64 (5.4)	26.4	1.17	47.9	980.8 / 3414.5	2.4 % / 2.0 %		
Pardubický kraj	20 (3.8)	24.7	1.03	44.8	1303.8 / 3825.1	2.6 % / 1.3 %		
Jihočeský kraj	31 (4.8)	24.4	0.97	48.3	664.3 / 3486.1	5.0 % / 1.7 %		
Kraj Vysočina	12 (2.4)	17.7	0.83	36.4	782.5 / 2710.6	2.5 % / 1.5 %		
Ústecký kraj	27 (3.3)	17.4	1.00	36.0	923.5 / 3563.9	4.0 % / 1.0 %		
Olomoucký kraj	26 (4.1)	15.2	1.37	26.2	583.5 / 3402.6	2.7 % / 1.6 %		
Královéhradecký kraj	11 (2.0)	14.3	0.94	27.6	1016.3 / 3894.9	2.4 % / 1.0 %		
Liberecký kraj	10 (2.3)	9.7	0.69	23.3	718.7 / 3020.3	1.7 % / 0.5 %		
ČR	550 (5.1)	27.6	1.13	50.2	1007.2 / 4030.6	3.1 % / 1.4 %		

*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	13.6 (-25%)	43.0 (111%)	114.2 (18%)	131.0 (57%)	46.1 (-14%)	56.2 (-13%)	43.5 (11%)	28.1 (-2%)	22.1 (60%)
Středočeský kraj	21.6 (148%)	25.9 (86%)	68.3 (49%)	113.7 (131%)	51.5 (-34%)	35.6 (33%)	27.6 (13%)	17.7 (22%)	5.8 (-11%)
Jihočeský kraj	15.0 (0%)	19.6 (33%)	53.9 (0%)	39.9 (-42%)	58.9 (40%)	25.7 (-41%)	31.0 (21%)	13.8 (31%)	8.2 (58%)
Plzeňský kraj	22.0 (300%)	10.9 (98%)	38.2 (40%)	72.4 (158%)	48.2 (0%)	49.9 (201%)	35.0 (143%)	13.6 (116%)	9.9 (200%)
Karlovarský kraj	24.5 ()	12.1 ()	94.7 (143%)	169.7 (29%)	91.6 (-68%)	53.2 (-20%)	40.8 (13%)	18.8 (10%)	3.3 (-75%)
Ústecký kraj	8.3 (0%)	7.9 (0%)	20.8 (-56%)	90.4 (31%)	27.7 (-25%)	24.4 (5%)	18.2 (34%)	6.5 (-41%)	5.5 (-40%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.9 (-67%)	15.4 (-40%)	18.0 (200%)	13.0 (-25%)	13.6 (0%)	6.3 (-44%)	6.6 (-33%)
Královéhradecký kraj	6.0 ()	17.9 (49%)	40.8 (-26%)	41.9 (100%)	19.8 (-33%)	10.5 (-60%)	15.2 (60%)	10.7 (37%)	4.1 (64%)
Pardubický kraj	12.0 (0%)	12.2 (-60%)	33.1 (-8%)	89.5 (122%)	83.0 (23%)	37.5 (23%)	19.4 (-9%)	19.6 (58%)	7.4 (289%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	47.9 (-12%)	60.4 (18%)	84.6 (-11%)	20.1 (0%)	11.6 (-32%)	11.1 (171%)	6.6 (-13%)
lihomoravský kraj	5.0 (-33%)	27.7 (120%)	51.1 (77%)	65.9 (7%)	45.8 (-42%)	40.3 (32%)	28.7 (35%)	15.5 (10%)	10.3 (47%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (-66%)	28.0 (57%)	52.0 (27%)	43.2 (150%)	17.0 (22%)	16.2 (57%)	10.0 (0%)	5.3 (130%)
Zlínský kraj	17.0 (0%)	28.2 (25%)	83.4 (107%)	131.9 (256%)	66.6 (180%)	30.0 (50%)	22.6 (3%)	6.2 (-66%)	7.3 (-57%)
Moravskoslezský kraj	27.7 (404%)	11.2 (-33%)	79.7 (66%)	113.8 (93%)	54.2 (72%)	46.6 (60%)	34.4 (34%)	24.1 (43%)	15.2 (130%)
ČR	13.9 (46%)	19.5 (36%)	59.7 (26%)	89.2 (61%)	50.7 (-11%)	35.5 (12%)	27.8 (22%)	15.9 (11%)	9.7 (26%)

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	196 (3.1%)	683 (1.9%)	3759 (1.7%)	1787 (2.5%)	1061 (0.6%)	2547 (1.2%)	5337 (1.4%)	1661 (1.9%)	774 (2.7%)
Středočeský kraj	191 (3.1%)	631 (2.4%)	2610 (2.1%)	1567 (2.9%)	998 (2.1%)	1897 (1.3%)	4052 (1.8%)	1307 (2.1%)	488 (1.8%)
Jihočeský kraj	48 (4.2%)	127 (3.1%)	517 (3.7%)	434 (2.5%)	356 (3.1%)	786 (1.0%)	1291 (2.6%)	469 (3.0%)	243 (2.5%)
Plzeňský kraj	53 (7.5%)	135 (1.5%)	906 (1.3%)	507 (2.4%)	298 (1.3%)	769 (1.7%)	1397 (1.6%)	548 (1.1%)	334 (2.1%)
Karlovarský kraj	39 (5.1%)	87 (1.1%)	457 (3.7%)	343 (5.8%)	227 (6.2%)	348 (2.6%)	720 (4.3%)	261 (3.8%)	111 (1.8%)
Ústecký kraj	70 (2.9%)	189 (0.0%)	1272 (0.7%)	885 (3.3%)	583 (1.5%)	1156 (1.2%)	2235 (1.3%)	815 (1.1%)	332 (3.3%)
Liberecký kraj	40 (0.0%)	79 (0.0%)	351 (0.3%)	254 (0.4%)	188 (0.5%)	574 (0.3%)	1049 (1.1%)	394 (1.0%)	249 (2.4%)
Královéhradecký kraj	30 (3.3%)	157 (1.9%)	881 (1.6%)	519 (1.3%)	443 (0.7%)	922 (0.4%)	1619 (1.2%)	654 (1.4%)	369 (1.1%)
Pardubický kraj	67 (3.0%)	129 (2.3%)	1032 (1.2%)	834 (2.4%)	596 (2.9%)	1124 (1.1%)	1927 (1.2%)	721 (1.9%)	374 (1.3%)
Kraj Vysočina	32 (3.1%)	110 (0.0%)	483 (2.9%)	358 (3.4%)	364 (3.6%)	767 (0.8%)	1234 (1.1%)	483 (1.4%)	150 (3.3%)
Jihomoravský kraj	88 (2.3%)	345 (3.2%)	1273 (2.9%)	865 (3.2%)	914 (1.9%)	2065 (1.3%)	3977 (2.0%)	1436 (1.9%)	750 (3.1%)
Olomoucký kraj	47 (0.0%)	94 (1.1%)	337 (2.7%)	244 (5.7%)	293 (1.0%)	720 (1.1%)	1199 (1.6%)	502 (1.6%)	233 (3.0%)
Zlínský kraj	79 (2.5%)	219 (2.7%)	903 (2.8%)	541 (5.7%)	502 (2.6%)	1311 (0.9%)	2230 (1.4%)	919 (0.8%)	400 (1.0%)
Moravskoslezský kraj	97 (7.2%)	305 (1.3%)	1877 (3.0%)	1280 (3.0%)	1025 (1.8%)	2293 (1.1%)	4327 (1.8%)	1965 (2.0%)	819 (2.8%)
ČR	1078 (3.4%)	3297 (1.9%)	16680 (2.1%)	10427 (3.0%)	7878 (1.9%)	17509 (1.1%)	32922 (1.6%)	12228 (1.8%)	5645 (2.4%)

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	88 (1.1%)	115 (2.6%)	345 (4.1%)	198 (6.1%)	200 (0.5%)	701 (2.7%)	1495 (3.3%)	538 (3.2%)	445 (3.1%)
Středočeský kraj	86 (1.2%)	163 (0.0%)	321 (2.2%)	238 (5.5%)	200 (3.5%)	491 (2.2%)	1172 (3.2%)	419 (4.8%)	290 (2.4%)
Jihočeský kraj	34 (2.9%)	54 (1.9%)	90 (3.3%)	74 (5.4%)	82 (8.5%)	202 (3.0%)	300 (8.0%)	134 (4.5%)	160 (3.1%)
Plzeňský kraj	42 (2.4%)	87 (1.1%)	302 (1.0%)	127 (2.4%)	103 (1.9%)	368 (3.3%)	703 (2.1%)	311 (1.6%)	271 (1.8%)
Karlovarský kraj	17 (5.9%)	15 (0.0%)	22 (4.5%)	24 (12.5%)	35 (5.7%)	76 (7.9%)	167 (11.4%)	69 (7.2%)	51 (2.0%)
Ústecký kraj	35 (0.0%)	42 (0.0%)	72 (1.4%)	66 (7.6%)	75 (6.7%)	203 (3.0%)	354 (4.0%)	164 (4.3%)	166 (5.4%)
Liberecký kraj	23 (0.0%)	23 (0.0%)	47 (2.1%)	43 (0.0%)	48 (0.0%)	169 (0.6%)	296 (2.7%)	130 (1.5%)	180 (2.2%)
Královéhradecký kraj	11 (0.0%)	28 (0.0%)	65 (1.5%)	49 (4.1%)	66 (0.0%)	146 (1.4%)	249 (4.0%)	135 (2.2%)	137 (1.5%)
Pardubický kraj	40 (2.5%)	53 (3.8%)	78 (1.3%)	60 (10.0%)	90 (3.3%)	274 (3.3%)	490 (1.6%)	222 (3.2%)	243 (1.6%)
Kraj Vysočina	20 (0.0%)	60 (0.0%)	96 (3.1%)	68 (5.9%)	70 (7.1%)	212 (1.4%)	364 (1.9%)	141 (2.8%)	83 (2.4%)
Jihomoravský kraj	50 (0.0%)	105 (0.0%)	271 (2.6%)	221 (2.7%)	289 (2.1%)	911 (2.1%)	1985 (2.7%)	741 (2.4%)	542 (2.6%)
Olomoucký kraj	30 (0.0%)	24 (0.0%)	56 (7.1%)	41 (7.3%)	64 (1.6%)	205 (2.9%)	306 (2.0%)	169 (1.8%)	143 (3.5%)
Zlínský kraj	39 (0.0%)	37 (0.0%)	83 (4.8%)	58 (10.3%)	68 (2.9%)	209 (4.3%)	445 (2.7%)	204 (1.0%)	250 (1.2%)
Moravskoslezský kraj	50 (2.0%)	52 (0.0%)	105 (2.9%)	90 (8.9%)	107 (2.8%)	376 (4.8%)	740 (5.8%)	422 (5.5%)	510 (3.3%)
ČR	565 (1.2%)	863 (0.8%)	1956 (2.7%)	1359 (5.5%)	1503 (2.9%)	4586 (2.8%)	9163 (3.4%)	3834 (3.2%)	3480 (2.6%)

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	108 (4.6%)	568 (1.8%)	3414 (1.5%)	1589 (2.0%)	861 (0.6%)	1846 (0.7%)	3842 (0.7%)	1123 (1.2%)	329 (2.1%)
Středočeský kraj	105 (4.8%)	468 (3.2%)	2289 (2.1%)	1329 (2.5%)	798 (1.8%)	1406 (0.9%)	2880 (1.2%)	888 (0.8%)	198 (1.0%)
Jihočeský kraj	14 (7.1%)	73 (4.1%)	427 (3.7%)	360 (1.9%)	274 (1.5%)	584 (0.3%)	991 (1.0%)	335 (2.4%)	83 (1.2%)
Plzeňský kraj	11 (27.3%)	48 (2.1%)	604 (1.5%)	380 (2.4%)	195 (1.0%)	401 (0.2%)	694 (1.2%)	237 (0.4%)	63 (3.2%)
Karlovarský kraj	22 (4.5%)	72 (1.4%)	435 (3.7%)	319 (5.3%)	192 (6.3%)	272 (1.1%)	553 (2.2%)	192 (2.6%)	60 (1.7%)
Ústecký kraj	35 (5.7%)	147 (0.0%)	1200 (0.7%)	819 (2.9%)	508 (0.8%)	953 (0.8%)	1881 (0.9%)	651 (0.3%)	166 (1.2%)
Liberecký kraj	17 (0.0%)	56 (0.0%)	304 (0.0%)	211 (0.5%)	140 (0.7%)	405 (0.2%)	753 (0.5%)	264 (0.8%)	69 (2.9%)
Královéhradecký kraj	19 (5.3%)	129 (2.3%)	816 (1.6%)	470 (1.1%)	377 (0.8%)	776 (0.3%)	1370 (0.7%)	519 (1.2%)	232 (0.9%)
Pardubický kraj	27 (3.7%)	76 (1.3%)	954 (1.2%)	774 (1.8%)	506 (2.8%)	850 (0.4%)	1437 (1.0%)	499 (1.4%)	131 (0.8%)
Kraj Vysočina	12 (8.3%)	50 (0.0%)	387 (2.8%)	290 (2.8%)	294 (2.7%)	555 (0.5%)	870 (0.7%)	342 (0.9%)	67 (4.5%)
Jihomoravský kraj	38 (5.3%)	240 (4.6%)	1002 (3.0%)	644 (3.4%)	625 (1.8%)	1154 (0.6%)	1992 (1.4%)	695 (1.4%)	208 (4.3%)
Olomoucký kraj	17 (0.0%)	70 (1.4%)	281 (1.8%)	203 (5.4%)	229 (0.9%)	515 (0.4%)	893 (1.5%)	333 (1.5%)	90 (2.2%)
Zlínský kraj	40 (5.0%)	182 (3.3%)	820 (2.6%)	483 (5.2%)	434 (2.5%)	1102 (0.3%)	1785 (1.1%)	715 (0.7%)	150 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	47 (12.8%)	253 (1.6%)	1772 (3.0%)	1190 (2.5%)	918 (1.6%)	1917 (0.4%)	3587 (1.0%)	1543 (1.1%)	309 (1.9%)
ČR	513 (5.8%)	2434 (2.3%)	14724 (2.0%)	9068 (2.6%)	6375 (1.7%)	12923 (0.5%)	23759 (1.0%)	8394 (1.1%)	2165 (1.9%)

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
Opava - 121 (68.8)	Karlovy Vary - 153 (133.8)	Opava - 2.63	Prachatice - 8.8 %	Opava - 68.8; R:2.63
Karlovy Vary - 70 (61.2)	Písek - 81 (113.1)	Plzeň-město - 2.63	Karlovy Vary - 6.7 %	Vsetín - 50.7; R:1.44
Vsetín - 72 (50.7)	Opava - 150 (85.3)	Plzeň-jih - 2.27	Rakovník - 6.6 %	Rakovník - 50.2; R:2.00
Písek - 36 (50.3)	Praha - 1129 (84.6)	Rokycany - 2.17	Domažlice - 6.1 %	Břeclav - 46.4; R:1.04
Rakovník - 28 (50.2)	Frýdek-Místek - 173 (80.6)	Rakovník - 2.00	Kladno - 5.0 %	Praha - 45.0; R:1.10
Břeclav - 54 (46.4)	Břeclav - 93 (79.8)	Šumperk - 2.00	Břeclav - 5.0 %	Frýdek-Místek - 43.3; R:1.29
Praha - 601 (45.0)	Vsetín - 113 (79.6)	Kutná Hora - 1.91	Písek - 4.9 %	Teplice - 41.9; R:1.32
Frýdek-Místek - 93 (43.3)	Louny - 65 (75.3)	Klatovy - 1.90	Brno-venkov - 4.7 %	Mělník - 40.0; R:1.69
Teplice - 54 (41.9)	Teplice - 95 (73.7)	Prostějov - 1.75	Opava - 4.5 %	Kladno - 39.6; R:1.57
Mělník - 44 (40.0)	Rakovník - 39 (70.0)	Mělník - 1.69	Náchod - 4.0 %	Chrudim - 39.2; R:1.41
Kladno - 66 (39.6)	Mělník - 73 (66.4)	Hodonín - 1.69	Plzeň-sever - 3.7 %	Plzeň-jih - 35.6; R:2.27
Chrudim - 41 (39.2)	Třebíč - 72 (65.3)	Nový Jičín - 1.67	Teplice - 3.6 %	Třebíč - 34.4; R:1.00
Plzeň-jih - 25 (35.6)	Chrudim - 65 (62.1)	Přerov - 1.67	Frýdek-Místek - 3.2 %	Praha-východ - 33.9; R:1.25
Třebíč - 38 (34.4)	Nymburk - 63 (62.0)	Kladno - 1.57	Chomutov - 3.1 %	Domažlice - 32.6; R:1.00
Praha-východ - 64 (33.9)	Domažlice - 34 (61.5)	Plzeň-sever - 1.53	Beroun - 3.1 %	Plzeň-město - 32.3; R:2.63
Domažlice - 18 (32.6)	Brno-město - 234 (61.2)	Uherské Hradiště - 1.44	Ústí nad Labem - 3.0 %	Brno-město - 31.9; R:1.16
Plzeň-město - 63 (32.3)	Český Krumlov - 37 (60.3)	Vsetín - 1.44	Plzeň-město - 3.0 %	Brno-venkov - 31.8; R:1.33
Brno-město - 122 (31.9)	Beroun - 58 (60.2)	Chrudim - 1.41	Přerov - 2.8 %	České Budějovice - 31.5; R:1.41
Brno-venkov - 72 (31.8)	Sokolov - 52 (59.4)	České Budějovice - 1.41	Prostějov - 2.8 %	Ostrava-město - 31.5; R:1.01
České Budějovice - 62 (31.5)	Praha-východ - 111 (58.7)	Jihlava - 1.38	Česká Lípa - 2.7 %	Nový Jičín - 29.7; R:1.67
Ostrava-město - 100 (31.5)	Kladno - 98 (58.7)	Tábor - 1.38	Strakonice - 2.6 %	Rychnov nad Kněžnou - 29.0; R:1.15
Sokolov - 27 (30.9)	Praha-západ - 88 (57.8)	Náchod - 1.33	Brno-město - 2.5 %	Plzeň-sever - 28.5; R:1.53
Nový Jičín - 45 (29.7)	Ostrava-město - 183 (57.7)	Strakonice - 1.33	Chrudim - 2.5 %	Kutná Hora - 27.5; R:1.91
Beroun - 28 (29.0)	České Budějovice - 112 (57.0)	Brno-venkov - 1.33	Vsetín - 2.4 %	Rokycany - 26.3; R:2.17
Rychnov nad Kněžnou - 23 (29.0)	Zlín - 108 (56.3)	Žďár nad Sázavou - 1.33	Šumperk - 2.3 %	Prostějov - 25.8; R:1.75
Praha-západ - 44 (28.9)	Brno-venkov - 119 (52.6)	Česká Lípa - 1.33	Benešov - 2.1 %	Náchod - 25.6; R:1.33
Nymburk - 29 (28.6)	Rychnov nad Kněžnou - 39 (49.2)	Teplice - 1.32	Třebíč - 2.1 %	Karviná - 24.3; R:1.18
Plzeň-sever - 23 (28.5)	Kolín - 51 (49.1)	Kroměříž - 1.30	Praha - 2.1 %	Prachatice - 23.6; R:1.00
Český Krumlov - 17 (27.7)	Plzeň-sever - 39 (48.3)	Frýdek-Místek - 1.29	Tábor - 2.1 %	Ústí nad Labem - 23.6; R:1.17
Kutná Hora - 21 (27.5)	Pelhřimov - 34 (47.0)	Praha-východ - 1.25	Uherské Hradiště - 2.0 %	Mladá Boleslav - 22.9; R:1.15

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
550	14	0	76,326	5,015
z toho věk 65+: 33 (6.0 %)	z toho věk 65+: 5 (35.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 24,560 (32.2 %)	z toho hospitalizovaní: 158 (3.2 %)
z toho věk 75+: 14 (2.5 %)	z toho věk 75+: 3 (21.4 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 51,766 (67.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 40 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
117	4	0	13,460	1,178
z toho věk 65+: 6 (5.1 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,322 (39.5 %)	z toho hospitalizovaní: 29 (2.5 %)
z toho věk 75+: 3 (2.6 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,138 (60.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (1.0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
81	1	0	10,424	805
z toho věk 65+: 3 (3.7 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,125 (30.0 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (1.2 %)
z toho věk 75+: 2 (2.5 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,299 (70.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
31	0	0	3,822	298
z toho věk 65+: 2 (6.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,066 (27.9 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,756 (72.1 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
44	0	0	4,556	215
z toho věk 65+: 4 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,330 (29.2 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.4 %)
z toho věk 75+: 3 (6.8 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,226 (70.8 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18	0	0	1,518	243
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 435 (28.7 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (4.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,083 (71.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (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
27	2	0	4,265	249
z toho věk 65+: 2 (7.4 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,323 (31.0 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (6.0 %)
z toho věk 75+: 2 (7.4 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,942 (69.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (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
10	0	0	2,322	0
z toho věk 65+: 1 (10.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 774 (33.3 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,548 (66.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (Infinity)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	1	0	3,588	49
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,035 (28.8 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (6.1 %)
z toho věk 75+: 1 (9.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,553 (71.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.0 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
20	1	0	3,343	252
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,163 (34.8 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (4.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,180 (65.2 %)	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
12	0	0	2,833	243
z toho věk 65+: 1 (8.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 805 (28.4 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (1.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,028 (71.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
64	0	0	7,643	431
z toho věk 65+: 6 (9.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,548 (33.3 %)	z toho hospitalizovaní: 22 (5.1 %)
z toho věk 75+: 1 (1.6 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,095 (66.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
26	0	0	4,093	117
z toho věk 65+: 1 (3.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,145 (28.0 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (6.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,948 (72.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.7 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21	3	0	3,755	215
z toho věk 65+: 1 (4.8 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,133 (30.2 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (6.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,622 (69.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
66	2	0	9,136	702
z toho věk 65+: 5 (7.6 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,644 (28.9 %)	z toho hospitalizovaní: 23 (3.3 %)
z toho věk 75+: 2 (3.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,492 (71.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.9 %)