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

Denní aktualizace ze dne 09. 10. 2021 na den 10. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 11. 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: 334

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 315 Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 19 (6.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.14 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 (65), Ostrava-město (30), Brno-město (18), Opava (15), Brno-venkov (13), České Budějovice (12), Pardubice (10), Frýdek-Místek (9), Karviná (9), Praha-východ (9), Kladno (9), Ústí nad Labem (9), Teplice (8), Hradec Králové (8), Praha-západ (6).

	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	75 (6.3)	95.9	1.31	155.8	1297.5 / 3317.1	8.8 % / 3.5 %			
Jihočeský kraj	19 (3.0)	77.1	1.15	128.4	713.9 / 2496.5	11.8 % / 5.0 %			
Hlavní město Praha	65 (4.9)	72.7	1.06	133.0	1278.8 / 4350.4	3.8 % / 2.9 %			
Jihomoravský kraj	43 (3.6)	60.5	1.07	109.8	957.2 / 2508.3	5.1 % / 3.9 %			
Olomoucký kraj	12 (1.9)	55.5	1.27	92.5	636.3 / 2641.3	8.9 % / 4.0 %			
Středočeský kraj	32 (2.3)	53.3	1.05	99.9	956.5 / 2897.6	3.6 % / 3.4 %			
Zlínský kraj	9 (1.6)	51.5	1.21	87.1	1133.0 / 2709.3	5.4 % / 2.8 %			
Plzeňský kraj	7 (1.2)	49.9	1.08	86.5	775.2 / 3323.3	3.8 % / 4.3 %			
Pardubický kraj	23 (4.4)	37.5	1.26	63.3	943.5 / 2510.4	3.5 % / 2.1 %			
Kraj Vysočina	3 (0.6)	33.8	1.24	56.4	769.2 / 1985.3	3.6 % / 2.7 %			
Ústecký kraj	24 (2.9)	32.3	0.92	66.1	807.8 / 2582.9	3.5 % / 2.1 %			
Liberecký kraj	8 (1.8)	25.1	1.13	43.2	672.1 / 2144.3	2.5 % / 2.8 %			
Karlovarský kraj	0 (0.0)	23.5	1.86	35.8	668.9 / 2218.5	4.6 % / 1.6 %			
Královéhradecký kraj	13 (2.4)	20.9	1.04	36.3	847.1 / 2861.5	2.7 % / 1.0 %			
ČR	334 (3.1)	55.7	1.14	97.5	959.0 / 2987.5	5.1 % / 3.1 %			

^{*}Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (**Dg**), testy z epidemiologických indikací (**Epi**) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (**Prev**)

	<u>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</u> 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	29.4 (18%)	49.7 (83%)	235.4 (32%)	152.8 (-4%)	109.1 (-4%)	86.5 (44%)	62.7 (9%)	49.5 (39%)	38.7 (22%)
Středočeský kraj	28.1 (116%)	27.9 (101%)	101.5 (-18%)	165.9 (57%)	72.5 (15%)	51.9 (13%)	55.2 (4%)	37.1 (23%)	24.2 (61%)
Jihočeský kraj	35.0 (0%)	78.4 (129%)	110.3 (50%)	177.5 (133%)	189.4 (67%)	98.1 (41%)	91.8 (59%)	47.8 (23%)	28.4 (6%)
Plzeňský kraj	22.0 (100%)	32.8 (496%)	103.6 (111%)	245.2 (221%)	57.9 (-25%)	63.2 (41%)	51.1 (21%)	26.2 (-9%)	12.3 (-40%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	12.1 ()	39.0 (40%)	54.0 (601%)	55.0 ()	39.9 (140%)	22.2 (27%)	8.6 (-37%)	18.1 (448%)
Ústecký kraj	20.8 (0%)	43.6 (83%)	79.6 (-32%)	66.5 (-14%)	43.1 (7%)	36.0 (3%)	35.1 (-10%)	22.1 (61%)	10.4 (6%)
Liberecký kraj	14.4 ()	13.8 (100%)	75.6 (57%)	25.6 (0%)	6.0 (-86%)	30.4 (27%)	25.0 (66%)	20.0 (127%)	17.6 (7%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	37.9 (18%)	16.8 (-20%)	24.7 (-29%)	36.9 (40%)	22.8 (12%)	21.4 (269%)	11.6 (132%)
Pardubický kraj	12.0 (-50%)	18.3 (-50%)	51.1 (0%)	76.1 (70%)	83.0 (220%)	57.1 (18%)	47.9 (65%)	24.8 (41%)	10.2 (176%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	31.7 (403%)	38.3 (50%)	79.0 (-6%)	84.6 (219%)	43.9 (60%)	41.8 (49%)	23.3 (77%)	11.3 (-8%)
Jihomoravský kraj	20.1 (-33%)	45.3 (100%)	81.3 (24%)	100.8 (0%)	122.8 (59%)	79.8 (-12%)	70.7 (24%)	47.8 (30%)	30.6 (100%)
Olomoucký kraj	35.9 (252%)	5.1 (-87%)	81.5 (7%)	170.8 (109%)	121.0 (115%)	66.5 (30%)	64.3 (65%)	27.6 (-5%)	30.9 (127%)
Zlínský kraj	28.4 (151%)	45.2 (0%)	100.6 (94%)	86.5 (-5%)	90.4 (73%)	66.7 (29%)	58.2 (79%)	32.5 (0%)	29.4 (63%)
Moravskoslezský kraj	25.0 (-10%)	33.6 (-8%)	170.3 (65%)	235.5 (62%)	228.0 (68%)	122.5 (27%)	110.8 (65%)	55.7 (88%)	44.0 (81%)
ČR	23.1 (20%)	34.7 (51%)	109.6 (22%)	132.8 (43%)	102.9 (44%)	69.3 (23%)	60.5 (31%)	36.5 (37%)	25.6 (49%)

7den	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	184 (6.0%)	775 (2.6%)	4774 (3.3%)	1856 (3.1%)	1000 (1.7%)	2120 (1.6%)	5162 (2.8%)	1711 (2.6%)	890 (8.3%)
Středočeský kraj	141 (7.1%)	447 (2.5%)	3224 (2.5%)	1721 (4.9%)	1026 (2.4%)	1639 (2.0%)	3911 (3.3%)	1518 (3.9%)	604 (6.6%)
Jihočeský kraj	101 (5.0%)	218 (6.4%)	715 (5.3%)	507 (7.9%)	367 (7.9%)	682 (5.6%)	1348 (7.7%)	547 (7.3%)	306 (9.5%)
Plzeňský kraj	57 (5.3%)	103 (4.9%)	775 (3.6%)	610 (8.0%)	308 (2.6%)	636 (2.4%)	1462 (3.8%)	600 (3.3%)	354 (2.8%)
Karlovarský kraj	16 (6.3%)	59 (1.7%)	382 (2.1%)	192 (2.1%)	172 (2.3%)	290 (2.8%)	588 (2.0%)	245 (0.4%)	132 (5.3%)
Ústecký kraj	71 (5.6%)	211 (4.7%)	1224 (2.8%)	774 (2.7%)	462 (2.2%)	1014 (1.6%)	2157 (2.3%)	827 (2.1%)	352 (2.8%)
Liberecký kraj	45 (4.4%)	69 (2.9%)	477 (4.8%)	338 (2.1%)	200 (1.5%)	424 (2.4%)	943 (2.3%)	430 (1.9%)	274 (4.7%)
Královéhradecký kraj	28 (3.6%)	117 (0.0%)	906 (0.9%)	535 (0.7%)	353 (0.8%)	676 (1.5%)	1360 (1.4%)	582 (1.4%)	339 (2.9%)
Pardubický kraj	75 (1.3%)	128 (1.6%)	734 (1.8%)	561 (2.9%)	425 (3.3%)	794 (2.5%)	1533 (3.3%)	672 (2.5%)	363 (1.7%)
Kraj Vysočina	51 (3.9%)	124 (3.2%)	530 (2.1%)	357 (3.6%)	302 (3.3%)	710 (2.0%)	1276 (3.1%)	499 (2.8%)	198 (5.1%)
Jihomoravský kraj	128 (7.0%)	383 (4.2%)	1604 (3.6%)	996 (4.0%)	907 (4.1%)	1930 (3.3%)	3889 (4.7%)	1393 (4.9%)	860 (6.3%)
Olomoucký kraj	55 (7.3%)	107 (0.9%)	456 (5.0%)	374 (8.8%)	329 (4.9%)	663 (3.3%)	1295 (6.2%)	578 (3.6%)	300 (10.3%)
Zlínský kraj	65 (6.2%)	170 (4.7%)	1078 (3.1%)	551 (3.1%)	550 (3.1%)	1077 (2.6%)	1932 (3.1%)	933 (3.0%)	460 (7.6%)
Moravskoslezský kraj	155 (5.2%)	412 (3.2%)	2783 (3.9%)	1922 (5.3%)	1411 (4.5%)	2165 (3.9%)	4526 (4.8%)	2044 (3.8%)	931 (5.4%)
ČR	1174 (5.5%)	3326 (3.2%)	19685 (3.2%)	11309 (4.3%)	7833 (3.3%)	14975 (2.6%)	31575 (3.7%)	12644 (3.3%)	6384 (5.9%)

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	77 (1.3%)	111 (0.9%)	363 (4.1%)	188 (3.7%)	148 (3.4%)	657 (2.7%)	1662 (3.9%)	658 (3.3%)	520 (5.6%)
Středočeský kraj	60 (1.7%)	96 (0.0%)	434 (1.4%)	273 (3.3%)	206 (2.9%)	564 (2.1%)	1379 (3.4%)	609 (5.3%)	379 (7.1%)
Jihočeský kraj	38 (0.0%)	56 (8.9%)	68 (5.9%)	53 (28.3%)	64 (15.6%)	226 (10.2%)	471 (13.2%)	229 (12.7%)	221 (9.5%)
Plzeňský kraj	28 (3.6%)	34 (0.0%)	111 (3.6%)	85 (11.8%)	79 (3.8%)	342 (2.3%)	801 (3.9%)	356 (3.7%)	294 (2.4%)
Karlovarský kraj	6 (16.7%)	7 (0.0%)	20 (5.0%)	6 (0.0%)	15 (13.3%)	74 (6.8%)	150 (2.7%)	65 (1.5%)	79 (6.3%)
Ústecký kraj	37 (2.7%)	33 (0.0%)	58 (5.2%)	36 (0.0%)	40 (7.5%)	266 (2.6%)	508 (4.1%)	228 (4.8%)	208 (3.4%)
Liberecký kraj	29 (0.0%)	31 (3.2%)	25 (4.0%)	14 (7.1%)	40 (0.0%)	137 (4.4%)	285 (2.5%)	171 (1.8%)	169 (3.6%)
Královéhradecký kraj	21 (0.0%)	30 (0.0%)	45 (2.2%)	27 (3.7%)	55 (1.8%)	152 (2.6%)	255 (2.4%)	131 (2.3%)	167 (4.2%)
Pardubický kraj	53 (0.0%)	33 (3.0%)	49 (0.0%)	34 (5.9%)	59 (5.1%)	191 (4.7%)	404 (6.4%)	229 (3.5%)	251 (2.0%)
Kraj Vysočina	23 (4.3%)	35 (2.9%)	48 (6.3%)	37 (8.1%)	39 (10.3%)	230 (2.6%)	464 (3.7%)	210 (1.9%)	121 (3.3%)
Jihomoravský kraj	43 (2.3%)	89 (2.2%)	288 (3.5%)	176 (5.7%)	253 (6.3%)	933 (3.9%)	1958 (5.2%)	775 (5.9%)	689 (6.0%)
Olomoucký kraj	26 (3.8%)	32 (3.1%)	55 (12.7%)	34 (29.4%)	78 (9.0%)	215 (5.6%)	458 (10.7%)	235 (6.0%)	208 (10.6%)
Zlínský kraj	31 (3.2%)	20 (0.0%)	40 (2.5%)	25 (0.0%)	79 (7.6%)	243 (4.5%)	448 (4.9%)	271 (5.5%)	288 (9.4%)
Moravskoslezský kraj	69 (1.4%)	39 (0.0%)	99 (10.1%)	75 (12.0%)	150 (9.3%)	443 (7.0%)	929 (11.2%)	569 (9.1%)	541 (6.7%)
ČR	542 (1.8%)	648 (1.9%)	1707 (3.9%)	1065 (7.2%)	1311 (6.1%)	4715 (4.0%)	10239 (5.5%)	4774 (5.3%)	4145 (5.9%)

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	107 (9.3%)	664 (2.9%)	4411 (3.2%)	1668 (3.1%)	852 (1.4%)	1463 (1.1%)	3500 (2.3%)	1053 (2.1%)	370 (12.2%)
Středočeský kraj	81 (11.1%)	351 (3.1%)	2790 (2.7%)	1448 (5.2%)	820 (2.3%)	1075 (1.9%)	2532 (3.2%)	909 (3.0%)	225 (5.8%)
Jihočeský kraj	63 (7.9%)	162 (5.6%)	647 (5.3%)	454 (5.5%)	303 (6.3%)	456 (3.3%)	877 (4.8%)	318 (3.5%)	85 (9.4%)
Plzeňský kraj	29 (6.9%)	69 (7.2%)	664 (3.6%)	525 (7.4%)	229 (2.2%)	294 (2.4%)	661 (3.6%)	244 (2.9%)	60 (5.0%)
Karlovarský kraj	10 (0.0%)	52 (1.9%)	362 (1.9%)	186 (2.2%)	157 (1.3%)	216 (1.4%)	438 (1.8%)	180 (0.0%)	53 (3.8%)
Ústecký kraj	34 (8.8%)	178 (5.6%)	1166 (2.7%)	738 (2.8%)	422 (1.7%)	748 (1.2%)	1649 (1.8%)	599 (1.0%)	144 (2.1%)
Liberecký kraj	16 (12.5%)	38 (2.6%)	452 (4.9%)	324 (1.9%)	160 (1.9%)	287 (1.4%)	658 (2.3%)	259 (1.9%)	105 (6.7%)
Královéhradecký kraj	7 (14.3%)	87 (0.0%)	861 (0.8%)	508 (0.6%)	298 (0.7%)	524 (1.1%)	1105 (1.2%)	451 (1.1%)	172 (1.7%)
Pardubický kraj	22 (4.5%)	95 (1.1%)	685 (1.9%)	527 (2.7%)	366 (3.0%)	603 (1.8%)	1129 (2.1%)	443 (2.0%)	112 (0.9%)
Kraj Vysočina	28 (3.6%)	89 (3.4%)	482 (1.7%)	320 (3.1%)	263 (2.3%)	480 (1.7%)	812 (2.7%)	289 (3.5%)	77 (7.8%)
Jihomoravský kraj	85 (9.4%)	294 (4.8%)	1316 (3.6%)	820 (3.7%)	654 (3.2%)	997 (2.8%)	1931 (4.2%)	618 (3.6%)	171 (7.6%)
Olomoucký kraj	29 (10.3%)	75 (0.0%)	401 (4.0%)	340 (6.8%)	251 (3.6%)	448 (2.2%)	837 (3.7%)	343 (2.0%)	92 (9.8%)
Zlínský kraj	34 (8.8%)	150 (5.3%)	1038 (3.1%)	526 (3.2%)	471 (2.3%)	834 (2.0%)	1484 (2.6%)	662 (2.0%)	172 (4.7%)
Moravskoslezský kraj	86 (8.1%)	373 (3.5%)	2684 (3.7%)	1847 (5.0%)	1261 (3.9%)	1722 (3.1%)	3597 (3.1%)	1475 (1.8%)	390 (3.6%)
ČR	632 (8.7%)	2678 (3.5%)	17978 (3.1%)	10244 (4.0%)	6522 (2.7%)	10260 (2.0%)	21336 (2.8%)	7870 (2.2%)	2239 (6.0%)

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 - 420 (132.4)	České Budějovice - 413 (210.1)	Domažlice - 4.60	Prachatice - 23.1 %	Ostrava-město - 132.4; R:1.52
České Budějovice - 240 (122.1)	Opava - 362 (205.9)	Karlovy Vary - 2.04	Svitavy - 18.2 %	České Budějovice - 122.1; R:1.05
Opava - 210 (119.5)	Ostrava-město - 627 (197.6)	Rakovník - 1.88	Ústí nad Labem - 10.8 %	Opava - 119.5; R:1.25
Mělník - 122 (110.9)	Mělník - 206 (187.3)	Louny - 1.78	České Budějovice - 8.3 %	Mělník - 110.9; R:1.16
Český Krumlov - 67 (109.3)	Český Krumlov - 103 (168.0)	Prostějov - 1.68	Šumperk - 8.0 %	Český Krumlov - 109.3; R:1.31
Rokycany - 44 (88.9)	Frýdek-Místek - 330 (153.8)	Chrudim - 1.63	Chrudim - 8.0 %	Rokycany - 88.9; R:1.26
Karviná - 208 (85.7)	Brno-město - 564 (147.5)	Pardubice - 1.62	Jičín - 6.7 %	Karviná - 85.7; R:1.59
Strakonice - 59 (83.6)	Klatovy - 123 (142.6)	Karviná - 1.59	Brno-venkov - 6.3 %	Strakonice - 83.6; R:1.13
Brno-město - 313 (81.9)	Rokycany - 70 (141.4)	Jihlava - 1.59	Liberec - 6.0 %	Brno-město - 81.9; R:1.14
Frýdek-Místek - 170 (79.2)	Praha-západ - 212 (139.2)	Cheb - 1.57	Hodonín - 5.9 %	Brno-venkov - 79.0; R:1.15
Brno-venkov - 179 (79.0)	Brno-venkov - 308 (136.0)	Ostrava-město - 1.52	Český Krumlov - 5.9 %	Vsetín - 77.5; R:1.20
Vsetín - 110 (77.5)	Praha - 1776 (133.0)	Přerov - 1.50	Blansko - 5.3 %	Prostějov - 77.4; R:1.68
Prostějov - 84 (77.4)	Vsetín - 186 (131.1)	Příbram - 1.50	Frýdek-Místek - 5.3 %	Prachatice - 76.8; R:1.44
Prachatice - 39 (76.8)	Karviná - 315 (129.7)	Prachatice - 1.44	Znojmo - 5.3 %	Klatovy - 76.5; R:0.96
Klatovy - 66 (76.5)	Praha-východ - 244 (129.1)	Pelhřimov - 1.44	Přerov - 5.1 %	Praha-východ - 75.2; R:1.28
Praha-východ - 142 (75.2)	Beroun - 123 (127.6)	Kroměříž - 1.42	Domažlice - 5.0 %	Praha - 72.7; R:1.06
Praha - 970 (72.7)	Strakonice - 86 (121.9)	Jindřichův Hradec - 1.40	Teplice - 4.9 %	Nový Jičín - 70.0; R:1.33
Nový Jičín - 106 (70.0)	Most - 134 (120.8)	Sokolov - 1.40	Prostějov - 4.3 %	Beroun - 67.4; R:1.20
Beroun - 65 (67.4)	Nový Jičín - 175 (115.6)	Liberec - 1.35	Brno-město - 4.2 %	Praha-západ - 64.4; R:0.94
Praha-západ - 98 (64.4)	Nymburk - 115 (113.3)	Děčín - 1.33	Pardubice - 4.0 %	Třebíč - 60.7; R:1.16
Γřebíč - 67 (60.7)	Prostějov - 118 (108.8)	Nový Jičín - 1.33	Jindřichův Hradec - 3.8 %	Přerov - 60.5; R:1.50
Přerov - 78 (60.5)	Šumperk - 130 (108.4)	Český Krumlov - 1.31	Ústí nad Orlicí - 3.8 %	Pardubice - 57.9; R:1.62
Pardubice - 102 (57.9)	Prachatice - 54 (106.3)	Praha-východ - 1.28	Hradec Králové - 3.7 %	Kladno - 55.1; R:1.16
Kladno - 92 (55.1)	Třebíč - 114 (103.3)	Rokycany - 1.26	Opava - 3.6 %	Olomouc - 51.4; R:1.25
Dlomouc - 121 (51.4)	Teplice - 122 (94.7)	Opava - 1.25	Ostrava-město - 3.5 %	Kroměříž - 48.7; R:1.42
Nymburk - 50 (49.2)	Břeclav - 109 (93.6)	Olomouc - 1.25	Kladno - 3.3 %	Plzeň-město - 48.2; R:1.07
śumperk - 59 (49.2)	Kladno - 155 (92.9)	Zlín - 1.24	Vyškov - 2.9 %	Louny - 47.5; R:1.78
Břeclav - 57 (48.9)	Vyškov - 86 (92.7)	Jičín - 1.23	Trutnov - 2.9 %	Znojmo - 47.1; R:1.10
Kroměříž - 51 (48.7)	Přerov - 116 (90.0)	Svitavy - 1.22	Plzeň-sever - 2.8 %	Karlovy Vary - 44.6; R:2.04
Plzeň-město - 94 (48.2)	Znojmo - 102 (89.0)	Beroun - 1.20	Praha-východ - 2.7 %	Zlín - 43.3; R:1.24

<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
334	22	2	27,806	10,459
z toho věk 65+: 25 (7.5 %)	z toho věk 65+: 8 (36.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,517 (27.0 %)	z toho hospitalizovaní: 317 (3.0 %)
z toho věk 75+: 11 (3.3 %)	z toho věk 75+: 7 (31.8 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 20,289 (73.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 73 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
65	6	0	5,851	1,908
z toho věk 65+: 4 (6.2 %)	z toho věk 65+: 3 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,657 (28.3 %)	z toho hospitalizovaní: 61 (3.2 %)
z toho věk 75+: 3 (4.6 %)	z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,194 (71.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 27 (1.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
32	1	0	3,599	1,538
z toho věk 65+: 1 (3.1 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 952 (26.5 %)	z toho hospitalizovaní: 23 (1.5 %)
z toho věk 75+: 1 (3.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,647 (73.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.5 %)

<u>Jihočeský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19	5	1	1,190	808
z toho věk 65+: 1 (5.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 170 (14.3 %)	z toho hospitalizovaní: 35 (4.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,020 (85.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

<u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	2	0	1,662	491
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 372 (22.4 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (2.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,290 (77.6 %)	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
0	0	0	482	72
z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	z toho PCR: 73 (15.1 %) z toho Ag: 409 (84.9 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (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
24	0	0	2,290	516
z toho věk 65+: 1 (4.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 330 (14.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (0.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,960 (85.6 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	705	58
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 351 (49.8 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (6.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 354 (50.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.7 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13	0	0	985	83
z toho věk 65+: 1 (7.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 334 (33.9 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (6.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 651 (66.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (3.6 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23	0	0	1,144	349
z toho věk 65+: 1 (4.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 248 (21.7 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (2.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 896 (78.3 %)	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
3	0	0	568	351
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 152 (26.8 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (1.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 416 (73.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
43	1	0	2,667	1,228
z toho věk 65+: 7 (16.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 810 (30.4 %)	z toho hospitalizovaní: 61 (5.0 %)
z toho věk 75+: 4 (9.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,857 (69.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12	2	0	1,077	550
z toho věk 65+: 2 (16.7 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 277 (25.7 %)	z toho hospitalizovaní: 18 (3.3 %)
z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 800 (74.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.7 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	1	1	1,011	467
z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	z toho PCR: 211 (20.9 %) z toho Ag: 800 (79.1 %)	z toho hospitalizovaní: 20 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.9 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
75	4	0	3,566	2,022
z toho věk 65+: 6 (8.0 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 945 (26.5 %)	z toho hospitalizovaní: 59 (2.9 %)
z toho věk 75+: 2 (2.7 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,621 (73.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.5 %)