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

Denní aktualizace ze dne 12. 10. 2021 na den 13. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 14. 10. 2021 00:37)

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: 1,497

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,045

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 452 (43.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.26 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.28

*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 (226), Ostrava-město (119), České Budějovice (101), Brno-město (82), Opava (42), Přerov (41), Plzeň-město (41), Frýdek-Místek (39), Olomouc (39), Brno-venkov (38), Karviná (34), Praha-východ (33), Prostějov (31), Nový Jičín (29), Kladno (28).

	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	271 (22.7)	116.5	1.29	198.6	1462.7 / 3385.7	9.5 % / 4.3 %			
Jihočeský kraj	177 (27.5)	111.1	1.39	182.6	850.1 / 2512.6	12.6 % / 7.3 %			
Hlavní město Praha	226 (16.9)	86.8	1.21	154.4	1395.0 / 4399.7	4.4 % / 3.1 %			
Olomoucký kraj	135 (21.4)	83.7	1.55	135.8	737.0 / 2751.2	11.3 % / 5.9 %			
Plzeňský kraj	95 (16.1)	72.6	1.53	120.0	876.8 / 3398.9	5.1 % / 5.6 %			
Jihomoravský kraj	160 (13.4)	72.2	1.19	129.6	1032.2 / 2600.7	5.7 % / 4.4 %			
Zlínský kraj	57 (9.8)	61.2	1.20	107.4	1204.2 / 2693.9	6.8 % / 3.0 %			
Středočeský kraj	175 (12.5)	59.9	1.14	114.5	1061.5 / 2911.6	4.0 % / 3.4 %			
Pardubický kraj	55 (10.5)	47.2	1.43	76.9	1041.8 / 2594.6	5.2 % / 2.4 %			
Kraj Vysočina	52 (10.2)	38.5	1.11	70.6	793.2 / 2009.4	4.8 % / 2.9 %			
Ústecký kraj	54 (6.6)	38.2	1.19	73.3	879.7 / 2672.0	4.7 % / 2.1 %			
Karlovarský kraj	8 (2.7)	30.3	1.44	45.0	710.8 / 2232.4	5.7 % / 2.7 %			
Královéhradecký kraj	19 (3.4)	23.4	1.32	44.7	916.7 / 2915.7	2.4 % / 1.1 %			
Liberecký kraj	12 (2.7)	22.8	0.89	49.0	717.3 / 2182.0	2.1 % / 2.3 %			
ČR	1497 (14.0)	68.7	1.26	120.6	1055.3 / 3041.2	6.0 % / 3.6 %			

^{*}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	36.2 (34%)	58.8 (73%)	275.5 (52%)	176.6 (-11%)	116.4 (-8%)	105.7 (66%)	78.2 (27%)	63.8 (36%)	40.3 (5%)
Středočeský kraj	17.3 (-33%)	43.8 (145%)	147.4 (28%)	178.2 (32%)	82.0 (2%)	49.0 (-13%)	62.0 (5%)	44.4 (24%)	19.2 (-29%)
Jihočeský kraj	50.0 (150%)	122.5 (39%)	164.2 (72%)	311.6 (153%)	319.9 (111%)	140.4 (66%)	124.9 (38%)	67.3 (48%)	30.6 (-15%)
Plzeňský kraj	22.0 (0%)	27.3 (150%)	188.2 (116%)	241.2 (36%)	115.7 (60%)	86.5 (44%)	80.0 (53%)	38.9 (31%)	22.2 (35%)
Karlovarský kraj	12.2 (0%)	12.1 ()	72.4 (334%)	84.9 (268%)	82.5 (351%)	36.6 (57%)	31.5 (80%)	6.8 (-43%)	19.7 (140%)
Ústecký kraj	24.9 (99%)	43.6 (38%)	98.5 (-13%)	55.9 (-32%)	61.6 (82%)	48.8 (50%)	45.0 (13%)	19.5 (-6%)	12.9 (24%)
Liberecký kraj	21.6 ()	13.8 (100%)	37.8 (-56%)	51.2 (25%)	24.0 (-34%)	32.6 (7%)	23.5 (-3%)	18.8 (36%)	11.0 (-47%)
Královéhradecký kraj	12.0 (-33%)	12.0 ()	35.0 (-20%)	21.0 (-37%)	29.6 (0%)	38.6 (0%)	27.2 (16%)	24.3 (108%)	9.9 (-15%)
Pardubický kraj	6.0 (-80%)	12.2 (-60%)	69.1 (15%)	125.3 (211%)	77.8 (25%)	69.6 (56%)	50.5 (42%)	34.1 (94%)	26.0 (300%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	38.0 (199%)	70.2 (100%)	116.2 (39%)	58.2 (-8%)	56.6 (41%)	43.2 (-2%)	28.4 (65%)	7.6 (-50%)
Jihomoravský kraj	22.6 (-25%)	65.4 (161%)	127.1 (76%)	160.5 (53%)	142.1 (41%)	79.8 (-17%)	75.4 (10%)	52.8 (25%)	43.4 (87%)
Olomoucký kraj	35.9 (17%)	101.5 (234%)	150.3 (118%)	248.8 (56%)	246.4 (171%)	86.7 (19%)	86.0 (47%)	51.0 (75%)	31.6 (20%)
Zlínský kraj	34.0 (100%)	22.6 (-43%)	143.8 (108%)	103.0 (32%)	99.9 (17%)	58.4 (-15%)	73.0 (52%)	50.1 (39%)	27.7 (0%)
Moravskoslezský kraj	69.3 (177%)	47.6 (21%)	239.0 (79%)	335.6 (86%)	286.6 (49%)	117.0 (-3%)	129.3 (37%)	66.3 (41%)	50.6 (35%)
ČR	29.6 (33%)	49.3 (74%)	150.6 (52%)	173.5 (45%)	134.5 (44%)	77.5 (16%)	72.9 (27%)	45.6 (37%)	28.5 (16%)

		-	ivní pozitivita				-		
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	236 (5.5%)	964 (2.6%)	5844 (3.2%)	2163 (3.8%)	1115 (2.2%)	2363 (2.2%)	5657 (3.4%)	1859 (3.3%)	1014 (7.1%)
Středočeský kraj	192 (5.7%)	595 (3.9%)	4091 (3.0%)	2136 (5.0%)	1181 (3.0%)	1767 (2.3%)	4481 (3.7%)	1719 (4.2%)	644 (6.1%)
Jihočeský kraj	139 (6.5%)	321 (7.2%)	971 (5.9%)	777 (10.7%)	530 (10.4%)	817 (7.3%)	1632 (8.8%)	659 (9.9%)	368 (10.1%)
Plzeňský kraj	69 (7.2%)	156 (3.8%)	986 (5.5%)	682 (8.5%)	359 (4.7%)	760 (4.1%)	1754 (5.4%)	694 (4.2%)	409 (4.4%)
Karlovarský kraj	19 (10.5%)	78 (1.3%)	434 (3.0%)	268 (3.7%)	213 (3.3%)	321 (2.2%)	636 (3.3%)	269 (1.1%)	137 (5.8%)
Ústecký kraj	87 (6.9%)	245 (5.3%)	1523 (2.8%)	866 (2.2%)	531 (2.4%)	1093 (2.4%)	2394 (2.6%)	983 (1.9%)	413 (3.4%)
Liberecký kraj	51 (5.9%)	108 (1.9%)	511 (4.5%)	403 (3.2%)	231 (1.7%)	510 (2.0%)	1124 (2.1%)	504 (1.8%)	322 (2.8%)
Královéhradecký kraj	46 (4.3%)	170 (1.2%)	1047 (1.0%)	577 (0.7%)	392 (1.3%)	795 (1.8%)	1543 (1.5%)	725 (1.5%)	450 (2.0%)
Pardubický kraj	88 (2.3%)	144 (0.7%)	840 (2.3%)	688 (3.6%)	450 (2.4%)	914 (2.7%)	1827 (3.2%)	784 (2.8%)	469 (3.6%)
Kraj Vysočina	54 (3.7%)	141 (3.5%)	675 (3.1%)	510 (4.9%)	327 (2.8%)	813 (2.2%)	1415 (3.4%)	605 (3.8%)	225 (3.6%)
Jihomoravský kraj	170 (5.9%)	545 (4.4%)	1961 (4.6%)	1234 (5.3%)	929 (5.2%)	2165 (2.8%)	4354 (5.0%)	1648 (5.7%)	1139 (7.7%)
Olomoucký kraj	96 (7.3%)	187 (11.2%)	623 (8.0%)	517 (12.4%)	408 (7.8%)	789 (4.3%)	1566 (7.9%)	676 (6.4%)	400 (10.3%)
Zlínský kraj	84 (6.0%)	247 (1.6%)	1329 (3.7%)	662 (3.5%)	607 (3.1%)	1200 (2.3%)	2164 (4.2%)	1071 (4.0%)	543 (6.8%)
Moravskoslezský kraj	227 (10.1%)	561 (3.2%)	3494 (4.8%)	2429 (5.9%)	1721 (5.3%)	2550 (3.9%)	5347 (5.9%)	2437 (4.4%)	1094 (7.1%)
ČR	1558 (6.4%)	4467 (3.8%)	24351 (3.7%)	13927 (5.2%)	9010 (4.1%)	17028 (3.0%)	36098 (4.4%)	14701 (4.1%)	7645 (6.2%)

Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel: 7denní počty indikovaných testů – Diagnostické 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	92 (2.2%)	139 (1.4%)	353 (2.3%)	194 (4.1%)	171 (3.5%)	720 (3.5%)	1790 (4.9%)	705 (3.7%)	608 (6.3%)
Středočeský kraj	74 (1.4%)	129 (2.3%)	428 (2.1%)	289 (4.8%)	222 (2.3%)	635 (2.7%)	1592 (3.9%)	688 (6.5%)	407 (6.9%)
Jihočeský kraj	44 (0.0%)	76 (1.3%)	104 (8.7%)	67 (23.9%)	95 (18.9%)	309 (12.9%)	576 (13.5%)	294 (13.3%)	270 (9.3%)
Plzeňský kraj	33 (3.0%)	47 (0.0%)	99 (5.1%)	86 (10.5%)	94 (6.4%)	397 (5.0%)	932 (5.6%)	411 (4.1%)	348 (3.7%)
Karlovarský kraj	6 (16.7%)	12 (0.0%)	21 (4.8%)	8 (0.0%)	19 (15.8%)	80 (5.0%)	155 (4.5%)	70 (2.9%)	77 (7.8%)
Ústecký kraj	53 (0.0%)	45 (0.0%)	67 (6.0%)	38 (2.6%)	67 (11.9%)	302 (5.3%)	556 (4.3%)	305 (3.9%)	241 (3.7%)
Liberecký kraj	33 (0.0%)	33 (3.0%)	36 (0.0%)	25 (0.0%)	65 (3.1%)	165 (3.0%)	366 (2.7%)	201 (1.5%)	223 (2.2%)
Královéhradecký kraj	27 (0.0%)	40 (0.0%)	46 (0.0%)	32 (0.0%)	49 (2.0%)	187 (3.7%)	293 (2.0%)	187 (3.7%)	208 (3.4%)
Pardubický kraj	56 (0.0%)	40 (0.0%)	48 (4.2%)	40 (10.0%)	67 (6.0%)	241 (5.4%)	537 (5.8%)	260 (2.7%)	330 (3.9%)
Kraj Vysočina	27 (3.7%)	39 (2.6%)	69 (5.8%)	60 (5.0%)	43 (7.0%)	267 (3.4%)	479 (4.0%)	242 (4.5%)	149 (3.4%)
Jihomoravský kraj	61 (3.3%)	108 (3.7%)	273 (5.5%)	192 (8.9%)	263 (7.2%)	1048 (3.6%)	2117 (5.1%)	914 (6.8%)	894 (7.6%)
Olomoucký kraj	40 (2.5%)	50 (8.0%)	69 (17.4%)	50 (28.0%)	84 (14.3%)	280 (7.9%)	604 (12.6%)	287 (9.4%)	295 (9.8%)
Zlínský kraj	35 (2.9%)	34 (0.0%)	39 (5.1%)	27 (0.0%)	68 (7.4%)	267 (4.1%)	494 (8.7%)	318 (6.9%)	351 (8.8%)
Moravskoslezský kraj	81 (1.2%)	60 (0.0%)	131 (10.7%)	106 (15.1%)	188 (9.0%)	582 (7.4%)	1187 (12.0%)	693 (9.2%)	679 (8.8%)
ČR	662 (1.7%)	855 (1.9%)	1788 (4.8%)	1215 (8.4%)	1499 (7.3%)	5525 (4.9%)	11752 (6.3%)	5610 (6.1%)	5088 (6.6%)

Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel: 7denní počty indikovaných testů – Epidemiologické 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	144 (7.6%)	825 (2.8%)	5491 (3.3%)	1969 (3.8%)	944 (2.0%)	1643 (1.6%)	3867 (2.7%)	1154 (3.0%)	406 (8.4%)
Středočeský kraj	118 (8.5%)	466 (4.3%)	3663 (3.1%)	1847 (5.0%)	959 (3.1%)	1132 (2.1%)	2889 (3.6%)	1031 (2.6%)	237 (4.6%)
Jihočeský kraj	95 (9.5%)	245 (9.0%)	867 (5.5%)	710 (9.4%)	435 (8.5%)	508 (3.9%)	1056 (6.3%)	365 (7.1%)	98 (12.2%)
Plzeňský kraj	36 (11.1%)	109 (5.5%)	887 (5.5%)	596 (8.2%)	265 (4.2%)	363 (3.0%)	822 (5.2%)	283 (4.2%)	61 (8.2%)
Karlovarský kraj	13 (7.7%)	66 (1.5%)	413 (2.9%)	260 (3.8%)	194 (2.1%)	241 (1.2%)	481 (2.9%)	199 (0.5%)	60 (3.3%)
Ústecký kraj	34 (17.6%)	200 (6.5%)	1456 (2.6%)	828 (2.2%)	464 (1.1%)	791 (1.3%)	1838 (2.1%)	678 (1.0%)	172 (2.9%)
Liberecký kraj	18 (16.7%)	75 (1.3%)	475 (4.8%)	378 (3.4%)	166 (1.2%)	345 (1.4%)	758 (1.8%)	303 (2.0%)	99 (4.0%)
Královéhradecký kraj	19 (10.5%)	130 (1.5%)	1001 (1.0%)	545 (0.7%)	343 (1.2%)	608 (1.2%)	1250 (1.4%)	538 (0.7%)	242 (0.8%)
Pardubický kraj	32 (6.3%)	104 (1.0%)	792 (2.1%)	648 (3.2%)	383 (1.8%)	673 (1.8%)	1290 (2.1%)	524 (2.9%)	139 (2.9%)
Kraj Vysočina	27 (3.7%)	102 (3.9%)	606 (2.8%)	450 (4.9%)	284 (2.1%)	546 (1.6%)	936 (3.1%)	363 (3.3%)	76 (3.9%)
Jihomoravský kraj	109 (7.3%)	437 (4.6%)	1688 (4.5%)	1042 (4.7%)	666 (4.4%)	1117 (2.1%)	2237 (4.9%)	734 (4.4%)	245 (8.2%)
Olomoucký kraj	56 (10.7%)	137 (12.4%)	554 (6.9%)	467 (10.7%)	324 (6.2%)	509 (2.4%)	962 (4.9%)	389 (4.1%)	105 (11.4%)
Zlínský kraj	49 (8.2%)	213 (1.9%)	1290 (3.6%)	635 (3.6%)	539 (2.6%)	933 (1.7%)	1670 (2.9%)	753 (2.8%)	192 (3.1%)
Moravskoslezský kraj	146 (15.1%)	501 (3.6%)	3363 (4.5%)	2323 (5.5%)	1533 (4.9%)	1968 (2.9%)	4160 (4.1%)	1744 (2.5%)	415 (4.3%)
ČR	896 (9.9%)	3612 (4.2%)	22563 (3.6%)	12712 (4.9%)	7511 (3.5%)	11503 (2.0%)	24346 (3.4%)	9091 (2.8%)	2557 (5.4%)

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
České Budějovice - 359 (182.6)	České Budějovice - 593 (301.6)	Pelhřimov - 3.50	České Budějovice - 16.3 %	České Budějovice - 182.6; R:1.45
Ostrava-město - 545 (171.7)	Ostrava-město - 862 (271.6)	Domažlice - 3.06	Český Krumlov - 14.8 %	Ostrava-město - 171.7; R:1.40
Opava - 262 (149.1)	Opava - 446 (253.7)	Přerov - 2.24	Klatovy - 13.7 %	Opava - 149.1; R:1.36
Prachatice - 64 (126.0)	Český Krumlov - 135 (220.2)	Sokolov - 2.20	Přerov - 12.8 %	Prachatice - 126.0; R:1.83
Přerov - 157 (121.8)	Mělník - 235 (213.7)	Louny - 2.06	Prostějov - 12.7 %	Přerov - 121.8; R:2.24
Český Krumlov - 73 (119.0)	Rokycany - 97 (196.0)	Rakovník - 2.00	Šumperk - 12.6 %	Český Krumlov - 119.0; R:1.03
Prostějov - 124 (114.3)	Prachatice - 92 (181.2)	Plzeň-sever - 1.96	Louny - 12.3 %	Prostějov - 114.3; R:1.51
Rokycany - 54 (109.1)	Prostějov - 191 (176.0)	Tábor - 1.94	Pelhřimov - 11.9 %	Rokycany - 109.1; R:1.17
Mělník - 117 (106.4)	Brno-město - 664 (173.6)	Blansko - 1.89	Rokycany - 11.1 %	Mělník - 106.4; R:0.95
Brno-město - 388 (101.5)	Přerov - 223 (173.0)	Jičín - 1.85	Jindřichův Hradec - 10.0 %	Brno-město - 101.5; R:1.22
Praha-východ - 181 (95.8)	Strakonice - 121 (171.6)	Prachatice - 1.83	Ostrava-město - 9.6 %	Praha-východ - 95.8; R:1.37
Strakonice - 67 (95.0)	Frýdek-Místek - 368 (171.5)	Děčín - 1.75	Rakovník - 9.2 %	Strakonice - 95.0; R:1.12
Nový Jičín - 141 (93.1)	Vsetín - 231 (162.8)	Plzeň-město - 1.74	Tábor - 8.6 %	Nový Jičín - 93.1; R:1.37
Brno-venkov - 210 (92.7)	Karviná - 395 (162.7)	Chrudim - 1.67	Vsetín - 8.4 %	Brno-venkov - 92.7; R:1.18
Karviná - 223 (91.9)	Brno-venkov - 365 (161.2)	Plzeň-jih - 1.66	Kutná Hora - 8.0 %	Karviná - 91.9; R:1.18
Vsetín - 126 (88.8)	Klatovy - 138 (160.0)	Trutnov - 1.63	Teplice - 7.7 %	Vsetín - 88.8; R:1.24
Domažlice - 49 (88.7)	Praha-východ - 297 (157.2)	Jablonec nad Nisou - 1.63	Kladno - 7.5 %	Domažlice - 88.7; R:3.06
Praha - 1159 (86.8)	Nový Jičín - 236 (155.9)	Prostějov - 1.51	Brno-venkov - 7.5 %	Praha - 86.8; R:1.21
Frýdek-Místek - 184 (85.7)	Praha-západ - 236 (155.0)	Česká Lípa - 1.50	Prachatice - 7.5 %	Frýdek-Místek - 85.7; R:1.08
Louny - 74 (85.7)	Praha - 2061 (154.4)	Svitavy - 1.47	Brno-město - 7.5 %	Louny - 85.7; R:2.06
Praha-západ - 122 (80.1)	Beroun - 134 (139.0)	Pardubice - 1.46	Plzeň-město - 7.2 %	Praha-západ - 80.1; R:1.17
Plzeň-město - 150 (77.0)	Šumperk - 160 (133.4)	Karlovy Vary - 1.46	Tachov - 7.1 %	Plzeň-město - 77.0; R:1.74
Klatovy - 66 (76.5)	Vyškov - 112 (120.8)	České Budějovice - 1.45	Kroměříž - 7.0 %	Klatovy - 76.5; R:1.00
Beroun - 72 (74.7)	Plzeň-město - 235 (120.6)	Olomouc - 1.45	Olomouc - 7.0 %	Beroun - 74.7; R:1.00
Pardubice - 127 (72.1)	Kladno - 196 (117.5)	Písek - 1.42	Nový Jičín - 6.7 %	Pardubice - 72.1; R:1.46
Olomouc - 162 (68.8)	Louny - 101 (116.9)	Rychnov nad Kněžnou - 1.42	Plzeň-jih - 5.8 %	Olomouc - 68.8; R:1.45
Plzeň-jih - 48 (68.4)	Třebíč - 129 (116.9)	Ostrava-město - 1.40	Pardubice - 5.7 %	Plzeň-jih - 68.4; R:1.66
Plzeň-sever - 55 (68.2)	Most - 129 (116.3)	Praha-východ - 1.37	Semily - 5.1 %	Plzeň-sever - 68.2; R:1.96
Pelhřimov - 49 (67.8)	Nymburk - 117 (115.2)	Nový Jičín - 1.37	Blansko - 5.0 %	Pelhřimov - 67.8; R:3.50
Šumperk - 81 (67.5)	Olomouc - 270 (114.7)	Opava - 1.36	Benešov - 5.0 %	Šumperk - 67.5; R:1.16

<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
1,497	36	3	65,736	13,478
z toho věk 65+: 130 (8.7 %)	z toho věk 65+: 23 (63.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 30,843 (46.9 %)	z toho hospitalizovaní: 407 (3.0 %)
z toho věk 75+: 61 (4.1 %)	z toho věk 75+: 18 (50.0 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 34,893 (53.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 96 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
226	4	0	12,259	2,294
z toho věk 65+: 22 (9.7 %)	z toho věk 65+: 4 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,562 (53.5 %)	z toho hospitalizovaní: 68 (3.0 %)
z toho věk 75+: 8 (3.5 %)	z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,697 (46.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 28 (1.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
175	2	1	8,479	1,807
z toho věk 65+: 8 (4.6 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,522 (53.3 %)	z toho hospitalizovaní: 27 (1.5 %)
z toho věk 75+: 4 (2.3 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,957 (46.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.4 %)

<u>Jihočeský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
177	4	0	3,557	1,179
z toho věk 65+: 5 (2.8 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,827 (51.4 %)	z toho hospitalizovaní: 34 (2.9 %)
z toho věk 75+: 2 (1.1 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,730 (48.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (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
95	1	0	3,290	730
z toho věk 65+: 8 (8.4 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,282 (39.0 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (2.1 %)
z toho věk 75+: 1 (1.1 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,008 (61.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	1,122	102
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 413 (36.8 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (2.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 709 (63.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.0 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
54	0	0	3,386	636
z toho věk 65+: 2 (3.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,435 (42.4 %)	z toho hospitalizovaní: 20 (3.1 %)
z toho věk 75+: 1 (1.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,951 (57.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.9 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12	1	0	2,134	104
z toho věk 65+: 2 (16.7 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,097 (51.4 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (5.8 %)
z toho věk 75+: 2 (16.7 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,037 (48.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.0 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19	2	0	3,349	140
z toho věk 65+: 2 (10.5 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,163 (34.7 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (5.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,186 (65.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (2.1 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
55	1	0	3,353	449
z toho věk 65+: 10 (18.2 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,617 (48.2 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (2.0 %)
z toho věk 75+: 3 (5.5 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,736 (51.8 %)	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
52	1	0	2,214	423
z toho věk 65+: 1 (1.9 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 982 (44.4 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (1.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,232 (55.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
160	4	2	6,624	1,553
z toho věk 65+: 18 (11.3 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,153 (47.6 %)	z toho hospitalizovaní: 77 (5.0 %)
z toho věk 75+: 8 (5.0 %)	z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 3,471 (52.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.9 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
135	1	0	3,232	849
z toho věk 65+: 11 (8.1 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,448 (44.8 %)	z toho hospitalizovaní: 31 (3.7 %)
z toho věk 75+: 3 (2.2 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,784 (55.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0.8 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
57	1	0	3,236	611
z toho věk 65+: 8 (14.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,345 (41.6 %)	z toho hospitalizovaní: 27 (4.4 %)
z toho věk 75+: 4 (7.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,891 (58.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.7 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
271	14	0	8,492	2,588
z toho věk 65+: 32 (11.8 %)	z toho věk 65+: 9 (64.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,516 (41.4 %)	z toho hospitalizovaní: 76 (2.9 %)
z toho věk 75+: 25 (9.2 %)	z toho věk 75+: 6 (42.9 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,976 (58.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.5 %)