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

Denní aktualizace ze dne 13. 09. 2021 na den 14. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 15. 09. 2021 00:32)

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: 553

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 582

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -29 (-5.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.11 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 (118), Opava (26), Frýdek-Místek (19), Vsetín (19), Brno-město (17), Praha-východ (17), Klatovy (17), Ostrava-město (15), Brno-venkov (13), Kladno (13), České Budějovice (12), Zlín (12), Chrudim (12), Břeclav (11), Nový Jičín (11).

	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	118 (8.8)	39.7	1.00	75.7	1278.2 / 5891.0	3.2 % / 1.1 %			
Karlovarský kraj	11 (3.8)	39.5	0.94	78.4	882.7 / 3114.1	8.5 % / 3.1 %			
Moravskoslezský kraj	83 (7.0)	32.0	1.41	48.7	1119.3 / 3941.0	4.2 % / 1.4 %			
Zlínský kraj	37 (6.4)	26.5	1.22	44.5	1174.6 / 3402.1	2.8 % / 1.5 %			
Středočeský kraj	70 (5.0)	25.9	1.11	48.3	947.0 / 4081.2	3.4 % / 1.4 %			
Pardubický kraj	23 (4.4)	23.9	1.17	41.9	1304.4 / 3900.1	2.7 % / 1.2 %			
Jihočeský kraj	32 (5.0)	23.3	0.97	47.2	624.7 / 3443.9	5.6 % / 1.9 %			
Jihomoravský kraj	58 (4.9)	23.2	1.09	44.0	984.7 / 3474.4	2.3 % / 1.7 %			
Kraj Vysočina	13 (2.6)	21.6	1.16	36.2	766.0 / 2636.9	3.1 % / 2.0 %			
Plzeňský kraj	39 (6.6)	21.5	1.67	34.2	756.6 / 4319.5	1.9 % / 1.2 %			
Královéhradecký kraj	14 (2.5)	16.3	1.25	25.4	934.3 / 3721.7	2.7 % / 1.0 %			
Ústecký kraj	28 (3.4)	15.7	0.84	33.2	866.2 / 3426.2	4.2 % / 0.9 %			
Olomoucký kraj	19 (3.0)	13.0	1.22	23.2	592.5 / 3208.9	2.2 % / 1.3 %			
Liberecký kraj	7 (1.6)	8.6	0.63	25.1	856.3 / 3561.1	1.7 % / 0.5 %			
ČR	553 (5.2)	25.0	1.11	45.5	977.8 / 4010.2	3.1 % / 1.3 %			

*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	13.6 (-25%)	29.4 (8%)	94.2 (29%)	99.2 (35%)	41.2 (-47%)	47.3 (-23%)	40.9 (21%)	25.9 (4%)	21.7 (53%)
Středočeský kraj	10.8 (-17%)	27.9 (56%)	57.6 (55%)	76.8 (67%)	68.7 (13%)	28.9 (-3%)	24.4 (0%)	15.3 (15%)	5.4 (-17%)
lihočeský kraj	10.0 (-33%)	14.7 (50%)	49.0 (-17%)	54.4 (-32%)	67.4 (128%)	28.7 (-39%)	25.6 (0%)	13.8 (31%)	7.5 (150%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	10.9 (98%)	30.0 (-8%)	64.3 (220%)	48.2 (43%)	39.9 (71%)	27.2 (96%)	7.2 (14%)	5.8 (132%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	12.1 ()	72.4 (86%)	177.4 (156%)	174.1 (-41%)	33.3 (-56%)	39.7 (31%)	15.4 (-31%)	9.9 (50%)
Ústecký kraj	8.3 (0%)	4.0 (-49%)	32.2 (-6%)	71.8 (-4%)	24.7 (-20%)	20.9 (0%)	14.0 (-15%)	6.5 (-24%)	6.8 (-8%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 (-67%)	6.9 (-60%)	15.4 (-67%)	12.0 (0%)	8.7 (-60%)	12.1 (-16%)	3.8 (-66%)	7.7 (-46%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	17.9 (198%)	61.2 (75%)	33.5 (60%)	29.6 (49%)	29.9 (464%)	13.9 (46%)	9.7 (43%)	2.5 (0%)
Pardubický kraj	18.0 (200%)	30.5 (150%)	36.1 (72%)	102.9 (359%)	67.4 (18%)	35.7 (17%)	18.1 (-28%)	16.5 (77%)	4.6 (64%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	73.4 (156%)	79.0 (112%)	100.5 (-5%)	21.9 (50%)	13.7 (-5%)	8.1 (170%)	9.5 (102%)
lihomoravský kraj	5.0 (-33%)	7.5 (-50%)	45.9 (84%)	63.8 (-18%)	62.6 (-7%)	32.9 (43%)	24.3 (22%)	15.0 (9%)	7.4 (-25%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (-66%)	33.1 (45%)	33.4 (-10%)	25.9 (-15%)	20.1 (116%)	13.0 (41%)	8.4 (25%)	4.5 (96%)
Zlínský kraj	22.7 (101%)	33.9 (200%)	86.3 (173%)	127.7 (417%)	42.8 (80%)	26.7 (60%)	20.2 (22%)	12.3 (-26%)	8.2 (-52%)
Moravskoslezský kraj	22.2 (693%)	8.4 (-40%)	70.0 (82%)	96.2 (75%)	33.9 (87%)	40.3 (132%)	33.2 (89%)	23.6 (64%)	14.0 (186%)
ČR	10.1 (10%)	16.3 (16%)	56.4 (48%)	77.1 (47%)	52.8 (0%)	31.8 (12%)	24.9 (20%)	14.7 (15%)	9.1 (21%)

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	185 (2.7%)	792 (1.5%)	3424 (1.4%)	1565 (2.2%)	1025 (1.0%)	2505 (1.3%)	5176 (1.5%)	1592 (1.6%)	778 (3.1%)
Středočeský kraj	139 (0.7%)	595 (2.0%)	2956 (1.7%)	1474 (2.2%)	914 (3.0%)	1765 (1.2%)	3666 (1.8%)	1243 (1.9%)	479 (2.1%)
Jihočeský kraj	39 (2.6%)	120 (2.5%)	538 (3.7%)	378 (3.2%)	288 (3.8%)	741 (1.2%)	1227 (2.9%)	440 (3.0%)	243 (4.1%)
Plzeňský kraj	51 (0.0%)	130 (2.3%)	737 (1.1%)	427 (2.3%)	258 (2.3%)	707 (1.6%)	1320 (1.7%)	505 (0.2%)	321 (1.9%)
Karlovarský kraj	35 (2.9%)	86 (1.2%)	448 (2.5%)	378 (5.0%)	223 (9.4%)	339 (3.5%)	697 (3.7%)	271 (4.4%)	107 (3.7%)
Ústecký kraj	72 (4.2%)	181 (0.0%)	1177 (0.8%)	757 (3.0%)	514 (1.4%)	1125 (1.2%)	2151 (1.1%)	778 (1.3%)	315 (3.2%)
Liberecký kraj	34 (0.0%)	130 (0.0%)	936 (0.2%)	386 (0.5%)	167 (0.0%)	528 (0.4%)	987 (1.2%)	362 (1.1%)	256 (3.5%)
Královéhradecký kraj	33 (0.0%)	136 (2.9%)	734 (2.7%)	494 (1.0%)	420 (1.0%)	879 (0.9%)	1448 (1.0%)	628 (1.3%)	370 (0.5%)
Pardubický kraj	64 (4.7%)	142 (3.5%)	1214 (1.1%)	789 (2.7%)	551 (2.4%)	1063 (1.3%)	1877 (1.4%)	742 (1.2%)	363 (0.6%)
Kraj Vysočina	34 (2.9%)	112 (0.0%)	446 (4.7%)	310 (4.5%)	333 (4.8%)	785 (1.1%)	1231 (1.3%)	499 (1.2%)	147 (5.4%)
Jihomoravský kraj	70 (2.9%)	339 (0.6%)	1523 (2.2%)	894 (3.4%)	958 (2.4%)	2013 (0.7%)	3900 (1.9%)	1395 (2.3%)	666 (3.2%)
Olomoucký kraj	60 (0.0%)	112 (0.9%)	394 (2.3%)	401 (2.7%)	387 (0.3%)	636 (1.4%)	1110 (1.4%)	416 (1.7%)	214 (2.8%)
Zlínský kraj	83 (3.6%)	183 (2.7%)	868 (3.0%)	462 (5.6%)	504 (1.8%)	1218 (0.9%)	2166 (1.1%)	924 (1.2%)	397 (1.3%)
Moravskoslezský kraj	85 (7.1%)	332 (2.1%)	1863 (2.6%)	1182 (3.4%)	887 (0.9%)	2239 (1.3%)	4109 (1.5%)	1834 (1.9%)	807 (3.0%)
ČR	988 (2.6%)	3395 (1.6%)	17285 (1.9%)	9909 (2.8%)	7467 (2.1%)	16802 (1.2%)	31429 (1.6%)	11748 (1.7%)	5494 (2.6%)

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	80 (1.3%)	126 (1.6%)	301 (3.7%)	170 (5.3%)	199 (1.0%)	696 (3.0%)	1431 (3.3%)	509 (3.3%)	462 (3.7%)
Středočeský kraj	58 (0.0%)	121 (0.0%)	286 (2.4%)	198 (6.6%)	203 (6.9%)	476 (2.5%)	1056 (2.9%)	407 (4.7%)	276 (2.9%)
Jihočeský kraj	29 (0.0%)	53 (3.8%)	81 (3.7%)	72 (8.3%)	68 (8.8%)	187 (3.2%)	281 (8.2%)	132 (5.3%)	163 (4.3%)
Plzeňský kraj	42 (0.0%)	90 (1.1%)	287 (0.7%)	147 (4.1%)	92 (4.3%)	328 (2.7%)	664 (2.1%)	289 (0.3%)	261 (1.5%)
Karlovarský kraj	15 (0.0%)	16 (0.0%)	44 (4.5%)	53 (3.8%)	38 (10.5%)	65 (12.3%)	141 (11.3%)	67 (10.4%)	53 (5.7%)
Ústecký kraj	36 (2.8%)	42 (0.0%)	71 (1.4%)	61 (9.8%)	54 (11.1%)	194 (3.6%)	365 (3.0%)	150 (5.3%)	160 (5.0%)
Liberecký kraj	19 (0.0%)	25 (0.0%)	37 (0.0%)	39 (0.0%)	44 (0.0%)	164 (0.6%)	295 (2.7%)	111 (0.9%)	193 (3.1%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	26 (0.0%)	61 (1.6%)	37 (8.1%)	49 (2.0%)	144 (4.2%)	204 (3.9%)	139 (2.2%)	144 (0.0%)
Pardubický kraj	42 (2.4%)	51 (3.9%)	77 (1.3%)	57 (12.3%)	91 (2.2%)	259 (4.2%)	485 (2.9%)	225 (1.3%)	241 (0.4%)
Kraj Vysočina	22 (0.0%)	64 (0.0%)	101 (4.0%)	64 (6.3%)	68 (10.3%)	225 (1.8%)	394 (2.0%)	166 (3.0%)	88 (5.7%)
Jihomoravský kraj	42 (0.0%)	92 (0.0%)	294 (2.0%)	224 (3.6%)	394 (3.0%)	868 (1.5%)	1971 (2.4%)	720 (2.9%)	484 (2.3%)
Olomoucký kraj	32 (0.0%)	27 (0.0%)	122 (3.3%)	217 (2.8%)	162 (0.0%)	175 (3.4%)	256 (1.6%)	129 (2.3%)	134 (3.7%)
Zlínský kraj	46 (2.2%)	39 (0.0%)	76 (6.6%)	54 (13.0%)	82 (1.2%)	183 (3.8%)	434 (2.5%)	203 (2.0%)	249 (1.2%)
Moravskoslezský kraj	48 (2.1%)	50 (0.0%)	168 (3.6%)	105 (7.6%)	130 (1.5%)	331 (4.2%)	669 (4.8%)	389 (5.1%)	503 (3.8%)
ČR	527 (0.9%)	825 (0.8%)	2009 (2.6%)	1501 (5.7%)	1685 (3.6%)	4361 (2.9%)	8766 (3.1%)	3688 (3.3%)	3423 (2.9%)

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	105 (3.8%)	666 (1.5%)	3123 (1.2%)	1395 (1.9%)	826 (1.0%)	1809 (0.7%)	3745 (0.9%)	1083 (0.8%)	316 (2.2%)
Středočeský kraj	81 (1.2%)	474 (2.5%)	2670 (1.6%)	1276 (1.6%)	711 (1.8%)	1289 (0.7%)	2610 (1.4%)	836 (0.6%)	203 (1.0%)
Jihočeský kraj	10 (10.0%)	67 (1.5%)	457 (3.7%)	306 (2.0%)	220 (2.3%)	554 (0.5%)	946 (1.4%)	308 (1.9%)	80 (3.8%)
Plzeňský kraj	9 (0.0%)	40 (5.0%)	450 (1.3%)	280 (1.4%)	166 (1.2%)	379 (0.5%)	656 (1.4%)	216 (0.0%)	60 (3.3%)
Karlovarský kraj	20 (5.0%)	70 (1.4%)	404 (2.2%)	325 (5.2%)	185 (9.2%)	274 (1.5%)	556 (1.8%)	204 (2.5%)	54 (1.9%)
Ústecký kraj	36 (5.6%)	139 (0.0%)	1106 (0.8%)	696 (2.4%)	460 (0.2%)	931 (0.8%)	1786 (0.7%)	628 (0.3%)	155 (1.3%)
Liberecký kraj	15 (0.0%)	105 (0.0%)	899 (0.2%)	347 (0.6%)	123 (0.0%)	364 (0.3%)	692 (0.6%)	251 (1.2%)	63 (4.8%)
Královéhradecký kraj	18 (0.0%)	110 (3.6%)	673 (2.8%)	457 (0.4%)	371 (0.8%)	735 (0.3%)	1244 (0.6%)	489 (1.0%)	226 (0.9%)
Pardubický kraj	22 (9.1%)	91 (3.3%)	1137 (1.1%)	732 (1.9%)	460 (2.4%)	804 (0.4%)	1392 (0.9%)	517 (1.2%)	122 (0.8%)
Kraj Vysočina	12 (8.3%)	48 (0.0%)	345 (4.9%)	246 (4.1%)	265 (3.4%)	560 (0.9%)	837 (1.0%)	333 (0.3%)	59 (5.1%)
Jihomoravský kraj	28 (7.1%)	247 (0.8%)	1229 (2.2%)	670 (3.3%)	564 (2.0%)	1145 (0.2%)	1929 (1.3%)	675 (1.6%)	182 (5.5%)
Olomoucký kraj	28 (0.0%)	85 (1.2%)	272 (1.8%)	184 (2.7%)	225 (0.4%)	461 (0.7%)	854 (1.4%)	287 (1.4%)	80 (1.3%)
Zlínský kraj	37 (5.4%)	144 (3.5%)	792 (2.7%)	408 (4.7%)	422 (1.9%)	1035 (0.4%)	1732 (0.8%)	721 (1.0%)	148 (1.4%)
Moravskoslezský kraj	37 (13.5%)	282 (2.5%)	1695 (2.5%)	1077 (3.0%)	757 (0.8%)	1908 (0.7%)	3440 (0.9%)	1445 (1.0%)	304 (1.6%)
ČR	461 (4.6%)	2570 (1.9%)	15276 (1.8%)	8408 (2.3%)	5782 (1.6%)	12441 (0.6%)	22663 (1.0%)	8060 (1.0%)	2071 (2.1%)

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
Karlovy Vary - 70 (61.2)	Karlovy Vary - 162 (141.6)	Plzeň-jih - 3.00	Prostějov - 14.5 %	Vsetín - 50.7; R:1.76
Vsetín - 72 (50.7)	Písek - 75 (104.8)	Opava - 2.97	Teplice - 9.9 %	Opava - 48.9; R:2.97
Písek - 36 (50.3)	Louny - 69 (79.9)	Rokycany - 2.50	Prachatice - 9.1 %	Břeclav - 44.6; R:1.33
Opava - 86 (48.9)	Praha - 1010 (75.7)	Prostějov - 2.27	Rakovník - 9.0 %	Frýdek-Místek - 41.9; R:1.11
Břeclav - 52 (44.6)	Vsetín - 102 (71.9)	Klatovy - 2.20	Klatovy - 8.7 %	Praha - 39.7; R:1.00
Frýdek-Místek - 90 (41.9)	Frýdek-Místek - 152 (70.8)	Přerov - 2.20	Louny - 8.0 %	Pelhřimov - 34.6; R:1.14
Praha - 530 (39.7)	Břeclav - 80 (68.7)	Kroměříž - 2.14	Opava - 6.4 %	Třebíč - 34.4; R:1.12
Pelhřimov - 25 (34.6)	Nymburk - 64 (63.0)	Plzeň-město - 2.13	Břeclav - 6.3 %	Domažlice - 34.4; R:1.27
Třebíč - 38 (34.4)	Třebíč - 69 (62.5)	Nový Jičín - 1.91	Písek - 6.1 %	Sokolov - 34.3; R:1.20
Domažlice - 19 (34.4)	Praha-západ - 95 (62.4)	Děčín - 1.80	Brno-venkov - 5.6 %	Chrudim - 33.4; R:1.46
Sokolov - 30 (34.3)	Opava - 106 (60.3)	Kutná Hora - 1.80	Třebíč - 5.2 %	Rychnov nad Kněžnou - 32.8; R:1.63
Chrudim - 35 (33.4)	České Budějovice - 115 (58.5)	Jihlava - 1.78	Blansko - 5.1 %	Český Krumlov - 32.6; R:1.00
Rychnov nad Kněžnou - 26 (32.8)	Beroun - 56 (58.1)	Vsetín - 1.76	Hodonín - 5.1 %	Nymburk - 31.5; R:0.94
Český Krumlov - 20 (32.6)	Český Krumlov - 35 (57.1)	Kladno - 1.68	Chrudim - 5.1 %	Kladno - 31.2; R:1.68
Nymburk - 32 (31.5)	Brno-město - 218 (57.0)	Rychnov nad Kněžnou - 1.63	Vsetín - 4.5 %	Teplice - 31.0; R:0.98
Louny - 27 (31.3)	Teplice - 71 (55.1)	Benešov - 1.57	České Budějovice - 4.3 %	Rakovník - 30.5; R:1.55
Kladno - 52 (31.2)	Praha-východ - 102 (54.0)	Rakovník - 1.55	Nový Jičín - 4.3 %	Praha-západ - 30.2; R:1.05
Teplice - 40 (31.0)	Domažlice - 29 (52.5)	Tábor - 1.50	Sokolov - 4.3 %	Praha-východ - 30.2; R:1.21
Rakovník - 17 (30.5)	Zlín - 100 (52.1)	Šumperk - 1.50	Nymburk - 3.8 %	Ostrava-město - 28.7; R:1.08
Praha-západ - 46 (30.2)	Mělník - 56 (50.9)	Žďár nad Sázavou - 1.50	Rychnov nad Kněžnou - 3.7 %	Brno-město - 28.2; R:0.96
Praha-východ - 57 (30.2)	Ostrava-město - 160 (50.4)	Uherské Hradiště - 1.47	Tachov - 3.6 %	České Budějovice - 28.0; R:1.10
Ostrava-město - 91 (28.7)	Semily - 36 (49.7)	Chrudim - 1.46	Praha-východ - 3.6 %	Nový Jičín - 27.7; R:1.91
Brno-město - 108 (28.2)	Chrudim - 52 (49.7)	Náchod - 1.41	Domažlice - 3.5 %	Mělník - 27.3; R:1.07
České Budějovice - 55 (28.0)	Ústí nad Labem - 58 (48.9)	Mladá Boleslav - 1.40	Jičín - 3.4 %	Plzeň-jih - 25.7; R:3.00
Nový Jičín - 42 (27.7)	Pelhřimov - 35 (48.4)	Karviná - 1.36	Znojmo - 3.4 %	Klatovy - 25.5; R:2.20
Mělník - 30 (27.3)	Rychnov nad Kněžnou - 38 (47.9)	Znojmo - 1.33	Jindřichův Hradec - 3.3 %	Karviná - 24.7; R:1.36
Plzeň-jih - 18 (25.7)	Prachatice - 24 (47.3)	Břeclav - 1.33	Český Krumlov - 3.3 %	Prachatice - 23.6; R:1.20
Klatovy - 22 (25.5)	Sokolov - 41 (46.9)	Pardubice - 1.29	Kladno - 3.3 %	Kutná Hora - 23.6; R:1.80
Beroun - 24 (24.9)	Brno-venkov - 106 (46.8)	Domažlice - 1.27	Semily - 3.1 %	Prostějov - 23.0; R:2.27
Karviná - 60 (24.7)	Kolín - 47 (45.2)	Praha-východ - 1.21	Frýdek-Místek - 3.1 %	Pardubice - 22.7; R:1.29

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
553	10	0	55,562	4,218
z toho věk 65+: 49 (8.9 %)	z toho věk 65+: 3 (30.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 21,354 (38.4 %)	z toho hospitalizovaní: 145 (3.4 %)
z toho věk 75+: 23 (4.2 %)	z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 34,208 (61.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 38 (0.9 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
118	3	0	10,852	1,031
z toho věk 65+: 15 (12.7 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,376 (40.3 %)	z toho hospitalizovaní: 26 (2.5 %)
z toho věk 75+: 9 (7.6 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,476 (59.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (1.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
70	0	0	7,288	698
z toho věk 65+: 2 (2.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,090 (42.4 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (1.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,198 (57.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.6 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
32	0	0	2,651	261
z toho věk 65+: 3 (9.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 971 (36.6 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 1 (3.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,680 (63.4 %)	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
39	0	0	3,083	160
z toho věk 65+: 3 (7.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 991 (32.1 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,092 (67.9 %)	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
11	0	0	1,163	211
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 414 (35.6 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (3.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 749 (64.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (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
28	1	0	2,939	213
z toho věk 65+: 2 (7.1 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 950 (32.3 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (7.0 %)
z toho věk 75+: 2 (7.1 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,989 (67.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (1.9 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	1	0	1,670	0
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 808 (48.4 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 862 (51.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (Infinity)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14	0	0	2,353	25
z toho věk 65+: 1 (7.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 700 (29.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (4.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,653 (70.3 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23	1	0	2,491	216
z toho věk 65+: 1 (4.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 919 (36.9 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (3.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,572 (63.1 %)	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
13	1	0	2,153	224
z toho věk 65+: 1 (7.7 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 841 (39.1 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (2.7 %)
z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,312 (60.9 %)	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
58	1	0	5,061	338
z toho věk 65+: 2 (3.4 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,943 (38.4 %)	z toho hospitalizovaní: 21 (6.2 %)
z toho věk 75+: 1 (1.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,118 (61.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19	0	0	2,322	85
z toho věk 65+: 3 (15.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 885 (38.1 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (9.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,437 (61.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (3.5 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
37	1	0	3,147	185
z toho věk 65+: 2 (5.4 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,252 (39.8 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (8.1 %)
z toho věk 75+: 1 (2.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,895 (60.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.1 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
83	1	0	6,653	562
z toho věk 65+: 13 (15.7 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,081 (31.3 %)	z toho hospitalizovaní: 16 (2.8 %)
z toho věk 75+: 8 (9.6 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,572 (68.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.9 %)