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

Denní aktualizace ze dne 16. 10. 2021 na den 17. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 18. 10. 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: 787

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 336

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 451 (134.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.39 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 (152), Ostrava-město (85), Brno-město (62), Brno-venkov (42), Karviná (38), České Budějovice (31), Frýdek-Místek (25), Praha-východ (23), Plzeň-město (21), Olomouc (20), Přerov (18), Opava (17), Praha-západ (17), Pardubice (15), Beroun (13).

	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	181 (15.2)	150.2	1.36	245.9	1629.0 / 3659.4	10.7 % / 5.0 %			
Jihočeský kraj	45 (7.0)	140.8	1.48	217.4	980.8 / 2619.7	14.6 % / 8.4 %			
Olomoucký kraj	46 (7.3)	133.9	1.77	189.0	888.2 / 2891.1	13.4 % / 8.8 %			
Plzeňský kraj	36 (6.1)	105.1	1.65	155.0	1053.4 / 3377.9	6.8 % / 6.4 %			
Hlavní město Praha	152 (11.4)	104.6	1.31	177.8	1521.7 / 4644.9	5.0 % / 3.4 %			
Jihomoravský kraj	118 (9.9)	96.0	1.38	156.2	1130.9 / 2770.8	6.6 % / 5.0 %			
Zlínský kraj	20 (3.4)	76.2	1.27	127.4	1315.9 / 2822.5	8.1 % / 3.4 %			
Středočeský kraj	90 (6.4)	75.3	1.30	128.8	1175.4 / 3118.9	5.0 % / 3.6 %			
Kraj Vysočina	12 (2.4)	61.9	1.73	95.7	857.2 / 2077.0	6.7 % / 4.6 %			
Pardubický kraj	29 (5.5)	61.6	1.48	99.6	1136.8 / 2554.6	5.1 % / 3.6 %			
Ústecký kraj	24 (2.9)	46.0	1.21	78.6	987.0 / 2819.0	5.2 % / 2.2 %			
Karlovarský kraj	7 (2.4)	43.3	1.40	66.8	764.7 / 2368.5	7.3 % / 3.9 %			
Královéhradecký kraj	17 (3.1)	27.1	1.17	47.6	952.8 / 2892.0	2.9 % / 1.2 %			
Liberecký kraj	8 (1.8)	25.3	0.90	50.6	816.5 / 2431.5	2.6 % / 2.1 %			
ČR	787 (7.4)	89.9	1.39	145.5	1171.8 / 3189.3	7.1 % / 4.3 %			

^{*}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 (23%)	79.1 (59%)	288.4 (23%)	281.8 (82%)	191.5 (76%)	96.8 (10%)	108.4 (69%)	70.5 (42%)	36.7 (-5%)
Středočeský kraj	26.0 (-7%)	51.7 (85%)	184.5 (80%)	199.7 (20%)	137.3 (89%)	66.0 (25%)	78.4 (42%)	50.0 (33%)	25.8 (7%)
Jihočeský kraj	40.0 (14%)	156.8 (100%)	218.1 (98%)	376.8 (112%)	421.0 (122%)	182.6 (92%)	158.0 (72%)	85.1 (81%)	38.1 (34%)
Plzeňský kraj	49.6 (125%)	21.9 (-33%)	308.2 (197%)	261.3 (5%)	154.3 (191%)	116.4 (79%)	112.2 (122%)	75.0 (186%)	34.5 (180%)
Karlovarský kraj	36.7 (201%)	0.0 (0%)	111.4 (186%)	154.3 (186%)	73.3 (33%)	49.9 (25%)	38.5 (73%)	27.4 (219%)	19.7 (9%)
Ústecký kraj	16.6 (-20%)	39.6 (-9%)	113.6 (40%)	53.2 (-20%)	77.0 (79%)	66.3 (84%)	55.3 (56%)	28.6 (29%)	13.5 (30%)
Liberecký kraj	14.4 (0%)	0.0 (0%)	48.1 (-36%)	71.7 (180%)	48.1 (702%)	41.2 (36%)	25.0 (-3%)	20.0 (0%)	6.6 (-63%)
Královéhradecký kraj	12.0 ()	17.9 ()	37.9 (0%)	37.7 (124%)	39.5 (99%)	52.7 (50%)	28.5 (22%)	27.2 (33%)	9.1 (-22%)
Pardubický kraj	12.0 (0%)	18.3 (0%)	150.3 (178%)	188.0 (163%)	93.4 (0%)	75.0 (27%)	56.3 (18%)	35.2 (42%)	40.9 (301%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	19.0 (-40%)	191.5 (400%)	269.6 (241%)	89.9 (6%)	67.6 (54%)	64.4 (54%)	27.3 (17%)	18.0 (59%)
Jihomoravský kraj	42.6 (112%)	50.3 (11%)	171.7 (102%)	230.5 (133%)	183.0 (49%)	108.7 (36%)	98.8 (42%)	65.1 (37%)	63.7 (108%)
Olomoucký kraj	41.0 (14%)	162.3 (3,082%)	272.5 (234%)	464.2 (172%)	319.9 (164%)	130.0 (91%)	127.6 (102%)	76.0 (175%)	65.6 (118%)
Zlínský kraj	45.4 (60%)	39.5 (-13%)	163.9 (63%)	136.0 (57%)	128.4 (42%)	70.0 (10%)	88.4 (52%)	73.0 (125%)	29.4 (0%)
Moravskoslezský kraj	77.6 (210%)	70.0 (108%)	339.2 (99%)	408.3 (73%)	372.4 (63%)	129.6 (7%)	161.9 (46%)	95.4 (70%)	69.1 (58%)
ČR	35.3 (53%)	58.3 (68%)	203.1 (84%)	237.0 (78%)	183.9 (79%)	94.6 (37%)	94.7 (57%)	59.4 (64%)	37.6 (47%)

7den	ní počty indik	-	ivní pozitivita ů – Dg/klin a E	-		-		vní pozitivita v	ı %)
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	270 (5.2%)	1058 (3.0%)	6151 (3.1%)	2330 (4.5%)	1172 (3.3%)	2376 (2.1%)	5637 (4.4%)	1843 (3.9%)	923 (5.4%)
Středočeský kraj	205 (4.9%)	666 (3.2%)	4615 (3.2%)	2181 (4.6%)	1135 (3.6%)	1740 (2.7%)	4564 (3.9%)	1614 (4.3%)	589 (8.0%)
Jihočeský kraj	138 (5.8%)	313 (8.9%)	1089 (6.4%)	818 (11.0%)	616 (12.5%)	823 (8.1%)	1650 (11.8%)	699 (11.9%)	385 (11.2%)
Plzeňský kraj	86 (8.1%)	198 (2.0%)	1338 (6.5%)	815 (6.4%)	400 (5.5%)	798 (4.6%)	1742 (6.8%)	704 (7.4%)	426 (7.5%)
Karlovarský kraj	12 (25.0%)	71 (0.0%)	437 (3.9%)	345 (5.8%)	182 (3.3%)	299 (3.7%)	601 (3.8%)	271 (5.2%)	121 (5.8%)
Ústecký kraj	92 (5.4%)	263 (4.2%)	1837 (2.8%)	922 (1.5%)	590 (2.5%)	1104 (2.9%)	2444 (3.3%)	953 (2.4%)	412 (3.2%)
Liberecký kraj	52 (5.8%)	105 (1.0%)	502 (3.0%)	560 (2.1%)	234 (3.0%)	481 (2.5%)	1091 (2.3%)	467 (2.6%)	282 (0.7%)
Královéhradecký kraj	52 (3.8%)	191 (1.0%)	1016 (1.4%)	548 (1.3%)	406 (1.5%)	749 (2.1%)	1390 (1.2%)	683 (2.0%)	439 (2.1%)
Pardubický kraj	80 (2.5%)	150 (2.0%)	943 (5.4%)	708 (5.2%)	474 (3.4%)	898 (3.3%)	1758 (3.6%)	765 (3.1%)	469 (6.4%)
Kraj Vysočina	31 (0.0%)	106 (1.9%)	757 (7.1%)	587 (9.4%)	367 (2.2%)	687 (3.1%)	1248 (4.2%)	519 (3.5%)	211 (7.6%)
Jihomoravský kraj	175 (9.1%)	483 (3.7%)	2281 (4.9%)	1421 (6.4%)	857 (6.5%)	2057 (3.2%)	4279 (5.4%)	1553 (6.3%)	1149 (9.2%)
Olomoucký kraj	134 (6.0%)	275 (11.3%)	842 (10.7%)	600 (17.0%)	449 (8.7%)	747 (6.3%)	1595 (10.0%)	694 (7.5%)	417 (11.8%)
Zlínský kraj	93 (8.6%)	264 (2.7%)	1402 (4.0%)	720 (4.2%)	620 (2.6%)	1201 (2.0%)	2107 (5.3%)	1009 (5.4%)	527 (5.1%)
Moravskoslezský kraj	236 (9.3%)	640 (2.7%)	3893 (5.4%)	2656 (6.4%)	1770 (6.9%)	2528 (3.7%)	5334 (6.4%)	2372 (5.9%)	1086 (8.7%)
ČR	1657 (6.5%)	4791 (3.7%)	27141 (4.3%)	15225 (5.8%)	9295 (5.1%)	16626 (3.3%)	35629 (5.2%)	14206 (5.1%)	7456 (7.1%)

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	103 (1.9%)	134 (2.2%)	409 (2.9%)	188 (4.8%)	179 (6.1%)	724 (3.6%)	1717 (5.5%)	695 (5.5%)	592 (5.6%)
Středočeský kraj	74 (0.0%)	138 (2.2%)	465 (2.2%)	294 (3.4%)	204 (3.9%)	599 (4.0%)	1578 (5.0%)	643 (7.2%)	391 (7.7%)
Jihočeský kraj	38 (2.6%)	72 (1.4%)	126 (12.7%)	64 (26.6%)	98 (21.4%)	316 (14.9%)	561 (17.6%)	311 (14.1%)	277 (11.2%)
Plzeňský kraj	33 (3.0%)	63 (0.0%)	129 (5.4%)	101 (5.9%)	109 (5.5%)	415 (6.5%)	865 (7.4%)	433 (7.4%)	360 (6.4%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	7 (0.0%)	13 (7.7%)	10 (0.0%)	16 (12.5%)	73 (6.8%)	130 (7.7%)	80 (6.3%)	68 (8.8%)
Ústecký kraj	48 (0.0%)	46 (0.0%)	81 (6.2%)	52 (5.8%)	59 (11.9%)	275 (6.9%)	540 (5.9%)	296 (3.7%)	236 (3.0%)
Liberecký kraj	32 (0.0%)	30 (0.0%)	57 (1.8%)	47 (0.0%)	65 (6.2%)	152 (4.6%)	364 (3.3%)	190 (2.1%)	196 (1.0%)
Královéhradecký kraj	31 (0.0%)	43 (0.0%)	40 (0.0%)	34 (0.0%)	37 (0.0%)	162 (6.2%)	277 (1.8%)	190 (4.2%)	220 (3.2%)
Pardubický kraj	46 (0.0%)	42 (0.0%)	41 (4.9%)	34 (5.9%)	61 (4.9%)	254 (7.9%)	544 (5.3%)	266 (4.5%)	332 (5.4%)
Kraj Vysočina	14 (0.0%)	41 (0.0%)	75 (14.7%)	55 (10.9%)	50 (6.0%)	206 (4.9%)	387 (6.5%)	182 (4.9%)	148 (8.1%)
Jihomoravský kraj	66 (6.1%)	94 (2.1%)	288 (6.9%)	175 (9.1%)	205 (9.3%)	944 (4.0%)	2031 (6.0%)	837 (7.2%)	888 (8.6%)
Olomoucký kraj	54 (0.0%)	48 (8.3%)	77 (24.7%)	65 (29.2%)	78 (16.7%)	257 (10.9%)	567 (15.3%)	271 (11.4%)	297 (11.1%)
Zlínský kraj	34 (2.9%)	40 (0.0%)	32 (12.5%)	30 (10.0%)	54 (9.3%)	233 (2.1%)	451 (12.4%)	290 (8.6%)	336 (6.5%)
Moravskoslezský kraj	81 (1.2%)	72 (1.4%)	128 (11.7%)	102 (14.7%)	173 (14.5%)	566 (8.3%)	1142 (13.0%)	670 (11.5%)	673 (9.2%)
ČR	657 (1.5%)	873 (1.6%)	1976 (6.2%)	1257 (8.4%)	1396 (9.1%)	5217 (6.0%)	11223 (7.7%)	5384 (7.5%)	5023 (7.2%)

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	167 (7.2%)	924 (3.1%)	5742 (3.1%)	2142 (4.5%)	993 (2.8%)	1652 (1.4%)	3920 (3.9%)	1148 (2.9%)	331 (5.1%)
Středočeský kraj	131 (7.6%)	528 (3.4%)	4150 (3.3%)	1887 (4.8%)	931 (3.5%)	1141 (2.0%)	2986 (3.3%)	971 (2.4%)	198 (8.6%)
Jihočeský kraj	100 (7.0%)	241 (11.2%)	963 (5.6%)	754 (9.7%)	518 (10.8%)	507 (3.9%)	1089 (8.7%)	388 (10.1%)	108 (11.1%)
Plzeňský kraj	53 (11.3%)	135 (3.0%)	1209 (6.6%)	714 (6.4%)	291 (5.5%)	383 (2.6%)	877 (6.3%)	271 (7.4%)	66 (13.6%)
Karlovarský kraj	9 (33.3%)	64 (0.0%)	424 (3.8%)	335 (6.0%)	166 (2.4%)	226 (2.7%)	471 (2.8%)	191 (4.7%)	53 (1.9%)
Ústecký kraj	44 (11.4%)	217 (5.1%)	1756 (2.6%)	870 (1.3%)	531 (1.5%)	829 (1.6%)	1904 (2.5%)	657 (1.8%)	176 (3.4%)
Liberecký kraj	20 (15.0%)	75 (1.3%)	445 (3.1%)	513 (2.3%)	169 (1.8%)	329 (1.5%)	727 (1.8%)	277 (2.9%)	86 (0.0%)
Královéhradecký kraj	21 (9.5%)	148 (1.4%)	976 (1.4%)	514 (1.4%)	369 (1.6%)	587 (1.0%)	1113 (1.1%)	493 (1.2%)	219 (0.9%)
Pardubický kraj	34 (5.9%)	108 (2.8%)	902 (5.4%)	674 (5.2%)	413 (3.1%)	644 (1.6%)	1214 (2.8%)	499 (2.4%)	137 (8.8%)
Kraj Vysočina	17 (0.0%)	65 (3.1%)	682 (6.3%)	532 (9.2%)	317 (1.6%)	481 (2.3%)	861 (3.1%)	337 (2.7%)	63 (6.3%)
Jihomoravský kraj	109 (11.0%)	389 (4.1%)	1993 (4.6%)	1246 (6.0%)	652 (5.7%)	1113 (2.4%)	2248 (4.8%)	716 (5.3%)	261 (11.5%)
Olomoucký kraj	80 (10.0%)	227 (11.9%)	765 (9.3%)	535 (15.5%)	371 (7.0%)	490 (3.9%)	1028 (7.0%)	423 (5.0%)	120 (13.3%)
Zlínský kraj	59 (11.9%)	224 (3.1%)	1370 (3.8%)	690 (3.9%)	566 (1.9%)	968 (2.0%)	1656 (3.4%)	719 (4.0%)	191 (2.6%)
Moravskoslezský kraj	155 (13.5%)	568 (2.8%)	3765 (5.2%)	2554 (6.1%)	1597 (6.1%)	1962 (2.4%)	4192 (4.6%)	1702 (3.8%)	413 (8.0%)
ČR	1000 (9.8%)	3918 (4.2%)	25165 (4.1%)	13968 (5.6%)	7899 (4.4%)	11409 (2.1%)	24406 (4.0%)	8822 (3.7%)	2433 (6.7%)

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 - 472 (240.1)	Ostrava-město - 1165 (367.1)	Pelhřimov - 3.93	Prachatice - 33.3 %	České Budějovice - 240.1; R:1.62
Ostrava-město - 747 (235.4)	České Budějovice - 712 (362.2)	Tachov - 2.60	Přerov - 17.4 %	Ostrava-město - 235.4; R:1.51
Přerov - 279 (216.4)	Opava - 493 (280.5)	Kutná Hora - 2.13	Havlíčkův Brod - 14.0 %	Přerov - 216.4; R:2.10
Prostějov - 192 (177.0)	Přerov - 357 (277.0)	Přerov - 2.10	Šumperk - 12.5 %	Prostějov - 177.0; R:1.64
Prachatice - 84 (165.4)	Prostějov - 274 (252.5)	Ústí nad Orlicí - 2.00	Brno-venkov - 12.3 %	Prachatice - 165.4; R:1.58
Pelhřimov - 118 (163.2)	Prachatice - 123 (242.2)	Plzeň-město - 1.94	České Budějovice - 12.1 %	Pelhřimov - 163.2; R:3.93
Opava - 284 (161.6)	Český Krumlov - 148 (241.4)	Plzeň-sever - 1.84	Blansko - 11.3 %	Opava - 161.6; R:1.09
Brno-město - 524 (137.0)	Mělník - 242 (220.0)	Plzeň-jih - 1.83	Rakovník - 11.1 %	Brno-město - 137.0; R:1.46
Český Krumlov - 82 (133.7)	Brno-město - 838 (219.1)	Svitavy - 1.78	Chrudim - 10.8 %	Český Krumlov - 133.7; R:1.14
Nový Jičín - 196 (129.5)	Rokycany - 108 (218.2)	Žďár nad Sázavou - 1.76	Strakonice - 9.1 %	Nový Jičín - 129.5; R:1.44
Brno-venkov - 293 (129.4)	Karviná - 510 (210.1)	Kroměříž - 1.76	Trutnov - 9.1 %	Brno-venkov - 129.4; R:1.47
Rokycany - 64 (129.3)	Brno-venkov - 472 (208.4)	Olomouc - 1.72	Tábor - 8.7 %	Rokycany - 129.3; R:1.25
Karviná - 301 (124.0)	Strakonice - 142 (201.3)	Havlíčkův Brod - 1.69	Kroměříž - 8.6 %	Karviná - 124.0; R:1.26
Plzeň-město - 235 (120.6)	Nový Jičín - 302 (199.5)	Jindřichův Hradec - 1.68	Český Krumlov - 8.6 %	Plzeň-město - 120.6; R:1.94
Strakonice - 84 (119.1)	Praha-východ - 361 (191.1)	Most - 1.68	Ostrava-město - 8.5 %	Strakonice - 119.1; R:1.25
Praha-východ - 218 (115.4)	Frýdek-Místek - 398 (185.5)	Blansko - 1.66	Karviná - 8.3 %	Praha-východ - 115.4; R:1.27
Plzeň-sever - 92 (114.0)	Vsetín - 261 (183.9)	Příbram - 1.66	Olomouc - 8.3 %	Plzeň-sever - 114.0; R:1.84
Olomouc - 260 (110.4)	Pelhřimov - 131 (181.2)	Kolín - 1.65	Karlovy Vary - 7.8 %	Olomouc - 110.4; R:1.72
Mělník - 121 (110.0)	Klatovy - 156 (180.9)	Prostějov - 1.64	Brno-město - 7.4 %	Mělník - 110.0; R:0.98
Vsetín - 152 (107.1)	Praha - 2374 (177.8)	Sokolov - 1.64	Pelhřimov - 6.7 %	Vsetín - 107.1; R:1.23
Louny - 92 (106.5)	Plzeň-město - 326 (167.3)	České Budějovice - 1.62	Žďár nad Sázavou - 5.9 %	Louny - 106.5; R:1.35
Frýdek-Místek - 228 (106.3)	Beroun - 157 (162.9)	Prachatice - 1.58	Uherské Hradiště - 5.6 %	Frýdek-Místek - 106.3; R:1.39
Praha - 1396 (104.6)	Olomouc - 382 (162.2)	Šumperk - 1.54	Opava - 5.4 %	Praha - 104.6; R:1.31
Klatovy - 90 (104.3)	Plzeň-sever - 128 (158.7)	Tábor - 1.53	Příbram - 5.3 %	Klatovy - 104.3; R:1.43
Plzeň-jih - 73 (104.1)	Louny - 134 (155.2)	Ostrava-město - 1.51	Plzeň-město - 5.2 %	Plzeň-jih - 104.1; R:1.83
Kroměříž - 109 (104.0)	Kroměříž - 160 (152.6)	Mladá Boleslav - 1.51	Beroun - 4.9 %	Kroměříž - 104.0; R:1.76
Blansko - 111 (101.7)	Praha-západ - 228 (149.7)	Kladno - 1.50	Vsetín - 4.9 %	Blansko - 101.7; R:1.66
Domažlice - 54 (97.7)	Pardubice - 260 (147.6)	Trutnov - 1.48	Pardubice - 4.9 %	Domažlice - 97.7; R:1.15
Beroun - 92 (95.4)	Plzeň-jih - 103 (146.9)	Brno-venkov - 1.47	Praha - 4.8 %	Beroun - 95.4; R:1.31
Šumperk - 109 (90.9)	Kladno - 239 (143.2)	Benešov - 1.46	Kladno - 4.8 %	Šumperk - 90.9; R:1.54

<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
787	28	5	31,947	16,214
z toho věk 65+: 57 (7.2 %)	z toho věk 65+: 11 (39.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 9,735 (30.5 %)	z toho hospitalizovaní: 463 (2.9 %)
z toho věk 75+: 21 (2.7 %)	z toho věk 75+: 9 (32.1 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 22,212 (69.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 99 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
152	3	1	7,089	2,592
z toho věk 65+: 15 (9.9 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,293 (32.3 %)	z toho hospitalizovaní: 60 (2.3 %)
z toho věk 75+: 6 (3.9 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 4,796 (67.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 22 (0.8 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
90	0	0	4,201	2,004
z toho věk 65+: 2 (2.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,245 (29.6 %)	z toho hospitalizovaní: 25 (1.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,956 (70.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.4 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
45	9	2	1,456	1,454
z toho věk 65+: 2 (4.4 %)	z toho věk 65+: 3 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 241 (16.6 %)	z toho hospitalizovaní: 58 (4.0 %)
z toho věk 75+: 1 (2.2 %)	z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,215 (83.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (0.6 %)

<u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
36	3	0	1,820	935
z toho věk 65+: 1 (2.8 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 761 (41.8 %)	z toho hospitalizovaní: 19 (2.0 %)
z toho věk 75+: 1 (2.8 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,059 (58.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	643	153
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 140 (21.8 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (3.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 503 (78.2 %)	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
24	0	0	2,664	660
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 410 (15.4 %)	z toho hospitalizovaní: 21 (3.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,254 (84.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (1.4 %)

<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	760	128
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 328 (43.2 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (7.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 432 (56.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17	0	0	943	166
z toho věk 65+: 1 (5.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 349 (37.0 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.8 %)
z toho věk 75+: 1 (5.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 594 (63.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.2 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
29	1	1	952	555
z toho věk 65+: 2 (6.9 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 305 (32.0 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (2.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 647 (68.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12	0	0	546	554
z toho věk 65+: 1 (8.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 221 (40.5 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (1.3 %)
z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 325 (59.5 %)	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
118	1	0	3,286	1,871
z toho věk 65+: 10 (8.5 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,292 (39.3 %)	z toho hospitalizovaní: 91 (4.9 %)
z toho věk 75+: 3 (2.5 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,994 (60.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 16 (0.9 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
46	0	0	1,255	1,200
z toho věk 65+: 7 (15.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 414 (33.0 %)	z toho hospitalizovaní: 36 (3.0 %)
z toho věk 75+: 3 (6.5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 841 (67.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.5 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
20	4	0	1,187	732
z toho věk 65+: 4 (20.0 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 227 (19.1 %)	z toho hospitalizovaní: 34 (4.6 %)
z toho věk 75+: 3 (15.0 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 960 (80.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
181	7	1	4,395	3,185
z toho věk 65+: 12 (6.6 %)	z toho věk 65+: 4 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,200 (27.3 %)	z toho hospitalizovaní: 81 (2.5 %)
z toho věk 75+: 2 (1.1 %)	z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,195 (72.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.4 %)