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

Denní aktualizace ze dne 25. 09. 2021 na den 26. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 27. 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: 250

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 184

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 66 (35.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.06 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.10

*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 (62), Ostrava-město (17), Brno-město (15), Praha-východ (14), Praha-západ (9), České Budějovice (8), Břeclav (7), Brno-venkov (7), Plzeň-sever (7), Beroun (6), Žďár nad Sázavou (6), Karviná (6), Uherské Hradiště (6), Olomouc (6), Opava (5).

	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	62 (4.6)	52.1	1.07	99.6	1495.8 / 5770.1	2.3 % / 1.8 %		
Moravskoslezský kraj	30 (2.5)	48.4	1.12	87.9	1348.4 / 4346.2	4.7 % / 2.0 %		
Středočeský kraj	41 (2.9)	35.9	1.15	66.1	1045.9 / 3778.8	2.5 % / 2.0 %		
Jihočeský kraj	13 (2.0)	32.5	1.27	56.7	654.2 / 3168.4	5.1 % / 2.0 %		
Jihomoravský kraj	33 (2.8)	28.4	1.07	56.1	1032.4 / 3233.4	1.7 % / 2.1 %		
Plzeňský kraj	15 (2.5)	25.5	0.97	53.5	857.5 / 4001.8	1.8 % / 1.5 %		
Zlínský kraj	12 (2.1)	24.0	1.10	50.5	1197.3 / 3161.1	2.6 % / 1.1 %		
Pardubický kraj	7 (1.3)	22.0	0.91	44.4	1148.7 / 3364.0	2.5 % / 1.0 %		
Karlovarský kraj	0 (0.0)	21.8	0.70	53.5	788.2 / 2876.8	5.4 % / 1.0 %		
Kraj Vysočina	9 (1.8)	19.5	1.21	35.6	739.7 / 2528.4	2.9 % / 1.4 %		
Olomoucký kraj	11 (1.7)	18.6	1.05	37.1	634.7 / 3284.1	2.5 % / 1.7 %		
Ústecký kraj	10 (1.2)	18.4	0.92	37.6	905.6 / 3179.4	2.3 % / 1.2 %		
Královéhradecký kraj	4 (0.7)	9.1	0.82	21.8	959.1 / 3636.5	1.3 % / 0.4 %		
Liberecký kraj	2 (0.5)	8.4	0.69	19.9	680.9 / 2903.9	1.7 % / 0.8 %		
ČR	250 (2.3)	30.4	1.06	58.7	1043.4 / 3840.2	2.6 % / 1.6 %		

*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	18.1 (33%)	36.2 (-6%)	161.3 (16%)	136.9 (-3%)	77.6 (33%)	71.0 (17%)	45.7 (4%)	31.2 (1%)	22.9 (26%)
Středočeský kraj	17.3 (-11%)	19.9 (-9%)	102.5 (31%)	106.0 (8%)	49.6 (-7%)	34.9 (0%)	36.0 (34%)	21.4 (24%)	10.0 (18%)
Jihočeský kraj	10.0 (-33%)	9.8 (-60%)	31.9 (-13%)	43.5 (71%)	46.3 (-27%)	63.4 (68%)	43.8 (34%)	23.5 (93%)	11.9 (59%)
Plzeňský kraj	16.5 (-25%)	5.5 (-50%)	38.2 (0%)	64.3 (-6%)	53.0 (22%)	34.9 (-32%)	27.8 (-18%)	22.6 (56%)	8.2 (-9%)
Karlovarský kraj	36.7 (201%)	12.1 (-50%)	16.7 (-73%)	15.4 (-85%)	0.0 (0%)	39.9 (-25%)	18.7 (-45%)	25.7 (114%)	19.7 (71%)
Ústecký kraj	12.5 (198%)	4.0 (-66%)	24.6 (-24%)	66.5 (-34%)	18.5 (-40%)	25.6 (29%)	19.0 (10%)	17.6 (59%)	4.3 (-42%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.3 (0%)	5.1 (-67%)	12.0 (0%)	13.0 (19%)	7.6 (-52%)	11.3 (0%)	6.6 (-25%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-80%)	8.4 (-78%)	34.6 (249%)	8.8 (-16%)	14.6 (5%)	5.8 (-60%)	5.0 (-32%)
Pardubický kraj	12.0 (0%)	6.1 ()	36.1 (0%)	40.3 (-44%)	31.1 (-33%)	21.4 (-14%)	29.8 (21%)	17.6 (14%)	9.3 (-9%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	19.1 (-50%)	74.4 (14%)	37.0 (-22%)	23.8 (63%)	27.4 (90%)	8.1 (-11%)	8.5 (0%)
Jihomoravský kraj	15.0 (200%)	15.1 (-54%)	49.8 (-9%)	53.5 (-7%)	50.6 (10%)	41.2 (2%)	34.9 (13%)	20.9 (24%)	7.9 (-32%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	10.1 ()	35.7 (8%)	44.6 (-48%)	47.5 (0%)	24.8 (46%)	25.4 (27%)	8.4 (-9%)	3.8 (-49%)
Zlínský kraj	11.3 (-34%)	28.2 (-17%)	71.9 (14%)	61.8 (-50%)	28.5 (-40%)	21.7 (-28%)	27.9 (2%)	14.1 (60%)	8.2 (12%)
Moravskoslezský kraj	19.4 (40%)	42.0 (275%)	71.4 (-12%)	106.0 (-21%)	149.0 (69%)	83.0 (84%)	54.0 (38%)	19.4 (-25%)	18.5 (5%)
ČR	13.0 (9%)	17.5 (-6%)	63.5 (3%)	71.9 (-18%)	55.1 (10%)	42.1 (19%)	33.6 (15%)	19.1 (14%)	11.1 (2%)

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	203 (3.4%)	820 (1.6%)	5136 (2.3%)	2300 (2.2%)	1184 (1.1%)	2390 (1.2%)	5436 (1.9%)	1705 (1.7%)	778 (3.5%)
Středočeský kraj	133 (6.0%)	499 (1.4%)	3392 (2.1%)	1887 (3.1%)	1109 (1.1%)	1806 (1.4%)	3943 (2.0%)	1359 (2.6%)	466 (4.3%)
Jihočeský kraj	37 (5.4%)	115 (1.7%)	645 (1.2%)	397 (2.8%)	332 (1.8%)	657 (3.2%)	1239 (3.5%)	499 (3.2%)	282 (4.3%)
Plzeňský kraj	41 (4.9%)	113 (0.9%)	926 (1.0%)	647 (2.0%)	356 (1.4%)	733 (1.2%)	1348 (1.9%)	585 (2.2%)	312 (1.3%)
Karlovarský kraj	19 (15.8%)	60 (1.7%)	429 (0.5%)	256 (0.8%)	151 (0.0%)	337 (1.8%)	645 (1.7%)	277 (4.0%)	134 (6.0%)
Ústecký kraj	64 (1.6%)	137 (0.7%)	1349 (1.0%)	890 (2.1%)	583 (0.7%)	1066 (1.3%)	2229 (1.2%)	768 (2.7%)	306 (1.6%)
Liberecký kraj	28 (0.0%)	73 (0.0%)	383 (0.8%)	279 (0.7%)	203 (0.0%)	504 (1.2%)	951 (0.9%)	361 (2.2%)	220 (2.3%)
Královéhradecký kraj	22 (0.0%)	102 (0.0%)	1006 (0.1%)	544 (0.4%)	429 (1.4%)	769 (0.3%)	1451 (0.8%)	649 (0.3%)	308 (0.6%)
Pardubický kraj	69 (2.9%)	130 (0.8%)	955 (1.2%)	666 (1.2%)	508 (0.4%)	894 (1.1%)	1687 (1.7%)	734 (1.1%)	355 (1.7%)
Kraj Vysočina	33 (0.0%)	51 (0.0%)	416 (1.0%)	391 (3.3%)	323 (0.6%)	678 (1.2%)	1245 (2.1%)	481 (1.2%)	145 (5.5%)
Jihomoravský kraj	83 (7.2%)	301 (2.3%)	1666 (1.9%)	1080 (2.0%)	915 (1.1%)	2034 (1.2%)	4133 (2.2%)	1481 (2.0%)	637 (2.0%)
Olomoucký kraj	44 (0.0%)	123 (1.6%)	469 (1.5%)	395 (2.8%)	330 (2.1%)	673 (1.5%)	1213 (2.6%)	492 (0.6%)	254 (2.0%)
Zlínský kraj	52 (1.9%)	203 (2.5%)	1085 (1.8%)	660 (2.0%)	604 (1.0%)	1119 (0.5%)	1992 (1.4%)	845 (1.5%)	375 (1.9%)
Moravskoslezský kraj	104 (5.8%)	377 (3.4%)	2427 (2.0%)	1853 (2.9%)	1385 (3.7%)	2417 (2.3%)	4584 (2.5%)	2031 (1.3%)	887 (2.7%)
ČR	932 (4.1%)	3111 (1.7%)	20316 (1.7%)	12264 (2.3%)	8436 (1.5%)	16299 (1.4%)	32348 (1.9%)	12334 (1.8%)	5471 (2.7%)

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	97 (0.0%)	125 (0.8%)	396 (0.8%)	236 (3.4%)	212 (1.9%)	734 (1.9%)	1601 (2.6%)	658 (2.7%)	443 (3.6%)
Středočeský kraj	61 (3.3%)	91 (0.0%)	484 (0.6%)	297 (2.0%)	236 (1.3%)	606 (2.3%)	1278 (2.6%)	492 (4.7%)	272 (4.8%)
Jihočeský kraj	18 (0.0%)	37 (2.7%)	78 (2.6%)	47 (0.0%)	66 (3.0%)	199 (7.0%)	371 (6.2%)	186 (5.9%)	199 (4.0%)
Plzeňský kraj	33 (3.0%)	51 (0.0%)	154 (1.3%)	89 (2.2%)	105 (0.0%)	377 (2.1%)	712 (2.1%)	326 (2.8%)	257 (0.4%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	9 (0.0%)	14 (7.1%)	9 (0.0%)	23 (0.0%)	98 (3.1%)	154 (5.2%)	79 (10.1%)	85 (7.1%)
Ústecký kraj	27 (0.0%)	14 (0.0%)	70 (0.0%)	64 (1.6%)	73 (0.0%)	241 (2.9%)	441 (1.4%)	204 (5.4%)	175 (2.9%)
Liberecký kraj	15 (0.0%)	18 (0.0%)	31 (0.0%)	40 (0.0%)	42 (0.0%)	154 (1.3%)	272 (1.5%)	122 (4.1%)	155 (2.6%)
Královéhradecký kraj	17 (0.0%)	23 (0.0%)	45 (0.0%)	39 (0.0%)	44 (0.0%)	123 (0.8%)	204 (2.5%)	107 (0.9%)	116 (1.7%)
Pardubický kraj	38 (0.0%)	36 (0.0%)	49 (0.0%)	42 (9.5%)	78 (1.3%)	202 (3.5%)	394 (3.0%)	207 (1.9%)	240 (1.7%)
Kraj Vysočina	19 (0.0%)	26 (0.0%)	59 (0.0%)	34 (5.9%)	53 (1.9%)	181 (2.8%)	378 (3.4%)	165 (1.8%)	96 (5.2%)
Jihomoravský kraj	41 (0.0%)	65 (1.5%)	392 (0.3%)	230 (1.3%)	335 (1.2%)	1016 (1.8%)	2197 (1.7%)	830 (2.4%)	489 (2.0%)
Olomoucký kraj	25 (0.0%)	35 (0.0%)	39 (0.0%)	33 (6.1%)	71 (1.4%)	183 (3.8%)	346 (3.8%)	157 (0.0%)	162 (1.9%)
Zlínský kraj	31 (0.0%)	46 (2.2%)	44 (0.0%)	49 (0.0%)	66 (4.5%)	189 (1.1%)	407 (3.2%)	231 (3.9%)	242 (2.5%)
Moravskoslezský kraj	42 (2.4%)	58 (0.0%)	81 (4.9%)	72 (9.7%)	141 (12.1%)	433 (5.5%)	822 (4.9%)	437 (3.4%)	566 (3.0%)
ČR	470 (0.9%)	635 (0.6%)	1941 (0.8%)	1288 (2.7%)	1553 (2.4%)	4787 (2.7%)	9649 (2.7%)	4227 (3.2%)	3503 (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	106 (6.6%)	695 (1.7%)	4740 (2.4%)	2064 (2.1%)	972 (0.9%)	1656 (0.8%)	3835 (1.6%)	1047 (1.1%)	335 (3.3%)
Středočeský kraj	72 (8.3%)	408 (1.7%)	2908 (2.4%)	1590 (3.3%)	873 (1.0%)	1200 (0.9%)	2665 (1.7%)	867 (1.4%)	194 (3.6%)
Jihočeský kraj	19 (10.5%)	78 (1.3%)	567 (1.1%)	350 (3.1%)	266 (1.5%)	458 (1.5%)	868 (2.3%)	313 (1.6%)	83 (4.8%)
Plzeňský kraj	8 (12.5%)	62 (1.6%)	772 (0.9%)	558 (2.0%)	251 (2.0%)	356 (0.3%)	636 (1.7%)	259 (1.5%)	55 (5.5%)
Karlovarský kraj	13 (23.1%)	51 (2.0%)	415 (0.2%)	247 (0.8%)	128 (0.0%)	239 (1.3%)	491 (0.6%)	198 (1.5%)	49 (4.1%)
Ústecký kraj	37 (2.7%)	123 (0.8%)	1279 (1.1%)	826 (2.2%)	510 (0.8%)	825 (0.8%)	1788 (1.2%)	564 (1.8%)	131 (0.0%)
Liberecký kraj	13 (0.0%)	55 (0.0%)	352 (0.9%)	239 (0.8%)	161 (0.0%)	350 (1.1%)	679 (0.7%)	239 (1.3%)	65 (1.5%)
Královéhradecký kraj	5 (0.0%)	79 (0.0%)	961 (0.1%)	505 (0.4%)	385 (1.6%)	646 (0.2%)	1247 (0.6%)	542 (0.2%)	192 (0.0%)
Pardubický kraj	31 (6.5%)	94 (1.1%)	906 (1.2%)	624 (0.6%)	430 (0.2%)	692 (0.4%)	1293 (1.3%)	527 (0.8%)	115 (1.7%)
Kraj Vysočina	14 (0.0%)	25 (0.0%)	357 (1.1%)	357 (3.1%)	270 (0.4%)	497 (0.6%)	867 (1.5%)	316 (0.9%)	49 (6.1%)
Jihomoravský kraj	42 (14.3%)	236 (2.5%)	1274 (2.4%)	850 (2.2%)	580 (1.0%)	1018 (0.7%)	1936 (2.7%)	651 (1.5%)	148 (2.0%)
Olomoucký kraj	19 (0.0%)	88 (2.3%)	430 (1.6%)	362 (2.5%)	259 (2.3%)	490 (0.6%)	867 (2.2%)	335 (0.9%)	92 (2.2%)
Zlínský kraj	21 (4.8%)	157 (2.5%)	1041 (1.8%)	611 (2.1%)	538 (0.6%)	930 (0.4%)	1585 (0.9%)	614 (0.7%)	133 (0.8%)
Moravskoslezský kraj	62 (8.1%)	319 (4.1%)	2346 (1.9%)	1781 (2.6%)	1244 (2.7%)	1984 (1.6%)	3762 (2.0%)	1594 (0.8%)	321 (2.2%)
ČR	462 (7.4%)	2476 (2.0%)	18375 (1.8%)	10976 (2.2%)	6883 (1.3%)	11512 (0.9%)	22699 (1.6%)	8107 (1.0%)	1968 (2.3%)

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 - 144 (81.9)	Opava - 291 (165.6)	Jablonec nad Nisou - 3.00	Žďár nad Sázavou - 13.6 %	Opava - 81.9; R:0.97
Beroun - 78 (80.9)	Beroun - 119 (123.4)	Jindřichův Hradec - 2.89	Prostějov - 12.5 %	Beroun - 80.9; R:1.56
Praha-západ - 90 (59.1)	Frýdek-Místek - 224 (104.4)	Klatovy - 2.70	Plzeň-sever - 10.7 %	Praha-západ - 59.1; R:1.70
Frýdek-Místek - 122 (56.9)	Praha - 1330 (99.6)	Pelhřimov - 2.67	Břeclav - 8.3 %	Frýdek-Místek - 56.9; R:1.13
Praha - 695 (52.1)	Praha-západ - 138 (90.6)	Český Krumlov - 2.56	Český Krumlov - 8.0 %	Praha - 52.1; R:1.07
Ostrava-město - 162 (51.1)	Mělník - 94 (85.5)	Jičín - 1.75	Benešov - 7.0 %	Ostrava-město - 51.1; R:1.32
České Budějovice - 92 (46.8)	Chrudim - 88 (84.0)	Praha-západ - 1.70	Rakovník - 5.9 %	České Budějovice - 46.8; R:1.28
Mělník - 51 (46.4)	Písek - 59 (82.4)	Uherské Hradiště - 1.65	Pelhřimov - 5.9 %	Mělník - 46.4; R:1.19
Brno-venkov - 100 (44.2)	Ostrava-město - 261 (82.3)	Šumperk - 1.64	Olomouc - 4.8 %	Brno-venkov - 44.2; R:1.32
Chrudim - 44 (42.0)	Kladno - 134 (80.3)	Kroměříž - 1.64	N/A - 4.8 %	Chrudim - 42.0; R:1.00
Praha-východ - 79 (41.8)	České Budějovice - 157 (79.9)	Beroun - 1.56	Plzeň-jih - 4.5 %	Praha-východ - 41.8; R:1.22
Písek - 27 (37.7)	Vsetín - 111 (78.2)	Blansko - 1.53	Uherské Hradiště - 4.5 %	Kolín - 37.5; R:1.22
Kolín - 39 (37.5)	Teplice - 100 (77.6)	Zlín - 1.50	Praha-západ - 4.3 %	Český Krumlov - 37.5; R:2.56
Český Krumlov - 23 (37.5)	Praha-východ - 144 (76.2)	Chomutov - 1.48	Jindřichův Hradec - 4.0 %	Nový Jičín - 35.7; R:1.26
Nový Jičín - 54 (35.7)	Brno-venkov - 172 (76.0)	Benešov - 1.36	Beroun - 3.9 %	Plzeň-jih - 35.6; R:1.04
Plzeň-jih - 25 (35.6)	Karlovy Vary - 82 (71.7)	Žďár nad Sázavou - 1.33	Hodonín - 3.7 %	Karviná - 34.6; R:1.25
Kladno - 59 (35.4)	Břeclav - 83 (71.3)	Přerov - 1.33	České Budějovice - 3.5 %	Brno-město - 33.7; R:1.05
Karviná - 84 (34.6)	Plzeň-jih - 48 (68.4)	Ostrava-město - 1.32	Litoměřice - 3.0 %	Třebíč - 32.6; R:1.20
Brno-město - 129 (33.7)	Brno-město - 260 (68.0)	Brno-venkov - 1.32	Karviná - 2.5 %	Chomutov - 32.1; R:1.48
Гřebíč - 36 (32.6)	Rakovník - 37 (66.4)	Tábor - 1.31	Ostrava-město - 2.4 %	Klatovy - 31.3; R:2.70
Chomutov - 40 (32.1)	Nový Jičín - 98 (64.7)	Svitavy - 1.29	Jičín - 2.3 %	Zlín - 31.3; R:1.50
Klatovy - 27 (31.3)	Kolín - 66 (63.5)	České Budějovice - 1.28	Praha - 2.1 %	Rokycany - 30.3; R:1.25
Zlín - 60 (31.3)	Plzeň-město - 122 (62.6)	Nový Jičín - 1.26	Praha-východ - 2.1 %	Jindřichův Hradec - 28.8; R:2.89
Rokycany - 15 (30.3)	Třebíč - 69 (62.5)	Karviná - 1.25	Blansko - 2.1 %	Plzeň-sever - 27.3; R:0.96
Герlice - 38 (29.5)	Karviná - 143 (58.9)	Rokycany - 1.25	Třebíč - 2.0 %	Louny - 25.5; R:1.05
indřichův Hradec - 26 (28.8)	Plzeň-sever - 46 (57.0)	Mladá Boleslav - 1.22	Louny - 2.0 %	Prostějov - 24.0; R:1.04
Břeclav - 32 (27.5)	Český Krumlov - 34 (55.4)	Kolín - 1.22	Opava - 1.9 %	Žďár nad Sázavou - 23.7; R:1.33
Plzeň-sever - 22 (27.3)	Zlín - 105 (54.8)	Praha-východ - 1.22	Ústí nad Labem - 1.9 %	Blansko - 21.1; R:1.53
Karlovy Vary - 31 (27.1)	Rokycany - 27 (54.6)	Třebíč - 1.20	Liberec - 1.8 %	Znojmo - 21.0; R:1.09
Plzeň-město - 52 (26.7)	Prostějov - 57 (52.5)	Mělník - 1.19	Ústí nad Orlicí - 1.7 %	Tábor - 20.5; R:1.31

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
250	10	0	31,233	6,038
z toho věk 65+: 19 (7.6 %)	z toho věk 65+: 2 (20.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,073 (25.8 %)	z toho hospitalizovaní: 169 (2.8 %)
z toho věk 75+: 8 (3.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 23,160 (74.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 39 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
62	2	0	6,810	1,398
z toho věk 65+: 6 (9.7 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,023 (29.7 %)	z toho hospitalizovaní: 24 (1.7 %)
z toho věk 75+: 2 (3.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,787 (70.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (0.9 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
41	0	0	4,049	997
z toho věk 65+: 2 (4.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,047 (25.9 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (1.3 %)
z toho věk 75+: 2 (4.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,002 (74.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0.7 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13	2	0	1,270	316
z toho věk 65+: 1 (7.7 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 181 (14.3 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (3.5 %)
z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,089 (85.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	0	0	1,598	274
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 375 (23.5 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (1.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,223 (76.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	583	151
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 87 (14.9 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (3.3 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 496 (85.1 %)	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
10	0	0	2,296	270
z toho věk 65+: 1 (10.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 342 (14.9 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (4.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,954 (85.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (1.1 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	894	0
z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 363 (40.6 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 531 (59.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	1	0	1,333	31
z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 300 (22.5 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (22.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,033 (77.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (3.2 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	1,136	266
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 297 (26.1 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (3.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 839 (73.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	2	0	724	240
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 195 (26.9 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (3.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 529 (73.1 %)	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
33	0	0	3,157	538
z toho věk 65+: 2 (6.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 906 (28.7 %)	z toho hospitalizovaní: 16 (3.0 %)
z toho věk 75+: 1 (3.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,251 (71.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	0	0	1,116	171
z toho věk 65+: 3 (27.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 222 (19.9 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.2 %)
z toho věk 75+: 2 (18.2 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 894 (80.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12	1	0	1,200	254
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 220 (18.3 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (4.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 980 (81.7 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30	2	0	3,752	1,107
z toho věk 65+: 2 (6.7 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 632 (16.8 %)	z toho hospitalizovaní: 43 (3.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,120 (83.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)