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

Denní aktualizace ze dne 29. 12. 2021 na den 30. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 31. 12. 2021 00:31)

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: 5,749

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 7,357

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -1,608 (-21.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.78 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.78

*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 (900), Brno-město (209), Praha-východ (127), Praha-západ (125), Ostrava-město (121), Liberec (118), Zlín (117), Hradec Králové (109), Česká Lípa (105), Pardubice (104), Brno-venkov (104), Plzeň-město (104), České Budějovice (103), Olomouc (97), Kladno (94).

	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 <mark>7denních</mark> 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	900 (67.4)	383.9	0.95	871.2	1921.8 / 3220.2	17.7 % / 9.1 %			
Středočeský kraj	844 (60.4)	365.9	0.82	920.1	1714.7 / 1717.1	25.4 % / 11.7 %			
Liberecký kraj	322 (72.8)	349.4	0.71	977.0	1419.3 / 933.8	30.0 % / 14.9 %			
Královéhradecký kraj	333 (60.5)	347.3	0.84	865.8	1692.1 / 1341.5	23.2 % / 12.4 %			
Ústecký kraj	463 (56.7)	318.0	0.69	909.5	1367.7 / 1060.9	29.9 % / 14.0 %			
Pardubický kraj	294 (56.2)	297.2	0.73	804.6	1523.9 / 965.1	24.1 % / 13.1 %			
Zlínský kraj	297 (51.2)	293.7	0.73	823.1	1404.0 / 855.9	26.5 % / 12.9 %			
Kraj Vysočina	261 (51.3)	284.6	0.67	856.8	1175.2 / 1070.4	22.8 % / 14.4 %			
Jihočeský kraj	344 (53.5)	282.0	0.76	756.1	1084.9 / 1069.7	26.5 % / 15.5 %			
Jihomoravský kraj	605 (50.6)	281.2	0.82	732.8	1402.9 / 1358.7	17.8 % / 13.0 %			
Moravskoslezský kraj	470 (39.4)	276.3	0.72	788.1	1310.4 / 1196.3	26.4 % / 11.7 %			
Olomoucký kraj	265 (42.0)	248.5	0.69	722.1	1021.4 / 1093.2	26.6 % / 14.6 %			
Plzeňský kraj	275 (46.5)	243.6	0.77	641.2	1217.2 / 1315.8	17.4 % / 12.0 %			
Karlovarský kraj	73 (24.9)	162.3	0.77	459.6	951.2 / 1340.2	21.3 % / 10.4 %			
ČR	5749 (53.7)	308.2	0.78	814.0	1450.7 / 1617.4	22.7 % / 12.1 %			

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

	70	<u></u>				rEGORIÍ OBYV ové třídy (týde		%)	
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	244.2 (-20%)	422.8 (-40%)	479.1 (-57%)	472.3 (-37%)	472.8 (-13%)	512.2 (7%)	489.1 (-9%)	310.6 (-20%)	142.2 (-31%)
Středočeský kraj	192.5 (-43%)	409.9 (-43%)	527.2 (-58%)	450.1 (-48%)	370.0 (-32%)	385.8 (-15%)	479.7 (-27%)	315.0 (-27%)	149.1 (-27%)
Jihočeský kraj	125.0 (-42%)	348.0 (-37%)	389.7 (-66%)	322.5 (-63%)	218.9 (-53%)	304.9 (-24%)	404.0 (-31%)	232.7 (-36%)	128.3 (-35%)
Plzeňský kraj	176.3 (-16%)	218.8 (-46%)	215.4 (-72%)	285.5 (-60%)	255.6 (-44%)	287.8 (-22%)	336.2 (-33%)	210.6 (-35%)	126.6 (-26%)
Karlovarský kraj	110.1 (-25%)	169.0 (-26%)	267.3 (-62%)	185.1 (-67%)	201.6 (-54%)	176.3 (-38%)	207.7 (-36%)	143.7 (-44%)	72.4 (-47%)
Ústecký kraj	249.4 (-44%)	253.5 (-65%)	414.8 (-69%)	417.6 (-59%)	311.2 (-50%)	374.4 (-29%)	402.9 (-40%)	278.5 (-42%)	166.3 (-37%)
Liberecký kraj	151.3 (-58%)	338.5 (-54%)	429.6 (-68%)	358.6 (-68%)	372.5 (-54%)	353.8 (-29%)	462.6 (-41%)	336.6 (-30%)	193.8 (-23%)
Královéhradecký kraj	203.6 (-31%)	394.4 (-37%)	623.7 (-55%)	520.0 (-50%)	316.1 (-50%)	351.4 (-20%)	448.1 (-27%)	302.3 (-12%)	157.6 (-32%)
Pardubický kraj	197.9 (-28%)	329.4 (-50%)	399.7 (-61%)	416.3 (-52%)	254.2 (-54%)	344.6 (-25%)	379.1 (-37%)	288.5 (-25%)	124.5 (-55%)
Kraj Vysočina	191.8 (-54%)	279.0 (-66%)	367.0 (-71%)	297.4 (-67%)	253.9 (-64%)	316.1 (-40%)	392.0 (-43%)	252.1 (-45%)	143.7 (-41%)
Jihomoravský kraj	140.4 (-46%)	256.5 (-42%)	325.0 (-59%)	261.4 (-61%)	281.7 (-37%)	346.5 (-25%)	371.0 (-33%)	258.2 (-34%)	150.5 (-33%)
Olomoucký kraj	194.7 (-46%)	223.2 (-51%)	239.4 (-71%)	230.2 (-65%)	172.9 (-69%)	334.3 (-26%)	345.5 (-42%)	224.8 (-44%)	124.3 (-51%)
Zlínský kraj	289.2 (-32%)	271.0 (-55%)	324.9 (-67%)	234.9 (-67%)	256.9 (-64%)	333.5 (-40%)	381.1 (-41%)	301.6 (-30%)	160.0 (-38%)
Moravskoslezský kraj	196.9 (-32%)	257.5 (-55%)	259.6 (-71%)	278.7 (-66%)	228.0 (-64%)	290.1 (-44%)	364.0 (-38%)	261.7 (-40%)	186.3 (-39%)
1									

| 195.3 (-38%) | 315.2 (-48%) | 390.8 (-63%) | 352.9 (-57%) | 298.0 (-48%) | 355.3 (-24%) | 407.7 (-32%) | 272.7 (-33%) | 149.2 (-36%)

ČR

		Počty a relati	vní pozitivita	indikovaných	testů dle věk	ových katego	rií obyvatel:		
7den	ní počty indik	ovaných testů	i – Dg/klin a E	pi indikace - r	na 100tis. oby	v. dané věkov	é třídy (relati	vní pozitivita v	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	864 (9.0%)	2414 (7.9%)	5881 (6.9%)	3419 (5.5%)	1370 (8.8%)	3489 (9.9%)	11380 (12.4%)	3280 (13.2%)	1971 (12.1%)
Středočeský kraj	777 (8.8%)	2087 (9.2%)	6696 (8.5%)	3674 (7.6%)	1299 (11.8%)	2301 (17.1%)	9487 (17.5%)	3253 (18.5%)	1716 (17.7%)
Jihočeský kraj	193 (14.5%)	420 (18.3%)	1251 (14.0%)	936 (9.6%)	372 (14.2%)	871 (20.9%)	3090 (22.9%)	1204 (21.2%)	1022 (16.3%)
Plzeňský kraj	159 (14.5%)	403 (9.2%)	1241 (7.3%)	1055 (7.0%)	363 (14.3%)	913 (16.6%)	2930 (18.3%)	1252 (16.9%)	1073 (11.9%)
Karlovarský kraj	67 (19.4%)	123 (13.0%)	766 (7.7%)	517 (5.4%)	194 (12.4%)	365 (11.2%)	1250 (14.6%)	541 (15.9%)	315 (15.9%)
Ústecký kraj	360 (16.7%)	753 (8.9%)	2316 (11.3%)	1605 (9.6%)	620 (12.9%)	1321 (22.3%)	4753 (19.5%)	1894 (20.4%)	1232 (20.3%)
Liberecký kraj	173 (12.1%)	336 (14.9%)	1036 (13.6%)	808 (9.8%)	375 (17.9%)	743 (21.0%)	2701 (22.9%)	1090 (24.8%)	765 (19.0%)
Královéhradecký kraj	236 (12.3%)	656 (9.9%)	2062 (10.4%)	1626 (7.8%)	557 (10.1%)	974 (15.4%)	3442 (17.7%)	1362 (18.3%)	1088 (15.5%)
Pardubický kraj	245 (13.5%)	543 (11.8%)	1501 (10.3%)	1258 (8.3%)	453 (11.7%)	1012 (17.6%)	3049 (19.0%)	1290 (20.2%)	1054 (13.3%)
Kraj Vysočina	167 (18.6%)	354 (13.3%)	953 (11.9%)	662 (9.8%)	312 (12.8%)	843 (18.7%)	2495 (20.6%)	1085 (20.3%)	850 (14.4%)
Jihomoravský kraj	406 (15.5%)	838 (13.1%)	2342 (10.3%)	1977 (6.7%)	851 (11.9%)	2370 (15.1%)	7010 (17.2%)	2685 (19.1%)	1961 (16.2%)
Olomoucký kraj	177 (24.3%)	333 (14.4%)	895 (12.7%)	828 (7.2%)	347 (13.8%)	866 (21.8%)	2766 (22.0%)	1239 (22.0%)	902 (19.4%)
Zlínský kraj	263 (21.7%)	505 (11.3%)	1388 (8.8%)	1215 (5.0%)	536 (10.4%)	944 (20.7%)	2983 (19.7%)	1445 (22.5%)	1070 (17.7%)
Moravskoslezský kraj	392 (13.5%)	841 (11.8%)	2521 (8.3%)	2297 (6.7%)	865 (11.8%)	1932 (17.2%)	6160 (18.8%)	2804 (19.5%)	2010 (19.3%)
ČR	4481 (13.4%)	10618 (10.5%)	30879 (9.3%)	21909 (7.3%)	8580 (11.7%)	19332 (16.2%)	63892 (17.7%)	24548 (18.9%)	17061 (16.3%)

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	110 (15.5%)	66 (13.6%)	136 (13.2%)	168 (10.7%)	209 (13.4%)	1160 (15.1%)	2870 (19.7%)	1173 (17.5%)	1105 (12.8%)
Středočeský kraj	121 (10.7%)	106 (10.4%)	138 (29.0%)	99 (23.2%)	157 (19.7%)	788 (26.3%)	2293 (28.8%)	1164 (25.3%)	1016 (19.0%)
Jihočeský kraj	46 (15.2%)	48 (27.1%)	65 (21.5%)	34 (44.1%)	58 (22.4%)	389 (29.8%)	1093 (33.0%)	604 (29.0%)	774 (15.5%)
Plzeňský kraj	41 (17.1%)	51 (13.7%)	78 (14.1%)	65 (18.5%)	79 (15.2%)	446 (20.4%)	1291 (21.5%)	769 (17.8%)	871 (10.6%)
Karlovarský kraj	20 (10.0%)	12 (8.3%)	18 (27.8%)	11 (27.3%)	19 (5.3%)	107 (18.7%)	304 (27.0%)	183 (24.0%)	201 (17.4%)
Ústecký kraj	53 (18.9%)	35 (17.1%)	53 (22.6%)	34 (32.4%)	81 (12.3%)	422 (34.1%)	1112 (32.6%)	626 (31.5%)	700 (24.3%)
Liberecký kraj	43 (11.6%)	36 (11.1%)	65 (32.3%)	37 (45.9%)	64 (26.6%)	271 (32.5%)	856 (35.4%)	463 (32.6%)	528 (18.6%)
Královéhradecký kraj	44 (15.9%)	34 (5.9%)	69 (15.9%)	35 (25.7%)	50 (12.0%)	318 (22.6%)	862 (27.3%)	470 (25.5%)	674 (17.1%)
Pardubický kraj	51 (15.7%)	29 (27.6%)	30 (13.3%)	22 (31.8%)	56 (14.3%)	375 (26.4%)	847 (28.7%)	533 (31.0%)	723 (14.1%)
Kraj Vysočina	62 (17.7%)	49 (14.3%)	90 (25.6%)	40 (25.0%)	70 (18.6%)	336 (26.8%)	802 (29.7%)	535 (25.6%)	637 (14.6%)
Jihomoravský kraj	124 (12.1%)	114 (18.4%)	383 (14.4%)	384 (8.6%)	268 (11.9%)	1214 (17.6%)	3348 (19.8%)	1473 (22.3%)	1524 (15.0%)
Olomoucký kraj	44 (18.2%)	27 (14.8%)	60 (26.7%)	34 (26.5%)	58 (24.1%)	339 (30.7%)	949 (34.5%)	593 (27.8%)	681 (19.2%)
Zlínský kraj	40 (30.0%)	39 (10.3%)	23 (56.5%)	19 (21.1%)	45 (13.3%)	337 (35.0%)	799 (30.2%)	591 (29.9%)	745 (15.3%)
Moravskoslezský kraj	68 (14.7%)	63 (31.7%)	63 (33.3%)	64 (25.0%)	118 (26.3%)	666 (26.1%)	1853 (31.8%)	1175 (27.2%)	1408 (20.4%)
ČR	867 (15.2%)	714 (16.4%)	1282 (20.6%)	1063 (17.6%)	1368 (16.2%)	7378 (23.2%)	19498 (26.4%)	10429 (25.1%)	11608 (16.5%)

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	754 (8.1%)	2348 (7.7%)	5745 (6.8%)	3251 (5.3%)	1161 (8.0%)	2329 (7.4%)	8510 (9.9%)	2107 (10.8%)	866 (11.2%)
Středočeský kraj	656 (8.4%)	1981 (9.2%)	6558 (8.0%)	3575 (7.1%)	1142 (10.7%)	1513 (12.4%)	7194 (13.9%)	2089 (14.7%)	700 (15.9%)
Jihočeský kraj	147 (14.3%)	372 (17.2%)	1186 (13.6%)	902 (8.3%)	314 (12.7%)	482 (13.7%)	1997 (17.3%)	600 (13.3%)	248 (19.0%)
Plzeňský kraj	118 (13.6%)	352 (8.5%)	1163 (6.8%)	990 (6.3%)	284 (14.1%)	467 (13.1%)	1639 (15.7%)	483 (15.3%)	202 (17.8%)
Karlovarský kraj	47 (23.4%)	111 (13.5%)	748 (7.2%)	506 (4.9%)	175 (13.1%)	258 (8.1%)	946 (10.6%)	358 (11.7%)	114 (13.2%)
Ústecký kraj	307 (16.3%)	718 (8.5%)	2263 (11.0%)	1571 (9.1%)	539 (13.0%)	899 (16.7%)	3641 (15.4%)	1268 (14.9%)	532 (15.0%)
Liberecký kraj	130 (12.3%)	300 (15.3%)	971 (12.4%)	771 (8.0%)	311 (16.1%)	472 (14.4%)	1845 (17.1%)	627 (19.0%)	237 (19.8%)
Královéhradecký kraj	192 (11.5%)	622 (10.1%)	1993 (10.2%)	1591 (7.4%)	507 (9.9%)	656 (11.9%)	2580 (14.5%)	892 (14.5%)	414 (13.0%)
Pardubický kraj	194 (12.9%)	514 (10.9%)	1471 (10.2%)	1236 (7.8%)	397 (11.3%)	637 (12.4%)	2202 (15.2%)	757 (12.7%)	331 (11.5%)
Kraj Vysočina	105 (19.0%)	305 (13.1%)	863 (10.4%)	622 (8.8%)	242 (11.2%)	507 (13.4%)	1693 (16.2%)	550 (15.1%)	213 (13.6%)
Jihomoravský kraj	282 (17.0%)	724 (12.3%)	1959 (9.5%)	1593 (6.3%)	583 (11.8%)	1156 (12.4%)	3662 (14.8%)	1212 (15.2%)	437 (20.6%)
Olomoucký kraj	133 (26.3%)	306 (14.4%)	835 (11.7%)	794 (6.4%)	289 (11.8%)	527 (16.1%)	1817 (15.5%)	646 (16.7%)	221 (19.9%)
Zlínský kraj	223 (20.2%)	466 (11.4%)	1365 (8.0%)	1196 (4.8%)	491 (10.2%)	607 (12.7%)	2184 (15.9%)	854 (17.3%)	325 (23.1%)
Moravskoslezský kraj	324 (13.3%)	778 (10.2%)	2458 (7.6%)	2233 (6.2%)	747 (9.5%)	1266 (12.6%)	4307 (13.2%)	1629 (14.0%)	602 (16.6%)
ČR	3614 (12.9%)	9904 (10.1%)	29597 (8.8%)	20846 (6.8%)	7212 (10.9%)	11954 (11.8%)	44394 (13.9%)	14119 (14.3%)	5453 (15.8%)

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
Praha-západ - 775 (508.9)	Ústí nad Labem - 1408 (1186.7)	Náchod - 1.09	Most - 33.1 %	Praha-západ - 508.9; R:1.06
Česká Lípa - 460 (446.6)	Mělník - 1229 (1117.4)	Praha-západ - 1.06	Louny - 30.6 %	Praha - 383.9; R:0.95
Mělník - 488 (443.7)	Česká Lípa - 1148 (1114.6)	Praha - 0.95	Sokolov - 30.6 %	Náchod - 379.0; R:1.09
Praha-východ - 798 (422.4)	Praha-západ - 1677 (1101.2)	Příbram - 0.93	Česká Lípa - 30.1 %	
Beroun - 403 (418.0)	Praha-východ - 2055 (1087.7)	Písek - 0.91	Chrudim - 29.3 %	
Ústí nad Labem - 475 (400.3)	Pelhřimov - 774 (1070.6)	Brno-město - 0.91	Pelhřimov - 28.7 %	
Hradec Králové - 658 (400.2)	Bruntál - 928 (1020.1)	Plzeň-jih - 0.90	Český Krumlov - 28.7 %	
Praha - 5126 (383.9)	Beroun - 983 (1019.7)	Beroun - 0.88	Blansko - 28.1 %	
Náchod - 415 (379.0)	Hradec Králové - 1672 (1016.8)	Kladno - 0.87	Liberec - 27.7 %	
Bruntál - 343 (377.0)	Liberec - 1726 (983.7)	Klatovy - 0.86	Břeclav - 27.3 %	
Rychnov nad Kněžnou - 299 (376.9)	Rychnov nad Kněžnou - 757 (954.2)	Česká Lípa - 0.86	Bruntál - 26.8 %	
Pelhřimov - 270 (373.5)	Děčín - 1203 (936.6)	Brno-venkov - 0.86	Plzeň-jih - 25.9 %	
Mladá Boleslav - 468 (357.1)	Semily - 678 (935.4)	Břeclav - 0.86	Domažlice - 25.0 %	
Chomutov - 432 (346.7)	Zlín - 1791 (933.9)	České Budějovice - 0.84	Hodonín - 23.8 %	
Děčín - 437 (340.2)	Most - 1032 (930.3)	Trutnov - 0.82	Kroměříž - 23.6 %	
Svitavy - 352 (338.5)	Mladá Boleslav - 1208 (921.8)	Znojmo - 0.82	Jindřichův Hradec - 22.6 %	
Zlín - 644 (335.8)	Svitavy - 939 (902.9)	Sokolov - 0.81	Ústí nad Orlicí - 22.2 %	
Kladno - 559 (335.0)	Chomutov - 1121 (899.7)	Domažlice - 0.81	Mladá Boleslav - 21.8 %	
Liberec - 583 (332.3)	Benešov - 879 (881.3)	Mělník - 0.81	Náchod - 21.7 %	
Příbram - 379 (328.9)	Praha - 11631 (871.2)	Hradec Králové - 0.80	Nový Jičín - 21.6 %	
Tábor - 332 (324.1)	Kroměříž - 910 (868.1)	Rychnov nad Kněžnou - 0.80	Semily - 21.6 %	
Plzeň-jih - 227 (323.7)	Hodonín - 1329 (865.2)	Jindřichův Hradec - 0.80	Kladno - 21.5 %	
Semily - 234 (322.8)	Rakovník - 482 (864.8)	Mladá Boleslav - 0.80	Praha-západ - 21.5 %	
Rakovník - 179 (321.2)	Žďár nad Sázavou - 1019 (864.0)	Vsetín - 0.79	Šumperk - 21.4 %	
Hodonín - 486 (316.4)	Tábor - 870 (849.2)	Praha-východ - 0.79	Písek - 21.3 %	
Benešov - 315 (315.8)	Český Krumlov - 520 (848.0)	Pardubice - 0.78	Vyškov - 21.3 %	
Pardubice - 551 (312.8)	Jablonec nad Nisou - 771 (842.3)	Přerov - 0.78	Plzeň-sever - 21.1 %	
Písek - 221 (308.7)	Havlíčkův Brod - 790 (835.0)	Plzeň-město - 0.78	Jeseník - 20.9 %	
Vyškov - 284 (306.2)	Litoměřice - 994 (834.1)	Vyškov - 0.78	Teplice - 20.9 %	
Litoměřice - 363 (304.6)	Pardubice - 1441 (818.1)	Bruntál - 0.78	Havlíčkův Brod - 20.9 %	

<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
5,749	149	28	49,415	135,109
z toho věk 65+: 615 (10.7 %)	z toho věk 65+: 89 (59.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 36,505 (73.9 %)	z toho hospitalizovaní: 3,163 (2.3 %)
z toho věk 75+: 253 (4.4 %)	z toho věk 75+: 50 (33.6 %)	28 (100.0 %)	z toho Ag: 12,910 (26.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 627 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
900	16	2	10,468	16,690
z toho věk 65+: 66 (7.3 %)	z toho věk 65+: 10 (62.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,935 (75.8 %)	z toho hospitalizovaní: 333 (2.0 %)
z toho věk 75+: 29 (3.2 %)	z toho věk 75+: 7 (43.8 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 2,533 (24.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 76 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
844	14	2	6,294	19,106
z toho věk 65+: 76 (9.0 %)	z toho věk 65+: 4 (28.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,967 (78.9 %)	z toho hospitalizovaní: 289 (1.5 %)
z toho věk 75+: 32 (3.8 %)	z toho věk 75+: 3 (21.4 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,327 (21.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 64 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
344	11	2	2,444	7,585
z toho věk 65+: 32 (9.3 %)	z toho věk 65+: 9 (81.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,879 (76.9 %)	z toho hospitalizovaní: 188 (2.5 %)
z toho věk 75+: 15 (4.4 %)	z toho věk 75+: 3 (27.3 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 565 (23.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 40 (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
275	1	2	2,164	5,860
z toho věk 65+: 32 (11.6 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,690 (78.1 %)	z toho hospitalizovaní: 150 (2.6 %)
z toho věk 75+: 8 (2.9 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 474 (21.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 30 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
73	0	0	978	1,945
z toho věk 65+: 5 (6.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 610 (62.4 %)	z toho hospitalizovaní: 36 (1.9 %)
z toho věk 75+: 3 (4.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 368 (37.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.4 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
463	14	5	3,071	11,417
z toho věk 65+: 60 (13.0 %)	z toho věk 65+: 11 (78.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,339 (76.2 %)	z toho hospitalizovaní: 281 (2.5 %)
z toho věk 75+: 24 (5.2 %)	z toho věk 75+: 2 (14.3 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 732 (23.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 57 (0.5 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
322	4	0	1,708	6,752
z toho věk 65+: 29 (9.0 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,454 (85.1 %)	z toho hospitalizovaní: 121 (1.8 %)
z toho věk 75+: 14 (4.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 254 (14.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.4 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
333	9	3	2,831	7,280
z toho věk 65+: 44 (13.2 %)	z toho věk 65+: 4 (44.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,340 (82.7 %)	z toho hospitalizovaní: 147 (2.0 %)
z toho věk 75+: 17 (5.1 %)	z toho věk 75+: 2 (22.2 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 491 (17.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 25 (0.3 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
294	7	3	1,901	6,910
z toho věk 65+: 30 (10.2 %)	z toho věk 65+: 6 (85.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,490 (78.4 %)	z toho hospitalizovaní: 143 (2.1 %)
z toho věk 75+: 15 (5.1 %)	z toho věk 75+: 5 (71.4 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 411 (21.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 22 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
261	7	0	1,871	7,315
z toho věk 65+: 24 (9.2 %)	z toho věk 65+: 2 (28.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,291 (69.0 %)	z toho hospitalizovaní: 137 (1.9 %)
z toho věk 75+: 10 (3.8 %)	z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 580 (31.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 31 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
605	23	2	4,871	13,959
z toho věk 65+: 71 (11.7 %)	z toho věk 65+: 17 (73.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,714 (76.2 %)	z toho hospitalizovaní: 434 (3.1 %)
z toho věk 75+: 29 (4.8 %)	z toho věk 75+: 12 (52.2 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,157 (23.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 91 (0.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
265	5	2	2,158	7,665
z toho věk 65+: 33 (12.5 %)	z toho věk 65+: 3 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,492 (69.1 %)	z toho hospitalizovaní: 191 (2.5 %)
z toho věk 75+: 14 (5.3 %)	z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 666 (30.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 37 (0.5 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
297	10	0	2,161	7,679
z toho věk 65+: 36 (12.1 %)	z toho věk 65+: 6 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,621 (75.0 %)	z toho hospitalizovaní: 248 (3.2 %)
z toho věk 75+: 14 (4.7 %)	z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 540 (25.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 40 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
470	28	5	4,358	14,906
z toho věk 65+: 77 (16.4 %)	z toho věk 65+: 16 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,042 (69.8 %)	z toho hospitalizovaní: 465 (3.1 %)
z toho věk 75+: 29 (6.2 %)	z toho věk 75+: 8 (28.6 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 1,316 (30.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 80 (0.5 %)