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

Denní aktualizace ze dne 21. 09. 2021 na den 22. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 23. 09. 2021 00:35)

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: 526

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 521

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 5 (1.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.05 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.07

*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 (111), Opava (27), Ostrava-město (25), Frýdek-Místek (24), Brno-město (23), Beroun (21), České Budějovice (16), Praha-západ (15), Kladno (13), Karviná (11), Zlín (11), Rokycany (11), Brno-venkov (10), Pardubice (9), Plzeň-město (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	111 (8.3)	49.4	1.08	92.4	1475.0 / 5790.4	2.8 % / 1.8 %		
Moravskoslezský kraj	95 (8.0)	43.9	1.15	78.6	1392.6 / 4579.5	4.8 % / 1.9 %		
Středočeský kraj	83 (5.9)	31.9	1.09	60.2	1082.8 / 3967.5	2.7 % / 2.0 %		
Jihočeský kraj	34 (5.3)	27.7	1.13	50.8	697.1 / 3472.8	4.4 % / 1.7 %		
Karlovarský kraj	15 (5.1)	26.3	0.73	67.8	884.0 / 3090.2	7.1 % / 2.1 %		
Jihomoravský kraj	51 (4.3)	26.1	0.98	50.9	1067.2 / 3440.3	2.1 % / 2.0 %		
Plzeňský kraj	24 (4.1)	26.1	0.94	49.4	927.9 / 4188.7	2.4 % / 1.4 %		
Pardubický kraj	22 (4.2)	24.5	1.08	49.9	1167.8 / 3375.5	2.8 % / 1.3 %		
Zlínský kraj	23 (4.0)	21.9	0.83	48.8	1295.1 / 3411.4	2.1 % / 1.3 %		
Ústecký kraj	17 (2.1)	18.5	1.05	35.1	955.3 / 3434.7	2.5 % / 1.4 %		
Olomoucký kraj	15 (2.4)	17.6	1.16	30.5	759.2 / 3572.9	2.0 % / 1.8 %		
Kraj Vysočina	16 (3.1)	17.1	1.06	34.4	812.0 / 2686.0	2.3 % / 1.0 %		
Liberecký kraj	5 (1.1)	11.8	1.24	21.2	728.6 / 2931.2	1.2 % / 1.0 %		
Královéhradecký kraj	13 (2.4)	11.3	0.81	26.1	1043.0 / 3811.2	2.6 % / 0.6 %		
ČR	526 (4.9)	28.8	1.05	55.1	1091.5 / 4014.8	2.8 % / 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	15.8 (0%)	43.0 (19%)	174.2 (59%)	140.9 (20%)	80.0 (106%)	60.6 (4%)	41.5 (-3%)	31.7 (29%)	15.0 (-28%)
Středočeský kraj	19.5 (13%)	15.9 (-47%)	87.9 (43%)	86.0 (-14%)	45.8 (-23%)	33.4 (2%)	29.9 (15%)	22.2 (35%)	10.8 (100%)
Jihočeský kraj	10.0 (0%)	14.7 (-40%)	17.2 (-71%)	32.6 (-18%)	58.9 (-7%)	51.3 (89%)	42.7 (74%)	13.0 (-16%)	9.7 (45%)
Plzeňský kraj	22.0 (300%)	0.0 (0%)	43.6 (23%)	44.2 (-27%)	57.9 (33%)	36.6 (-4%)	32.2 (7%)	17.2 (46%)	9.9 (50%)
Karlovarský kraj	36.7 (201%)	12.1 (0%)	22.3 (-76%)	30.9 (-84%)	27.5 (-79%)	46.6 (-7%)	26.8 (-38%)	22.2 (62%)	19.7 (198%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	7.9 (-34%)	37.9 (82%)	63.8 (-25%)	18.5 (-50%)	23.3 (18%)	16.9 (2%)	17.6 (238%)	6.8 (0%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.7 (99%)	10.2 (-34%)	12.0 (0%)	17.4 (60%)	11.4 (-16%)	13.8 (176%)	11.0 (43%)
Královéhradecký kraj	6.0 ()	0.0 (0%)	5.8 (-87%)	21.0 (-44%)	24.7 (0%)	10.5 (-40%)	15.2 (4%)	9.7 (-23%)	7.4 (124%)
Pardubický kraj	18.0 (50%)	0.0 (0%)	48.1 (33%)	49.2 (-54%)	41.5 (-53%)	21.4 (-48%)	31.7 (69%)	19.6 (26%)	9.3 (26%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	22.3 (-53%)	69.7 (15%)	52.9 (-41%)	12.8 (-30%)	19.9 (81%)	8.1 (-11%)	10.4 (58%)
Jihomoravský kraj	10.0 (300%)	30.2 (199%)	45.9 (-15%)	51.5 (-28%)	48.2 (-9%)	38.7 (12%)	30.0 (17%)	15.5 (0%)	10.3 (8%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	10.1 (98%)	20.4 (-27%)	70.6 (46%)	56.2 (85%)	23.2 (87%)	21.1 (70%)	5.8 (-37%)	5.3 (0%)
Zlínský kraj	11.3 (-50%)	22.6 (-33%)	71.9 (-17%)	65.9 (-52%)	19.0 (-71%)	25.0 (-6%)	23.1 (8%)	10.6 (34%)	8.2 (26%)
Moravskoslezský kraj	19.4 (-22%)	8.4 (-25%)	71.4 (-7%)	106.0 (0%)	155.7 (245%)	55.3 (21%)	49.6 (44%)	21.5 (-12%)	18.9 (31%)
ČR	13.3 (18%)	15.7 (-16%)	63.2 (8%)	70.5 (-18%)	57.9 (11%)	36.5 (9%)	30.8 (18%)	17.9 (19%)	11.2 (22%)

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	208 (2.9%)	747 (2.3%)	4884 (2.4%)	2109 (2.8%)	1199 (1.1%)	2501 (1.2%)	5567 (1.7%)	1734 (2.2%)	722 (2.2%)
Středočeský kraj	190 (6.3%)	580 (1.4%)	3264 (2.2%)	1971 (2.7%)	1184 (1.4%)	1912 (1.6%)	4154 (1.9%)	1346 (2.4%)	517 (4.3%)
Jihočeský kraj	50 (4.0%)	147 (2.7%)	618 (1.3%)	419 (1.7%)	367 (2.2%)	751 (2.4%)	1338 (3.1%)	545 (2.4%)	243 (3.7%)
Plzeňský kraj	53 (9.4%)	111 (0.0%)	1014 (1.2%)	677 (1.5%)	375 (2.1%)	801 (1.6%)	1502 (2.1%)	602 (2.2%)	340 (2.9%)
Karlovarský kraj	31 (9.7%)	75 (1.3%)	451 (2.2%)	307 (2.6%)	213 (2.3%)	371 (2.7%)	712 (3.1%)	295 (4.4%)	134 (6.7%)
Ústecký kraj	64 (0.0%)	164 (1.8%)	1320 (1.2%)	896 (3.0%)	658 (1.1%)	1176 (1.0%)	2356 (1.4%)	844 (2.1%)	320 (2.2%)
Liberecký kraj	33 (0.0%)	69 (0.0%)	388 (1.3%)	285 (0.7%)	215 (0.5%)	540 (0.9%)	1048 (0.9%)	412 (1.5%)	225 (2.7%)
Královéhradecký kraj	34 (2.9%)	150 (0.7%)	1016 (0.2%)	560 (0.9%)	479 (1.0%)	896 (0.4%)	1565 (1.1%)	700 (1.3%)	341 (2.3%)
Pardubický kraj	62 (3.2%)	113 (0.0%)	747 (2.3%)	647 (1.7%)	580 (1.4%)	1015 (1.0%)	1796 (1.8%)	737 (1.8%)	400 (2.5%)
Kraj Vysočina	32 (0.0%)	67 (0.0%)	451 (1.3%)	404 (2.2%)	392 (0.8%)	770 (0.6%)	1312 (1.5%)	509 (1.0%)	194 (4.1%)
Jihomoravský kraj	101 (4.0%)	376 (3.5%)	1693 (2.1%)	1016 (2.4%)	969 (1.5%)	2136 (1.7%)	4221 (1.9%)	1499 (1.7%)	735 (2.9%)
Olomoucký kraj	40 (2.5%)	116 (1.7%)	525 (1.3%)	418 (4.3%)	370 (1.9%)	834 (1.2%)	1523 (2.2%)	666 (0.8%)	285 (2.1%)
Zlínský kraj	63 (3.2%)	246 (1.6%)	1101 (2.1%)	649 (2.9%)	675 (1.2%)	1335 (0.7%)	2131 (1.3%)	902 (1.1%)	401 (2.0%)
Moravskoslezský kraj	97 (6.2%)	384 (1.0%)	2566 (2.3%)	1885 (2.7%)	1476 (3.5%)	2484 (1.6%)	4684 (2.5%)	2093 (2.1%)	924 (2.7%)
ČR	1058 (4.2%)	3353 (1.7%)	20071 (1.9%)	12258 (2.5%)	9191 (1.7%)	17768 (1.3%)	34196 (1.9%)	12974 (1.9%)	5797 (2.8%)

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	97 (1.0%)	115 (1.7%)	416 (4.1%)	247 (4.9%)	226 (0.9%)	722 (1.8%)	1687 (2.9%)	640 (3.1%)	403 (2.5%)
Středočeský kraj	97 (2.1%)	162 (0.0%)	441 (1.1%)	287 (2.1%)	242 (1.7%)	569 (2.3%)	1332 (2.9%)	457 (4.6%)	311 (5.5%)
Jihočeský kraj	26 (3.8%)	55 (1.8%)	100 (0.0%)	56 (1.8%)	82 (3.7%)	219 (4.6%)	389 (7.5%)	204 (3.9%)	157 (2.5%)
Plzeňský kraj	41 (4.9%)	58 (0.0%)	147 (2.0%)	108 (1.9%)	129 (1.6%)	429 (2.8%)	810 (2.3%)	355 (2.8%)	283 (2.5%)
Karlovarský kraj	14 (7.1%)	15 (6.7%)	23 (8.7%)	12 (8.3%)	34 (2.9%)	105 (6.7%)	178 (6.7%)	88 (9.1%)	73 (8.2%)
Ústecký kraj	23 (0.0%)	25 (0.0%)	70 (0.0%)	54 (0.0%)	80 (1.3%)	255 (2.0%)	428 (2.6%)	223 (5.4%)	171 (2.9%)
Liberecký kraj	22 (0.0%)	20 (0.0%)	41 (2.4%)	40 (0.0%)	47 (0.0%)	177 (0.0%)	315 (1.0%)	144 (3.5%)	155 (1.9%)
Královéhradecký kraj	20 (0.0%)	24 (0.0%)	48 (0.0%)	56 (0.0%)	76 (0.0%)	151 (1.3%)	260 (3.1%)	118 (5.1%)	132 (5.3%)
Pardubický kraj	28 (0.0%)	38 (0.0%)	57 (0.0%)	60 (6.7%)	81 (2.5%)	249 (3.2%)	449 (2.7%)	233 (3.4%)	263 (2.7%)
Kraj Vysočina	19 (0.0%)	35 (0.0%)	74 (2.7%)	57 (0.0%)	61 (1.6%)	213 (1.9%)	424 (2.6%)	181 (1.1%)	126 (5.6%)
Jihomoravský kraj	51 (0.0%)	82 (0.0%)	502 (1.0%)	214 (2.8%)	337 (1.8%)	1040 (2.8%)	2182 (2.1%)	808 (2.0%)	567 (2.5%)
Olomoucký kraj	19 (0.0%)	21 (0.0%)	47 (2.1%)	45 (4.4%)	74 (4.1%)	301 (2.3%)	589 (2.2%)	305 (1.0%)	180 (1.7%)
Zlínský kraj	39 (0.0%)	41 (0.0%)	56 (0.0%)	62 (0.0%)	75 (5.3%)	240 (1.3%)	472 (2.1%)	248 (3.2%)	255 (2.7%)
Moravskoslezský kraj	43 (2.3%)	63 (0.0%)	93 (3.2%)	97 (8.2%)	163 (6.7%)	464 (5.2%)	894 (5.6%)	488 (5.5%)	601 (2.7%)
ČR	539 (1.5%)	758 (0.5%)	2120 (1.8%)	1398 (3.0%)	1719 (2.4%)	5186 (2.7%)	10494 (3.0%)	4533 (3.4%)	3687 (3.1%)

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	111 (4.5%)	632 (2.4%)	4468 (2.3%)	1862 (2.5%)	973 (1.1%)	1779 (0.9%)	3880 (1.2%)	1094 (1.7%)	319 (1.9%)
Středočeský kraj	93 (10.8%)	418 (1.9%)	2823 (2.3%)	1684 (2.8%)	942 (1.4%)	1343 (1.3%)	2822 (1.5%)	889 (1.2%)	206 (2.4%)
Jihočeský kraj	24 (4.2%)	92 (3.3%)	518 (1.5%)	363 (1.7%)	285 (1.8%)	532 (1.5%)	949 (1.3%)	341 (1.5%)	86 (5.8%)
Plzeňský kraj	12 (25.0%)	53 (0.0%)	867 (1.0%)	569 (1.4%)	246 (2.4%)	372 (0.3%)	692 (1.7%)	247 (1.2%)	57 (5.3%)
Karlovarský kraj	17 (11.8%)	60 (0.0%)	428 (1.9%)	295 (2.4%)	179 (2.2%)	266 (1.1%)	534 (1.9%)	207 (2.4%)	61 (4.9%)
Ústecký kraj	41 (0.0%)	139 (2.2%)	1250 (1.3%)	842 (3.2%)	578 (1.0%)	921 (0.8%)	1928 (1.1%)	621 (1.0%)	149 (1.3%)
Liberecký kraj	11 (0.0%)	49 (0.0%)	347 (1.2%)	245 (0.8%)	168 (0.6%)	363 (1.4%)	733 (0.8%)	268 (0.4%)	70 (4.3%)
Královéhradecký kraj	14 (7.1%)	126 (0.8%)	968 (0.2%)	504 (1.0%)	403 (1.2%)	745 (0.3%)	1305 (0.7%)	582 (0.5%)	209 (0.5%)
Pardubický kraj	34 (5.9%)	75 (0.0%)	690 (2.5%)	587 (1.2%)	499 (1.2%)	766 (0.3%)	1347 (1.5%)	504 (1.0%)	137 (2.2%)
Kraj Vysočina	13 (0.0%)	32 (0.0%)	377 (1.1%)	347 (2.6%)	331 (0.6%)	557 (0.2%)	888 (1.0%)	328 (0.9%)	68 (1.5%)
Jihomoravský kraj	50 (8.0%)	294 (4.4%)	1191 (2.6%)	802 (2.2%)	632 (1.4%)	1096 (0.7%)	2039 (1.8%)	691 (1.4%)	168 (4.2%)
Olomoucký kraj	21 (4.8%)	95 (2.1%)	478 (1.3%)	373 (4.3%)	296 (1.4%)	533 (0.6%)	934 (2.1%)	361 (0.6%)	105 (2.9%)
Zlínský kraj	24 (8.3%)	205 (2.0%)	1045 (2.2%)	587 (3.2%)	600 (0.7%)	1095 (0.6%)	1659 (1.1%)	654 (0.3%)	146 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	54 (9.3%)	321 (1.2%)	2473 (2.2%)	1788 (2.3%)	1313 (3.1%)	2020 (0.7%)	3790 (1.8%)	1605 (1.1%)	323 (2.8%)
ČR	519 (6.9%)	2595 (2.0%)	17951 (2.0%)	10860 (2.4%)	7472 (1.6%)	12582 (0.8%)	23702 (1.4%)	8441 (1.1%)	2110 (2.5%)

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 - 147 (83.6)	Opava - 253 (143.9)	Děčín - 2.75	Beroun - 10.9 %	Opava - 83.6; R:1.07
Beroun - 67 (69.5)	Karlovy Vary - 117 (102.3)	Most - 2.50	Rokycany - 9.8 %	Beroun - 69.5; R:2.31
Frýdek-Místek - 114 (53.1)	Beroun - 93 (96.5)	Beroun - 2.31	Český Krumlov - 7.0 %	Frýdek-Místek - 53.1; R:1.12
Praha - 659 (49.4)	Frýdek-Místek - 206 (96.0)	Bruntál - 2.08	Karlovy Vary - 6.3 %	Praha - 49.4; R:1.08
Kladno - 77 (46.2)	Písek - 67 (93.6)	Jičín - 2.00	České Budějovice - 6.1 %	Kladno - 46.2; R:1.10
Písek - 31 (43.3)	Praha - 1233 (92.4)	Strakonice - 2.00	Tábor - 6.1 %	Písek - 43.3; R:1.03
Chrudim - 45 (43.0)	Vsetín - 131 (92.3)	Žďár nad Sázavou - 1.92	Opava - 6.0 %	Chrudim - 43.0; R:1.07
Teplice - 53 (41.1)	Břeclav - 96 (82.4)	Chomutov - 1.81	Praha-západ - 5.6 %	Praha-západ - 40.7; R:1.48
Praha-západ - 62 (40.7)	Chrudim - 84 (80.2)	Rokycany - 1.73	Cheb - 4.7 %	Ostrava-město - 39.7; R:1.37
Karlovy Vary - 46 (40.2)	Kladno - 131 (78.5)	Šumperk - 1.60	Blansko - 4.4 %	Rokycany - 38.4; R:1.73
Ostrava-město - 126 (39.7)	Teplice - 101 (78.4)	Pardubice - 1.51	Frýdek-Místek - 4.4 %	Mělník - 38.2; R:0.98
Vsetín - 55 (38.8)	Rakovník - 41 (73.6)	Jeseník - 1.50	Chrudim - 4.3 %	České Budějovice - 38.1; R:1.10
Rokycany - 19 (38.4)	Praha-západ - 109 (71.6)	Praha-západ - 1.48	Třebíč - 4.3 %	Plzeň-město - 37.0; R:1.13
Mělník - 42 (38.2)	Ostrava-město - 227 (71.5)	Blansko - 1.46	Strakonice - 4.2 %	Kolín - 33.7; R:1.40
České Budějovice - 75 (38.1)	Mělník - 78 (70.9)	Česká Lípa - 1.40	Domažlice - 4.0 %	Brno-město - 32.7; R:1.03
Plzeň-město - 72 (37.0)	České Budějovice - 138 (70.2)	Kolín - 1.40	Rakovník - 3.9 %	Brno-venkov - 31.4; R:0.97
Břeclav - 40 (34.3)	Praha-východ - 122 (64.6)	Ostrava-město - 1.37	N/A - 3.8 %	Pardubice - 30.1; R:1.51
Rakovník - 19 (34.1)	Plzeň-jih - 44 (62.7)	Tábor - 1.35	Kroměříž - 3.8 %	Karviná - 28.8; R:1.08
Kolín - 35 (33.7)	Brno-město - 237 (62.0)	Semily - 1.33	Kladno - 3.8 %	Prachatice - 27.6; R:1.27
Brno-město - 125 (32.7)	Třebíč - 68 (61.6)	Havlíčkův Brod - 1.33	Znojmo - 3.5 %	Bruntál - 27.5; R:2.08
Brno-venkov - 71 (31.4)	Brno-venkov - 134 (59.2)	Prachatice - 1.27	Rychnov nad Kněžnou - 3.2 %	Olomouc - 23.4; R:1.22
Pardubice - 53 (30.1)	Plzeň-město - 115 (59.0)	Vyškov - 1.27	Jičín - 3.2 %	Chomutov - 23.3; R:1.81
Praha-východ - 56 (29.6)	Rokycany - 29 (58.6)	Olomouc - 1.22	Mělník - 3.0 %	Zlín - 22.9; R:1.13
Karviná - 70 (28.8)	Sokolov - 50 (57.1)	Liberec - 1.22	Chomutov - 3.0 %	Tábor - 22.4; R:1.35
Třebíč - 31 (28.1)	Nový Jičín - 85 (56.1)	Kroměříž - 1.17	Hodonín - 3.0 %	Strakonice - 19.8; R:2.00
Nový Jičín - 42 (27.7)	Pardubice - 98 (55.6)	Benešov - 1.15	Sokolov - 2.9 %	Žďár nad Sázavou - 19.5; R:1.92
Prachatice - 14 (27.6)	Karviná - 129 (53.1)	Zlín - 1.13	Kolín - 2.9 %	Znojmo - 19.2; R:1.05
Bruntál - 25 (27.5)	Kolín - 55 (52.9)	Plzeň-město - 1.13	Praha - 2.8 %	Příbram - 18.2; R:0.95
Plzeň-sever - 22 (27.3)	Louny - 43 (49.8)	Frýdek-Místek - 1.12	Břeclav - 2.7 %	Blansko - 17.4; R:1.46
Plzeň-jih - 19 (27.1)	Domažlice - 27 (48.9)	České Budějovice - 1.10	Nový Jičín - 2.6 %	Havlíčkův Brod - 16.9; R:1.33

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
526	8	1	59,127	5,931
z toho věk 65+: 44 (8.4 %)	z toho věk 65+: 4 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 22,928 (38.8 %)	z toho hospitalizovaní: 165 (2.8 %)
z toho věk 75+: 16 (3.0 %)	z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 36,199 (61.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 32 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
111	1	0	11,097	1,406
z toho věk 65+: 9 (8.1 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,614 (41.6 %)	z toho hospitalizovaní: 20 (1.4 %)
z toho věk 75+: 2 (1.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,483 (58.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 10 (0.7 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
83	0	0	7,388	960
z toho věk 65+: 5 (6.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,025 (40.9 %)	z toho hospitalizovaní: 17 (1.8 %)
z toho věk 75+: 1 (1.2 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,363 (59.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
34	1	0	2,962	299
z toho věk 65+: 2 (5.9 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,203 (40.6 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (2.0 %)
z toho věk 75+: 2 (5.9 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,759 (59.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24	0	0	2,651	264
z toho věk 65+: 5 (20.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 928 (35.0 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (2.3 %)
z toho věk 75+: 2 (8.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,723 (65.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	0	0	1,031	212
z toho věk 65+: 4 (26.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 340 (33.0 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (3.3 %)
z toho věk 75+: 1 (6.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 691 (67.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17	2	0	3,297	269
z toho věk 65+: 1 (5.9 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,050 (31.8 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (4.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,247 (68.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	1,743	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 729 (41.8 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,014 (58.2 %)	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
13	0	0	3,071	64
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 885 (28.8 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (9.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,186 (71.2 %)	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
22	0	0	2,793	289
z toho věk 65+: 2 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,200 (43.0 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (4.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,593 (57.0 %)	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
16	0	0	1,981	256
z toho věk 65+: 2 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 786 (39.7 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (2.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,195 (60.3 %)	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
51	0	0	6,215	495
z toho věk 65+: 3 (5.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,604 (41.9 %)	z toho hospitalizovaní: 19 (3.8 %)
z toho věk 75+: 2 (3.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,611 (58.1 %)	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
15	0	0	2,808	136
z toho věk 65+: 1 (6.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 886 (31.6 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 1 (6.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,922 (68.4 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23	0	0	2,950	245
z toho věk 65+: 3 (13.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,043 (35.4 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (4.9 %)
z toho věk 75+: 1 (4.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,907 (64.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
95	4	1	7,814	1,010
z toho věk 65+: 7 (7.4 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,927 (37.5 %)	z toho hospitalizovaní: 39 (3.9 %)
z toho věk 75+: 4 (4.2 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 4,887 (62.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)