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

Denní aktualizace ze dne 31. 12. 2021 na den 01. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 02. 01. 2022 00:26)

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: 1,088

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,088 Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 0 (0.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.92 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.75

*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 (176), Kroměříž (47), Vsetín (45), Zlín (37), Ústí nad Labem (34), Nový Jičín (33), Kladno (32), Uherské Hradiště (30), Pelhřimov (28), Tábor (28), Ostrava-město (26), Chomutov (25), Jihlava (25), Hradec Králové (22), Karlovy Vary (22).

		SUMARIZ	ACE 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	176 (13.2)	409.9	1.01	814.9	1915.7 / 3281.0	18.8 % / 9.9 %
Středočeský kraj	92 (6.6)	391.2	0.94	839.1	1789.3 / 1723.8	25.6 % / 12.0 %
Liberecký kraj	10 (2.3)	382.2	0.88	876.4	1504.3 / 942.2	31.1 % / 15.7 %
Královéhradecký kraj	53 (9.6)	368.6	0.94	780.0	1754.5 / 1339.0	23.1 % / 13.2 %
Ústecký kraj	114 (14.0)	350.8	0.94	809.7	1490.3 / 1125.1	30.1 % / 14.2 %
Zlínský kraj	159 (27.4)	326.5	0.89	729.2	1461.1 / 866.4	26.5 % / 14.1 %
Jihočeský kraj	50 (7.8)	322.7	0.96	692.1	1216.7 / 1186.1	27.6 % / 15.9 %
Kraj Vysočina	97 (19.1)	321.5	0.85	746.4	1278.4 / 1159.3	22.7 % / 15.0 %
Pardubický kraj	42 (8.0)	317.5	0.87	726.4	1581.5 / 976.9	24.2 % / 13.8 %
Jihomoravský kraj	65 (5.4)	307.7	0.97	648.5	1511.4 / 1440.6	18.0 % / 13.4 %
Moravskoslezský kraj	104 (8.7)	302.9	0.84	687.7	1404.9 / 1227.3	26.7 % / 11.9 %
Olomoucký kraj	25 (4.0)	265.0	0.81	624.7	1099.1 / 1126.7	26.2 % / 14.3 %
Plzeňský kraj	48 (8.1)	264.6	0.91	581.9	1309.6 / 1338.5	17.3 % / 12.4 %
Karlovarský kraj	52 (17.7)	198.1	1.01	408.4	1099.5 / 1487.8	23.1 % / 11.0 %
ČR	1088 (10.2)	335.8	0.92	731.3	1531.5 / 1663.7	23.1 % / 12.7 %

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

	70		MIOLOGICKÁ ových případů				<u>'</u>	%)	
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	262.2 (-3%)	434.2 (-24%)	474.4 (-48%)	480.2 (-20%)	501.8 (13%)	567.6 (29%)	520.6 (16%)	336.5 (5%)	159.6 (-1%)
Středočeský kraj	225.0 (-16%)	405.9 (-33%)	520.4 (-50%)	448.5 (-37%)	375.8 (-19%)	429.6 (16%)	520.0 (-1%)	345.2 (1%)	162.6 (4%)
Jihočeský kraj	150.0 (0%)	377.4 (-12%)	384.8 (-59%)	373.2 (-43%)	261.0 (-25%)	371.3 (24%)	460.6 (0%)	268.4 (-5%)	155.2 (-1%)
Plzeňský kraj	242.5 (47%)	224.3 (-36%)	231.8 (-62%)	301.5 (-45%)	274.8 (-16%)	321.0 (6%)	359.0 (-8%)	235.9 (-12%)	133.2 (-5%)
Karlovarský kraj	146.8 (20%)	241.4 (33%)	278.4 (-50%)	246.9 (-37%)	238.2 (-26%)	229.5 (21%)	257.8 (18%)	172.8 (-1%)	82.3 (-17%)
Ústecký kraj	270.2 (-16%)	277.3 (-53%)	428.1 (-61%)	462.8 (-38%)	342.0 (-17%)	417.5 (5%)	443.8 (-16%)	310.4 (-16%)	189.6 (-9%)
Liberecký kraj	180.1 (-31%)	380.0 (-31%)	443.4 (-59%)	363.7 (-58%)	426.6 (-27%)	414.6 (8%)	502.8 (-19%)	357.9 (-8%)	219.1 (9%)
Královéhradecký kraj	227.6 (-5%)	406.3 (-14%)	638.3 (-39%)	503.2 (-35%)	326.0 (-33%)	374.2 (9%)	482.3 (-5%)	315.9 (15%)	179.9 (-4%)
Pardubický kraj	245.9 (32%)	359.9 (-32%)	393.7 (-53%)	420.8 (-37%)	228.3 (-43%)	367.8 (-5%)	417.3 (-16%)	313.3 (3%)	127.3 (-43%)
Kraj Vysočina	216.6 (-36%)	367.8 (-39%)	395.7 (-59%)	302.1 (-48%)	275.1 (-42%)	352.7 (-12%)	450.2 (-12%)	288.6 (-12%)	157.9 (-16%)
Jihomoravský kraj	155.5 (-22%)	274.1 (-22%)	352.5 (-42%)	296.4 (-40%)	303.4 (-4%)	391.0 (17%)	406.5 (-4%)	274.6 (-7%)	165.4 (-3%)
Olomoucký kraj	194.7 (-28%)	218.2 (-39%)	254.7 (-59%)	226.5 (-53%)	177.2 (-53%)	357.5 (1%)	365.5 (-20%)	244.0 (-20%)	142.4 (-25%)
Zlínský kraj	311.9 (-10%)	304.9 (-35%)	345.0 (-56%)	263.7 (-50%)	299.7 (-41%)	391.9 (-10%)	426.8 (-14%)	327.1 (3%)	173.0 (-7%)
Moravskoslezský kraj	230.1 (19%)	277.1 (-32%)	277.4 (-58%)	290.5 (-54%)	243.8 (-50%)	320.1 (-18%)	395.2 (-10%)	297.6 (-7%)	203.2 (-14%)
ČR	222.0 (-8%)	335.0 (-30%)	400.3 (-53%)	369.1 (-41%)	318.4 (-26%)	398.5 (7%)	445.2 (-5%)	299.7 (-4%)	165.5 (-9%)

7den	ní počty indik	-	ivní pozitivita ů – Dg/klin a E	-		-	-	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	758 (9.5%)	1663 (9.7%)	4272 (7.6%)	2767 (5.9%)	1103 (11.4%)	2969 (10.9%)	9237 (14.6%)	2865 (15.0%)	1880 (12.2%)
Středočeský kraj	708 (9.3%)	1505 (10.2%)	4859 (8.7%)	3309 (6.9%)	1098 (12.2%)	2086 (18.6%)	8301 (19.0%)	2920 (19.0%)	1699 (18.0%)
Jihočeský kraj	188 (14.4%)	293 (20.8%)	915 (13.9%)	777 (10.9%)	319 (16.0%)	787 (23.3%)	2677 (24.4%)	1096 (22.9%)	988 (16.7%)
Plzeňský kraj	182 (17.0%)	295 (11.9%)	898 (8.5%)	957 (6.5%)	323 (15.2%)	799 (17.0%)	2511 (18.7%)	1112 (16.9%)	1080 (11.3%)
Karlovarský kraj	74 (13.5%)	83 (24.1%)	432 (10.0%)	418 (5.7%)	159 (14.5%)	321 (14.0%)	1004 (16.9%)	497 (16.1%)	275 (13.5%)
Ústecký kraj	354 (15.8%)	497 (11.9%)	1765 (11.0%)	1339 (10.2%)	531 (14.9%)	1192 (22.3%)	4084 (20.8%)	1697 (21.4%)	1164 (20.3%)
Liberecký kraj	164 (12.8%)	261 (15.7%)	777 (14.2%)	730 (8.1%)	299 (18.7%)	653 (23.6%)	2275 (24.2%)	935 (26.0%)	751 (19.8%)
Královéhradecký kraj	221 (14.0%)	502 (11.2%)	1510 (12.4%)	1241 (8.1%)	418 (11.2%)	852 (16.7%)	2865 (19.8%)	1211 (19.0%)	1065 (16.5%)
Pardubický kraj	215 (16.7%)	350 (16.6%)	1085 (12.1%)	1058 (8.5%)	348 (11.2%)	916 (17.7%)	2623 (20.9%)	1172 (22.0%)	1016 (11.7%)
Kraj Vysočina	165 (13.3%)	282 (16.3%)	718 (13.8%)	602 (9.8%)	273 (13.9%)	767 (18.8%)	2250 (20.9%)	989 (22.8%)	845 (13.8%)
Jihomoravský kraj	395 (13.2%)	683 (13.9%)	1970 (11.2%)	1899 (5.8%)	771 (12.3%)	2152 (16.3%)	6254 (17.7%)	2424 (19.6%)	1918 (15.8%)
Olomoucký kraj	182 (18.7%)	251 (16.3%)	659 (14.1%)	723 (7.2%)	297 (12.8%)	785 (22.0%)	2408 (21.8%)	1106 (22.3%)	879 (17.1%)
Zlínský kraj	265 (19.6%)	398 (13.8%)	992 (10.9%)	1057 (4.7%)	425 (12.9%)	842 (20.7%)	2558 (22.0%)	1288 (23.7%)	1032 (17.1%)
Moravskoslezský kraj	403 (12.2%)	621 (13.7%)	1815 (9.6%)	1962 (6.4%)	730 (11.6%)	1705 (18.0%)	5412 (19.6%)	2595 (20.3%)	1937 (19.5%)
ČR	4281 (13.1%)	7692 (12.6%)	22698 (10.2%)	18881 (7.1%)	7156 (12.8%)	17189 (17.2%)	54861 (19.1%)	22025 (19.9%)	16567 (16.1%)

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	112 (12.5%)	50 (20.0%)	104 (13.5%)	129 (14.0%)	158 (21.5%)	1034 (16.1%)	2557 (21.9%)	1060 (18.8%)	1059 (12.7%)
Středočeský kraj	115 (11.3%)	76 (10.5%)	108 (29.6%)	78 (23.1%)	147 (17.7%)	728 (26.9%)	2176 (29.3%)	1082 (25.4%)	1023 (18.8%)
Jihočeský kraj	52 (11.5%)	42 (23.8%)	47 (27.7%)	31 (35.5%)	54 (24.1%)	361 (32.7%)	973 (33.8%)	572 (29.9%)	767 (15.3%)
Plzeňský kraj	65 (18.5%)	45 (15.6%)	53 (13.2%)	58 (20.7%)	69 (20.3%)	404 (18.8%)	1171 (21.0%)	692 (16.9%)	886 (9.9%)
Karlovarský kraj	24 (16.7%)	6 (16.7%)	16 (31.3%)	10 (10.0%)	13 (15.4%)	101 (21.8%)	269 (30.1%)	187 (21.4%)	183 (15.3%)
Ústecký kraj	64 (12.5%)	34 (17.6%)	43 (32.6%)	32 (43.8%)	74 (17.6%)	382 (33.2%)	1031 (34.4%)	582 (31.4%)	683 (23.1%)
Liberecký kraj	44 (11.4%)	26 (15.4%)	53 (34.0%)	29 (34.5%)	57 (26.3%)	257 (35.8%)	764 (37.4%)	400 (31.5%)	525 (19.8%)
Královéhradecký kraj	54 (14.8%)	28 (3.6%)	47 (14.9%)	23 (8.7%)	36 (13.9%)	291 (23.7%)	800 (28.8%)	457 (24.3%)	692 (17.5%)
Pardubický kraj	51 (15.7%)	19 (42.1%)	25 (24.0%)	16 (25.0%)	44 (11.4%)	344 (25.0%)	791 (30.2%)	513 (31.2%)	707 (12.0%)
Kraj Vysočina	73 (12.3%)	38 (26.3%)	60 (26.7%)	37 (24.3%)	59 (16.9%)	307 (25.1%)	780 (27.7%)	495 (25.7%)	624 (13.6%)
Jihomoravský kraj	125 (7.2%)	99 (19.2%)	319 (15.0%)	343 (7.6%)	241 (11.6%)	1118 (18.6%)	2965 (20.0%)	1313 (21.7%)	1479 (14.3%)
Olomoucký kraj	61 (11.5%)	18 (16.7%)	43 (16.3%)	25 (28.0%)	53 (26.4%)	315 (29.2%)	850 (32.6%)	531 (27.7%)	651 (16.7%)
Zlínský kraj	56 (16.1%)	31 (16.1%)	22 (59.1%)	14 (14.3%)	34 (14.7%)	314 (32.2%)	746 (32.8%)	542 (29.7%)	731 (15.0%)
Moravskoslezský kraj	89 (12.4%)	58 (29.3%)	57 (33.3%)	51 (19.6%)	95 (28.4%)	615 (26.0%)	1718 (31.5%)	1139 (27.5%)	1362 (20.0%)
ČR	990 (12.4%)	574 (19.0%)	1010 (21.7%)	900 (16.0%)	1165 (18.1%)	6773 (23.5%)	17812 (27.2%)	9639 (25.1%)	11393 (15.9%)

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	646 (9.0%)	1613 (9.4%)	4168 (7.5%)	2638 (5.5%)	945 (9.7%)	1935 (8.2%)	6680 (11.8%)	1805 (12.8%)	821 (11.6%)
Středočeský kraj	593 (8.9%)	1429 (10.2%)	4751 (8.3%)	3231 (6.5%)	951 (11.4%)	1358 (14.2%)	6125 (15.4%)	1838 (15.2%)	676 (16.7%)
Jihočeský kraj	136 (15.4%)	251 (20.3%)	868 (13.1%)	746 (9.9%)	265 (14.3%)	426 (15.3%)	1704 (19.0%)	524 (15.3%)	221 (21.7%)
Plzeňský kraj	117 (16.2%)	250 (11.2%)	845 (8.2%)	899 (5.6%)	254 (13.8%)	395 (15.2%)	1340 (16.7%)	420 (16.9%)	194 (17.5%)
Karlovarský kraj	50 (12.0%)	77 (24.7%)	416 (9.1%)	408 (5.6%)	146 (14.4%)	220 (10.5%)	735 (12.1%)	310 (12.9%)	92 (9.8%)
Ústecký kraj	290 (16.6%)	463 (11.4%)	1722 (10.5%)	1307 (9.3%)	457 (14.4%)	810 (17.2%)	3053 (16.2%)	1115 (16.1%)	481 (16.2%)
Liberecký kraj	120 (13.3%)	235 (15.7%)	724 (12.7%)	701 (7.0%)	242 (16.9%)	396 (15.7%)	1511 (17.5%)	535 (21.9%)	226 (19.9%)
Královéhradecký kraj	167 (13.8%)	474 (11.6%)	1463 (12.3%)	1218 (8.1%)	382 (11.0%)	561 (13.0%)	2065 (16.3%)	754 (15.8%)	373 (14.7%)
Pardubický kraj	164 (17.1%)	331 (15.1%)	1060 (11.8%)	1042 (8.3%)	304 (11.2%)	572 (13.3%)	1832 (16.8%)	659 (14.9%)	309 (11.0%)
Kraj Vysočina	92 (14.1%)	244 (14.8%)	658 (12.6%)	565 (8.8%)	214 (13.1%)	460 (14.6%)	1470 (17.3%)	494 (19.8%)	221 (14.5%)
Jihomoravský kraj	270 (15.9%)	584 (13.0%)	1651 (10.5%)	1556 (5.5%)	530 (12.6%)	1034 (13.7%)	3289 (15.7%)	1111 (17.0%)	439 (21.2%)
Olomoucký kraj	121 (22.3%)	233 (16.3%)	616 (14.0%)	698 (6.4%)	244 (9.8%)	470 (17.2%)	1558 (16.0%)	575 (17.4%)	228 (18.0%)
Zlínský kraj	209 (20.6%)	367 (13.6%)	970 (9.8%)	1043 (4.6%)	391 (12.8%)	528 (13.8%)	1812 (17.5%)	746 (19.3%)	301 (21.9%)
Moravskoslezský kraj	314 (12.1%)	563 (12.1%)	1758 (8.9%)	1911 (6.1%)	635 (9.1%)	1090 (13.5%)	3694 (14.1%)	1456 (14.6%)	575 (18.4%)
ČR	3291 (13.2%)	7118 (12.1%)	21688 (9.7%)	17981 (6.7%)	5991 (11.8%)	10416 (13.1%)	37049 (15.2%)	12386 (15.8%)	5174 (16.4%)

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
Praha-západ - 827 (543.1)	Ústí nad Labem - 1262 (1063.6)	Mělník - 1.20	Jeseník - 250.0 %	Praha-západ - 543.1; R:1.10
Česká Lípa - 525 (509.7)	Mělník - 1141 (1037.4)	Litoměřice - 1.19	Louny - 77.3 %	Česká Lípa - 509.7; R:1.04
Mělník - 538 (489.1)	Česká Lípa - 1059 (1028.2)	Náchod - 1.16	Cheb - 59.1 %	Mělník - 489.1; R:1.20
Pelhřimov - 322 (445.4)	Praha-západ - 1559 (1023.7)	Plzeň-jih - 1.13	Karlovy Vary - 57.1 %	Hradec Králové - 426.9; R:0.96
Beroun - 425 (440.9)	Praha-východ - 1845 (976.5)	Praha-západ - 1.10	Most - 57.1 %	Praha - 409.9; R:1.01
Praha-východ - 831 (439.8)	Pelhřimov - 691 (955.8)	Sokolov - 1.09	Chomutov - 49.0 %	Mladá Boleslav - 394.5; R:0.95
Bruntál - 396 (435.3)	Hradec Králové - 1523 (926.2)	Písek - 1.07	Sokolov - 48.4 %	Náchod - 393.7; R:1.16
Hradec Králové - 702 (426.9)	Bruntál - 836 (919.0)	Cheb - 1.07	Liberec - 40.0 %	Písek - 386.9; R:1.07
Ústí nad Labem - 499 (420.6)	Beroun - 884 (917.0)	Brno-město - 1.07	Šumperk - 38.5 %	Svitavy - 379.8; R:0.96
Praha - 5472 (409.9)	Liberec - 1538 (876.5)	České Budějovice - 1.04	Mělník - 36.8 %	Příbram - 369.7; R:1.00
Mladá Boleslav - 517 (394.5)	Rychnov nad Kněžnou - 686 (864.7)	Česká Lípa - 1.04	Tachov - 35.0 %	Plzeň-jih - 367.9; R:1.13
Náchod - 431 (393.7)	Svitavy - 878 (844.2)	Klatovy - 1.03	Teplice - 34.1 %	Chomutov - 367.6; R:0.96
Rychnov nad Kněžnou - 312 (393.3)	Mladá Boleslav - 1105 (843.2)	Louny - 1.03	Kroměříž - 34.1 %	Tábor - 366.0; R:0.95
Písek - 277 (386.9)	Zlín - 1576 (821.8)	Most - 1.02	Bruntál - 33.3 %	Jindřichův Hradec - 355.6; R:0.98
Svitavy - 395 (379.8)	Chomutov - 1022 (820.2)	Břeclav - 1.02	Česká Lípa - 33.3 %	Litoměřice - 354.9; R:1.19
Příbram - 426 (369.7)	Benešov - 815 (817.1)	Praha - 1.01	Beroun - 33.3 %	Most - 348.9; R:1.02
Plzeň-jih - 258 (367.9)	Děčín - 1049 (816.7)	Brno-venkov - 1.01	Pelhřimov - 31.0 %	Břeclav - 331.4; R:1.02
Chomutov - 458 (367.6)	Semily - 591 (815.4)	Příbram - 1.00	Rychnov nad Kněžnou - 30.8 %	Brno-město - 329.0; R:1.07
Tábor - 375 (366.0)	Praha - 10879 (814.9)	Jindřichův Hradec - 0.98	Ústí nad Labem - 30.1 %	Vsetín - 313.6; R:0.95
Liberec - 639 (364.2)	Tábor - 831 (811.1)	Chomutov - 0.96	Jindřichův Hradec - 30.0 %	Louny - 302.2; R:1.03
Děčín - 466 (362.8)	Most - 887 (799.6)	Hradec Králové - 0.96	Chrudim - 30.0 %	Brno-venkov - 300.7; R:1.01
Zlín - 685 (357.2)	Hodonín - 1208 (786.4)	Svitavy - 0.96	Prostějov - 30.0 %	České Budějovice - 296.0; R:1.04
Jindřichův Hradec - 321 (355.6)	Rakovník - 434 (778.7)	Tábor - 0.95	Hodonín - 28.2 %	Klatovy - 241.2; R:1.03
Litoměřice - 423 (354.9)	Litoměřice - 921 (772.8)	Mladá Boleslav - 0.95	Kladno - 28.0 %	Sokolov - 226.3; R:1.09
Kladno - 590 (353.6)	Kroměříž - 794 (757.4)	Vsetín - 0.95	Benešov - 26.7 %	Tachov - 187.5; R:0.94
Benešov - 352 (352.9)	Jablonec nad Nisou - 690 (753.8)	Tachov - 0.94	Příbram - 25.0 %	Cheb - 153.1; R:1.07
Most - 387 (348.9)	Náchod - 813 (742.6)	Pelhřimov - 0.94	Rokycany - 23.1 %	
Kroměříž - 361 (344.4)	Žďár nad Sázavou - 875 (741.9)	Havlíčkův Brod - 0.94	Přerov - 22.6 %	
Vyškov - 313 (337.5)	Kladno - 1230 (737.2)	Kladno - 0.93	Ostrava-město - 22.3 %	
Hodonín - 518 (337.2)	Jindřichův Hradec - 665 (736.6)	Trutnov - 0.93	Strakonice - 22.2 %	

<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
1,088	82	17	9,437	105,590
z toho věk 65+: 133 (12.2 %)	z toho věk 65+: 48 (58.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,233 (66.0 %)	z toho hospitalizovaní: 2,708 (2.6 %)
z toho věk 75+: 58 (5.3 %)	z toho věk 75+: 31 (37.8 %)	17 (100.0 %)	z toho Ag: 3,204 (34.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 583 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
176	6	1	2,272	13,966
z toho věk 65+: 13 (7.4 %)	z toho věk 65+: 2 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,261 (55.5 %)	z toho hospitalizovaní: 277 (2.0 %)
z toho věk 75+: 1 (0.6 %)	z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,011 (44.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 70 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
92	9	4	761	15,323
z toho věk 65+: 14 (15.2 %)	z toho věk 65+: 5 (55.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 519 (68.2 %)	z toho hospitalizovaní: 246 (1.6 %)
z toho věk 75+: 7 (7.6 %)	z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 242 (31.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 69 (0.5 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
50	10	1	339	5,946
z toho věk 65+: 7 (14.0 %)	z toho věk 65+: 6 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 257 (75.8 %)	z toho hospitalizovaní: 155 (2.6 %)
z toho věk 75+: 4 (8.0 %)	z toho věk 75+: 6 (60.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 82 (24.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 29 (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
48	3	0	502	4,576
z toho věk 65+: 6 (12.5 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 396 (78.9 %)	z toho hospitalizovaní: 125 (2.7 %)
z toho věk 75+: 3 (6.3 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 106 (21.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 23 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
52	1	0	169	1,568
z toho věk 65+: 3 (5.8 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 88 (52.1 %)	z toho hospitalizovaní: 23 (1.5 %)
z toho věk 75+: 1 (1.9 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 81 (47.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.5 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
114	3	2	454	8,907
z toho věk 65+: 16 (14.0 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 323 (71.1 %)	z toho hospitalizovaní: 234 (2.6 %)
z toho věk 75+: 6 (5.3 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 131 (28.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 56 (0.6 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	2	1	95	5,226
z toho věk 65+: 2 (20.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 35 (36.8 %)	z toho hospitalizovaní: 110 (2.1 %)
z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 60 (63.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 28 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
53	3	1	482	5,730
z toho věk 65+: 10 (18.9 %)	z toho věk 65+: 3 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 354 (73.4 %)	z toho hospitalizovaní: 121 (2.1 %)
z toho věk 75+: 3 (5.7 %)	z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 128 (26.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 25 (0.4 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42	2	0	290	5,302
z toho věk 65+: 5 (11.9 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 198 (68.3 %)	z toho hospitalizovaní: 124 (2.3 %)
z toho věk 75+: 1 (2.4 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 92 (31.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 17 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
97	6	2	661	5,513
z toho věk 65+: 6 (6.2 %)	z toho věk 65+: 4 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 559 (84.6 %)	z toho hospitalizovaní: 107 (1.9 %)
z toho věk 75+: 4 (4.1 %)	z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 102 (15.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 23 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
65	10	3	796	10,539
z toho věk 65+: 13 (20.0 %)	z toho věk 65+: 8 (80.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 483 (60.7 %)	z toho hospitalizovaní: 384 (3.6 %)
z toho věk 75+: 7 (10.8 %)	z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 313 (39.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 82 (0.8 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
25	3	1	142	5,556
z toho věk 65+: 7 (28.0 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 97 (68.3 %)	z toho hospitalizovaní: 160 (2.9 %)
z toho věk 75+: 1 (4.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 45 (31.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 39 (0.7 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
159	6	0	866	5,781
z toho věk 65+: 12 (7.5 %)	z toho věk 65+: 3 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 784 (90.5 %)	z toho hospitalizovaní: 214 (3.7 %)
z toho věk 75+: 6 (3.8 %)	z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 82 (9.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 39 (0.7 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
104	18	1	766	11,604
z toho věk 65+: 19 (18.3 %)	z toho věk 65+: 13 (72.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 535 (69.8 %)	z toho hospitalizovaní: 428 (3.7 %)
z toho věk 75+: 13 (12.5 %)	z toho věk 75+: 8 (44.4 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 231 (30.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 75 (0.6 %)