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

Denní aktualizace ze dne 13. 10. 2021 na den 14. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 15. 10. 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: 1,534

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 987

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 547 (55.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.33 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.31

*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 (203), Ostrava-město (106), Brno-město (86), Brno-venkov (62), České Budějovice (60), Přerov (57), Olomouc (43), Karviná (41), Plzeň-město (36), Blansko (35), Frýdek-Místek (35), Praha-východ (33), Vsetín (33), Opava (33), Prostějov (33).

	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	250 (21.0)	123.0	1.30	206.6	1504.7 / 3450.4	9.9 % / 4.5 %			
Jihočeský kraj	122 (19.0)	114.8	1.51	191.0	885.9 / 2509.0	12.5 % / 7.6 %			
Olomoucký kraj	148 (23.5)	95.2	1.73	149.7	773.2 / 2782.9	11.9 % / 7.0 %			
Hlavní město Praha	203 (15.2)	90.0	1.23	158.8	1428.3 / 4470.4	4.5 % / 3.1 %			
Plzeňský kraj	109 (18.4)	83.4	1.65	131.1	909.9 / 3197.2	5.5 % / 6.3 %			
Jihomoravský kraj	216 (18.1)	81.2	1.36	136.4	1041.3 / 2641.3	6.1 % / 4.9 %			
Středočeský kraj	170 (12.2)	63.2	1.18	117.0	1071.2 / 2893.0	4.4 % / 3.6 %			
Zlínský kraj	70 (12.1)	62.2	1.19	113.4	1217.3 / 2696.7	7.1 % / 3.0 %			
Pardubický kraj	59 (11.3)	52.4	1.40	84.5	1083.3 / 2586.0	4.8 % / 2.9 %			
Ústecký kraj	65 (8.0)	41.6	1.32	74.3	886.0 / 2655.8	5.0 % / 2.3 %			
Kraj Vysočina	42 (8.3)	40.7	1.18	74.9	781.0 / 2003.1	5.3 % / 3.1 %			
Karlovarský kraj	27 (9.2)	36.1	1.47	52.5	707.8 / 2265.2	7.7 % / 3.4 %			
Liberecký kraj	27 (6.1)	25.1	0.98	51.5	738.8 / 2236.1	2.4 % / 2.1 %			
Královéhradecký kraj	21 (3.8)	24.5	1.25	44.3	911.8 / 2870.2	2.9 % / 1.3 %			
ČR	1534 (14.3)	73.8	1.33	126.4	1075.7 / 3046.8	6.4 % / 3.9 %			

^{*}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	31.6 (7%)	56.5 (56%)	281.3 (35%)	192.5 (7%)	135.8 (10%)	96.8 (36%)	84.6 (39%)	69.6 (53%)	38.3 (3%)
Středočeský kraj	21.6 (-17%)	51.7 (160%)	154.3 (41%)	190.5 (41%)	99.2 (30%)	49.7 (-12%)	65.9 (17%)	43.6 (20%)	19.2 (-33%)
Jihočeský kraj	40.0 (60%)	137.2 (75%)	176.5 (72%)	326.1 (131%)	315.7 (70%)	144.9 (63%)	131.3 (38%)	68.9 (47%)	29.1 (-20%)
Plzeňský kraj	38.6 (75%)	27.3 (150%)	218.2 (142%)	241.2 (20%)	139.8 (123%)	96.5 (66%)	90.6 (70%)	52.4 (93%)	26.3 (69%)
Karlovarský kraj	12.2 (0%)	12.1 ()	89.1 (221%)	108.0 (133%)	82.5 (200%)	43.2 (44%)	33.8 (122%)	10.3 (20%)	28.0 (183%)
Ústecký kraj	20.8 (0%)	55.5 (75%)	106.1 (27%)	53.2 (-31%)	67.8 (69%)	57.0 (104%)	50.0 (30%)	22.1 (6%)	11.7 (0%)
Liberecký kraj	21.6 (200%)	6.9 (0%)	37.8 (-58%)	66.6 (62%)	24.0 (-20%)	36.9 (21%)	27.3 (16%)	23.8 (72%)	7.7 (-65%)
Královéhradecký kraj	12.0 (-33%)	12.0 ()	37.9 (18%)	25.2 (0%)	39.5 (33%)	43.9 (25%)	29.7 (42%)	21.4 (37%)	8.3 (-28%)
Pardubický kraj	6.0 (-75%)	18.3 (0%)	105.2 (106%)	165.6 (237%)	83.0 (14%)	73.2 (52%)	48.5 (17%)	37.2 (80%)	27.9 (277%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	19.0 (-25%)	89.3 (154%)	130.1 (55%)	58.2 (-35%)	60.3 (32%)	42.5 (-3%)	27.3 (34%)	12.3 (-7%)
Jihomoravský kraj	27.6 (10%)	78.0 (343%)	145.5 (118%)	179.1 (81%)	151.7 (58%)	84.8 (-5%)	85.2 (29%)	58.3 (36%)	51.7 (112%)
Olomoucký kraj	46.1 (50%)	116.7 (359%)	178.3 (133%)	315.7 (118%)	268.0 (170%)	88.2 (33%)	96.2 (44%)	57.7 (109%)	35.4 (15%)
Zlínský kraj	34.0 (100%)	22.6 (-43%)	143.8 (61%)	131.9 (60%)	109.4 (35%)	55.0 (-20%)	76.6 (45%)	49.2 (19%)	22.9 (-33%)
Moravskoslezský kraj	69.3 (127%)	53.2 (27%)	271.9 (90%)	353.3 (88%)	295.7 (54%)	114.6 (-7%)	135.7 (43%)	75.1 (65%)	49.8 (29%)
ČR	30.8 (32%)	53.9 (97%)	165.6 (64%)	191.2 (59%)	145.4 (51%)	79.4 (18%)	78.4 (35%)	49.5 (48%)	29.4 (14%)

		Počty a rolat	ivní nazitivita	indikovaných	tostů dlo věk	ových katogov	rií obvezatal:		
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	245 (4.9%)	971 (2.4%)	6107 (3.4%)	2206 (3.7%)	1116 (2.4%)	2441 (2.0%)	5772 (3.5%)	1906 (3.5%)	980 (6.9%)
Středočeský kraj	195 (5.6%)	620 (3.7%)	4341 (3.1%)	2209 (4.8%)	1221 (3.3%)	1780 (2.0%)	4627 (3.8%)	1710 (4.7%)	631 (6.3%)
Jihočeský kraj	136 (6.6%)	329 (7.0%)	1044 (6.2%)	814 (10.6%)	557 (11.1%)	844 (8.1%)	1665 (9.6%)	690 (10.1%)	372 (9.4%)
Plzeňský kraj	76 (7.9%)	169 (2.4%)	1104 (5.4%)	745 (8.1%)	397 (5.0%)	824 (4.4%)	1803 (5.8%)	727 (5.6%)	417 (4.8%)
Karlovarský kraj	18 (5.6%)	76 (1.3%)	442 (3.6%)	292 (5.5%)	213 (3.8%)	314 (3.2%)	659 (3.5%)	277 (1.8%)	145 (8.3%)
Ústecký kraj	88 (6.8%)	249 (4.8%)	1635 (2.8%)	852 (2.0%)	568 (2.5%)	1106 (2.6%)	2487 (3.0%)	999 (1.7%)	398 (3.5%)
Liberecký kraj	59 (6.8%)	114 (1.8%)	445 (2.7%)	445 (2.2%)	243 (1.6%)	505 (2.4%)	1175 (2.2%)	503 (2.2%)	297 (1.7%)
Královéhradecký kraj	49 (4.1%)	178 (1.1%)	1042 (1.2%)	600 (0.7%)	421 (1.2%)	812 (2.3%)	1502 (1.5%)	732 (1.6%)	446 (2.0%)
Pardubický kraj	88 (1.1%)	152 (1.3%)	900 (3.6%)	713 (4.8%)	471 (2.5%)	940 (3.0%)	1902 (3.1%)	816 (3.1%)	477 (4.2%)
Kraj Vysočina	49 (4.1%)	135 (3.7%)	727 (3.7%)	562 (5.2%)	338 (3.6%)	776 (2.6%)	1311 (3.1%)	573 (4.0%)	228 (4.8%)
Jihomoravský kraj	167 (5.4%)	530 (5.1%)	2102 (4.5%)	1356 (5.7%)	962 (5.8%)	2206 (2.7%)	4388 (5.1%)	1679 (6.0%)	1168 (7.6%)
Olomoucký kraj	112 (7.1%)	232 (9.9%)	697 (8.8%)	569 (13.0%)	424 (7.8%)	808 (4.7%)	1637 (8.6%)	688 (7.1%)	416 (10.1%)
Zlínský kraj	91 (5.5%)	272 (1.8%)	1400 (4.0%)	721 (4.4%)	606 (2.5%)	1214 (2.1%)	2229 (4.7%)	1101 (4.4%)	538 (5.4%)
Moravskoslezský kraj	241 (10.0%)	607 (2.8%)	3737 (4.9%)	2620 (5.9%)	1811 (5.6%)	2564 (3.5%)	5439 (5.8%)	2475 (4.8%)	1111 (7.2%)
ČR	1615 (6.2%)	4641 (3.6%)	25745 (3.9%)	14719 (5.3%)	9364 (4.4%)	17279 (3.0%)	36783 (4.5%)	14937 (4.5%)	7642 (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	97 (2.1%)	143 (1.4%)	379 (2.9%)	186 (3.2%)	168 (4.8%)	723 (3.3%)	1766 (5.2%)	678 (4.3%)	603 (6.0%)
Středočeský kraj	77 (0.0%)	137 (2.2%)	441 (2.0%)	300 (3.7%)	228 (3.9%)	647 (2.8%)	1621 (4.5%)	678 (7.5%)	415 (6.0%)
Jihočeský kraj	41 (0.0%)	83 (1.2%)	117 (9.4%)	64 (18.8%)	94 (20.2%)	316 (14.2%)	565 (15.0%)	310 (12.3%)	270 (8.9%)
Plzeňský kraj	32 (3.1%)	56 (0.0%)	114 (4.4%)	88 (6.8%)	105 (6.7%)	422 (5.7%)	936 (6.3%)	437 (5.3%)	346 (3.5%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	7 (0.0%)	15 (0.0%)	9 (0.0%)	19 (15.8%)	72 (8.3%)	135 (5.2%)	73 (4.1%)	84 (11.9%)
Ústecký kraj	51 (0.0%)	46 (0.0%)	66 (6.1%)	41 (2.4%)	64 (10.9%)	285 (6.0%)	563 (5.3%)	308 (3.6%)	221 (4.1%)
Liberecký kraj	37 (0.0%)	36 (2.8%)	43 (2.3%)	31 (0.0%)	66 (3.0%)	163 (4.3%)	377 (2.9%)	204 (2.0%)	209 (1.4%)
Královéhradecký kraj	29 (0.0%)	43 (0.0%)	39 (0.0%)	36 (0.0%)	48 (0.0%)	178 (6.2%)	282 (1.4%)	201 (3.5%)	212 (4.2%)
Pardubický kraj	56 (0.0%)	41 (0.0%)	46 (4.3%)	36 (8.3%)	65 (4.6%)	256 (6.6%)	564 (5.9%)	257 (3.9%)	320 (3.8%)
Kraj Vysočina	24 (4.2%)	41 (2.4%)	70 (8.6%)	65 (6.2%)	44 (9.1%)	219 (4.1%)	388 (4.6%)	215 (5.6%)	155 (4.5%)
Jihomoravský kraj	61 (3.3%)	105 (3.8%)	261 (5.0%)	167 (9.6%)	231 (6.9%)	1021 (3.7%)	2075 (5.3%)	904 (7.2%)	918 (7.3%)
Olomoucký kraj	45 (2.2%)	49 (6.1%)	73 (20.5%)	53 (32.1%)	89 (13.5%)	282 (7.8%)	586 (14.5%)	290 (10.3%)	307 (9.8%)
Zlínský kraj	36 (2.8%)	39 (0.0%)	29 (6.9%)	25 (0.0%)	65 (6.2%)	259 (3.9%)	501 (10.2%)	318 (7.5%)	337 (7.1%)
Moravskoslezský kraj	86 (1.2%)	69 (0.0%)	136 (10.3%)	101 (14.9%)	197 (11.7%)	569 (6.9%)	1184 (11.5%)	680 (10.7%)	674 (9.2%)
ČR	676 (1.3%)	898 (1.7%)	1834 (5.1%)	1203 (7.6%)	1488 (7.9%)	5455 (5.3%)	11612 (6.8%)	5583 (6.8%)	5079 (6.5%)

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	148 (6.8%)	828 (2.5%)	5728 (3.5%)	2020 (3.7%)	948 (2.0%)	1718 (1.5%)	4006 (2.7%)	1228 (3.1%)	377 (8.5%)
Středočeský kraj	118 (9.3%)	483 (4.1%)	3900 (3.2%)	1909 (5.0%)	993 (3.1%)	1133 (1.6%)	3006 (3.4%)	1032 (2.8%)	216 (6.9%)
Jihočeský kraj	95 (9.5%)	246 (8.9%)	927 (5.8%)	750 (9.9%)	463 (9.3%)	528 (4.4%)	1100 (6.8%)	380 (8.4%)	102 (10.8%)
Plzeňský kraj	44 (11.4%)	113 (3.5%)	990 (5.6%)	657 (8.2%)	292 (4.5%)	402 (3.0%)	867 (5.3%)	290 (6.2%)	71 (11.3%)
Karlovarský kraj	14 (7.1%)	69 (1.4%)	427 (3.7%)	283 (5.7%)	194 (2.6%)	242 (1.7%)	524 (3.1%)	204 (1.0%)	61 (3.3%)
Ústecký kraj	37 (16.2%)	203 (5.9%)	1569 (2.7%)	811 (2.0%)	504 (1.4%)	821 (1.5%)	1924 (2.3%)	691 (0.9%)	177 (2.8%)
Liberecký kraj	22 (18.2%)	78 (1.3%)	402 (2.7%)	414 (2.4%)	177 (1.1%)	342 (1.5%)	798 (1.9%)	299 (2.3%)	88 (2.3%)
Královéhradecký kraj	20 (10.0%)	135 (1.5%)	1003 (1.2%)	564 (0.7%)	373 (1.3%)	634 (1.3%)	1220 (1.5%)	531 (0.9%)	234 (0.0%)
Pardubický kraj	32 (3.1%)	111 (1.8%)	854 (3.5%)	677 (4.6%)	406 (2.2%)	684 (1.6%)	1338 (1.9%)	559 (2.7%)	157 (5.1%)
Kraj Vysočina	25 (4.0%)	94 (4.3%)	657 (3.2%)	497 (5.0%)	294 (2.7%)	557 (2.0%)	923 (2.5%)	358 (3.1%)	73 (5.5%)
Jihomoravský kraj	106 (6.6%)	425 (5.4%)	1841 (4.5%)	1189 (5.1%)	731 (5.5%)	1185 (1.9%)	2313 (4.9%)	775 (4.6%)	250 (8.8%)
Olomoucký kraj	67 (10.4%)	183 (10.9%)	624 (7.4%)	516 (11.0%)	335 (6.3%)	526 (3.0%)	1051 (5.3%)	398 (4.8%)	109 (11.0%)
Zlínský kraj	55 (7.3%)	233 (2.1%)	1371 (3.9%)	696 (4.6%)	541 (2.0%)	955 (1.6%)	1728 (3.1%)	783 (3.1%)	201 (2.5%)
Moravskoslezský kraj	155 (14.8%)	538 (3.2%)	3601 (4.7%)	2519 (5.5%)	1614 (4.8%)	1995 (2.5%)	4255 (4.2%)	1795 (2.5%)	437 (4.1%)
ČR	939 (9.7%)	3743 (4.1%)	23911 (3.8%)	13516 (5.1%)	7876 (3.7%)	11824 (2.0%)	25171 (3.5%)	9354 (3.1%)	2563 (5.6%)

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 - 380 (193.3)	České Budějovice - 624 (317.4)	Pelhřimov - 4.50	Pelhřimov - 18.8 %	České Budějovice - 193.3; R:1.59
Ostrava-město - 587 (185.0)	Ostrava-město - 927 (292.1)	Přerov - 2.69	Přerov - 18.7 %	Ostrava-město - 185.0; R:1.41
Přerov - 202 (156.7)	Opava - 453 (257.7)	Blansko - 2.60	Prostějov - 14.7 %	Přerov - 156.7; R:2.69
Opava - 270 (153.6)	Rokycany - 108 (218.2)	Domažlice - 2.50	Strakonice - 13.6 %	Opava - 153.6; R:1.30
Prachatice - 67 (131.9)	Český Krumlov - 133 (216.9)	Tábor - 2.17	České Budějovice - 13.5 %	Prachatice - 131.9; R:1.86
Rokycany - 65 (131.3)	Mělník - 237 (215.5)	Louny - 2.11	Prachatice - 12.0 %	Rokycany - 131.3; R:1.38
Prostějov - 135 (124.4)	Přerov - 264 (204.8)	Plzeň-sever - 2.06	Karlovy Vary - 11.9 %	Prostějov - 124.4; R:1.65
Brno-město - 424 (110.9)	Prostějov - 220 (202.8)	Děčín - 1.94	Domažlice - 11.6 %	Brno-město - 110.9; R:1.36
Mělník - 120 (109.1)	Prachatice - 100 (196.9)	Jablonec nad Nisou - 1.88	Olomouc - 10.4 %	Mělník - 109.1; R:0.97
Brno-venkov - 247 (109.1)	Strakonice - 133 (188.6)	Plzeň-jih - 1.87	Rokycany - 10.1 %	Brno-venkov - 109.1; R:1.39
Český Krumlov - 65 (106.0)	Brno-město - 703 (183.8)	Prachatice - 1.86	Klatovy - 9.6 %	Český Krumlov - 106.0; R:1.00
Strakonice - 74 (104.9)	Brno-venkov - 406 (179.3)	Plzeň-město - 1.85	Kladno - 9.4 %	Strakonice - 104.9; R:1.25
Nový Jičín - 153 (101.1)	Vsetín - 248 (174.8)	Tachov - 1.80	Blansko - 9.2 %	Nový Jičín - 101.1; R:1.42
Praha-východ - 189 (100.0)	Frýdek-Místek - 369 (172.0)	Sokolov - 1.71	Svitavy - 8.8 %	Praha-východ - 100.0; R:1.33
Domažlice - 55 (99.5)	Karviná - 409 (168.5)	Svitavy - 1.71	Plzeň-sever - 8.7 %	Domažlice - 99.5; R:2.50
/setín - 140 (98.7)	Praha-východ - 315 (166.7)	Rakovník - 1.69	Brno-venkov - 8.6 %	Vsetín - 98.7; R:1.25
Karviná - 237 (97.6)	Nový Jičín - 244 (161.2)	Příbram - 1.65	Vsetín - 8.4 %	Karviná - 97.6; R:1.18
Blansko - 104 (95.3)	Praha - 2120 (158.8)	Prostějov - 1.65	Kutná Hora - 8.2 %	Blansko - 95.3; R:2.60
ouny - 80 (92.6)	Klatovy - 135 (156.5)	Karlovy Vary - 1.63	Český Krumlov - 8.0 %	Louny - 92.6; R:2.11
Praha - 1202 (90.0)	Praha-západ - 226 (148.4)	České Budějovice - 1.59	Ostrava-město - 7.6 %	Praha - 90.0; R:1.23
Plzeň-město - 174 (89.3)	Beroun - 138 (143.1)	Ústí nad Orlicí - 1.59	Brno-město - 7.3 %	Plzeň-město - 89.3; R:1.85
Pelhřimov - 63 (87.1)	Plzeň-město - 264 (135.5)	Rychnov nad Kněžnou - 1.50	Kolín - 6.9 %	Pelhřimov - 87.1; R:4.50
Plzeň-sever - 70 (86.8)	Šumperk - 153 (127.5)	Jindřichův Hradec - 1.47	Most - 6.8 %	Plzeň-sever - 86.8; R:2.06
Frýdek-Místek - 185 (86.2)	Blansko - 138 (126.5)	Olomouc - 1.44	Vyškov - 6.8 %	Frýdek-Místek - 86.2; R:1.11
Plzeň-jih - 56 (79.9)	Louny - 109 (126.2)	Nový Jičín - 1.42	Louny - 6.3 %	Plzeň-jih - 79.9; R:1.87
Pardubice - 139 (78.9)	Pardubice - 221 (125.5)	Vyškov - 1.41	Praha-východ - 6.3 %	Pardubice - 78.9; R:1.28
Praha-západ - 120 (78.8)	Plzeň-sever - 101 (125.2)	Ostrava-město - 1.41	Kroměříž - 5.9 %	Praha-západ - 78.8; R:1.13
Dlomouc - 178 (75.6)	Olomouc - 294 (124.9)	Kladno - 1.41	Nový Jičín - 5.7 %	Olomouc - 75.6; R:1.44
(arlovy Vary - 85 (74.3)	Kladno - 206 (123.5)	Jičín - 1.41	Frýdek-Místek - 5.7 %	Karlovy Vary - 74.3; R:1.63
(latovy - 64 (74.2)	Domažlice - 66 (119.4)	Brno-venkov - 1.39	Písek - 5.6 %	Klatovy - 74.2; R:0.96

<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
1,534	37	2	74,820	14,683
z toho věk 65+: 117 (7.6 %)	z toho věk 65+: 21 (56.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 26,825 (35.9 %)	z toho hospitalizovaní: 448 (3.1 %)
z toho věk 75+: 58 (3.8 %)	z toho věk 75+: 14 (37.8 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 47,995 (64.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 105 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
203	9	1	13,622	2,415
z toho věk 65+: 7 (3.4 %)	z toho věk 65+: 6 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,650 (48.8 %)	z toho hospitalizovaní: 73 (3.0 %)
z toho věk 75+: 3 (1.5 %)	z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 6,972 (51.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 29 (1.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
170	0	0	9,013	1,926
z toho věk 65+: 12 (7.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,630 (40.3 %)	z toho hospitalizovaní: 26 (1.3 %)
z toho věk 75+: 6 (3.5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,383 (59.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (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
122	2	0	3,292	1,276
z toho věk 65+: 6 (4.9 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,207 (36.7 %)	z toho hospitalizovaní: 36 (2.8 %)
z toho věk 75+: 2 (1.6 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,085 (63.3 %)	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
109	0	0	4,261	813
z toho věk 65+: 5 (4.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,373 (32.2 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (1.8 %)
z toho věk 75+: 2 (1.8 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,888 (67.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27	0	0	1,463	129
z toho věk 65+: 7 (25.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 307 (21.0 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (3.1 %)
z toho věk 75+: 2 (7.4 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,156 (79.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
65	3	0	4,752	682
z toho věk 65+: 3 (4.6 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,207 (25.4 %)	z toho hospitalizovaní: 23 (3.4 %)
z toho věk 75+: 1 (1.5 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,545 (74.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (1.2 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27	0	0	2,450	129
z toho věk 65+: 1 (3.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 867 (35.4 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (5.4 %)
z toho věk 75+: 1 (3.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,583 (64.6 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21	1	0	2,975	156
z toho věk 65+: 1 (4.8 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 743 (25.0 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (5.1 %)
z toho věk 75+: 1 (4.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,232 (75.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (1.9 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
59	0	0	3,132	504
z toho věk 65+: 4 (6.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,088 (34.7 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (2.0 %)
z toho věk 75+: 3 (5.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,044 (65.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42	2	0	2,502	464
z toho věk 65+: 6 (14.3 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 686 (27.4 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (1.7 %)
z toho věk 75+: 3 (7.1 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,816 (72.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
216	8	0	7,674	1,736
z toho věk 65+: 30 (13.9 %)	z toho věk 65+: 5 (62.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,976 (38.8 %)	z toho hospitalizovaní: 85 (4.9 %)
z toho věk 75+: 20 (9.3 %)	z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,698 (61.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.8 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
148	2	0	4,016	982
z toho věk 65+: 16 (10.8 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,199 (29.9 %)	z toho hospitalizovaní: 34 (3.5 %)
z toho věk 75+: 6 (4.1 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,817 (70.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.8 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
70	4	0	3,674	663
z toho věk 65+: 4 (5.7 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,030 (28.0 %)	z toho hospitalizovaní: 31 (4.7 %)
z toho věk 75+: 3 (4.3 %)	z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,644 (72.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
250	6	1	10,705	2,792
z toho věk 65+: 15 (6.0 %)	z toho věk 65+: 3 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,361 (31.4 %)	z toho hospitalizovaní: 88 (3.2 %)
z toho věk 75+: 5 (2.0 %)	z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 7,344 (68.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 18 (0.6 %)