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

#### Denní aktualizace ze dne 22. 12. 2021 na den 23. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 24. 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: 7,353

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 9,493

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -2,140 (-22.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.79 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.80

\*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 (1020), Brno-město (210), Ostrava-město (186), Praha-východ (181), Olomouc (169), Zlín (159), Liberec (157), Praha-západ (149), Hradec Králové (136), České Budějovice (129), Plzeň-město (129), Litoměřice (126), Frýdek-Místek (124), Karviná (120), Šumperk (116).

	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 % *			
Liberecký kraj	376 (85.0)	627.8	0.79	1472.4	2947.1 / 1790.4	29.2 % / 13.6 %			
Ústecký kraj	690 (84.5)	591.9	0.85	1333.9	2966.9 / 2046.7	29.8 % / 12.3 %			
Kraj Vysočina	332 (65.2)	571.7	0.72	1453.1	2533.7 / 2022.4	27.4 % / 13.1 %			
Středočeský kraj	1062 (76.0)	553.4	0.85	1272.2	3063.1 / 2767.1	25.5 % / 10.5 %			
Zlínský kraj	382 (65.8)	529.0	0.74	1316.3	2737.5 / 1277.8	28.1 % / 12.0 %			
Královéhradecký kraj	366 (66.4)	519.4	0.77	1251.3	2966.0 / 2199.7	23.7 % / 11.0 %			
Moravskoslezský kraj	698 (58.5)	512.0	0.78	1231.5	2516.4 / 1924.7	30.2 % / 11.4 %			
Pardubický kraj	345 (66.0)	507.4	0.73	1292.5	2945.2 / 1777.5	25.0 % / 11.5 %			
Hlavní město Praha	1020 (76.4)	488.0	0.87	1094.6	3148.5 / 5502.4	16.4 % / 7.9 %			
Olomoucký kraj	447 (70.9)	474.4	0.71	1196.3	2256.5 / 2014.4	29.4 % / 12.2 %			
Jihočeský kraj	464 (72.1)	473.2	0.78	1163.2	2282.3 / 1939.9	27.3 % / 12.4 %			
Jihomoravský kraj	633 (53.0)	451.5	0.72	1140.0	2596.7 / 2560.8	17.8 % / 11.1 %			
Plzeňský kraj	363 (61.4)	397.6	0.79	947.1	2259.1 / 2315.2	19.8 % / 10.1 %			
Karlovarský kraj	171 (58.3)	297.3	0.88	659.7	1971.3 / 2133.9	22.8 % / 8.6 %			
ČR	7353 (68.7)	505.9	0.79	1209.4	2737.7 / 2737.6	23.8 % / 10.9 %			

<sup>\*</sup>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	305.2 (-15%)	705.5 (-19%)	1124.2 (-36%)	748.1 (-24%)	540.6 (-14%)	476.7 (13%)	540.9 (-16%)	390.0 (-19%)	204.7 (-29%)
Středočeský kraj	339.7 (3%)	724.2 (-15%)	1253.6 (-31%)	872.5 (-31%)	545.5 (-28%)	453.3 (-12%)	655.4 (-18%)	427.1 (-23%)	203.3 (-33%)
Jihočeský kraj	215.1 (-43%)	548.9 (-30%)	1144.6 (-32%)	869.6 (-36%)	463.1 (-29%)	399.9 (-33%)	587.0 (-26%)	360.0 (-33%)	196.2 (-40%)
Plzeňský kraj	209.4 (-34%)	399.3 (-35%)	755.4 (-48%)	711.6 (-41%)	453.3 (-39%)	374.3 (-18%)	498.4 (-19%)	324.5 (-14%)	172.6 (-29%)
Karlovarský kraj	146.8 (20%)	229.3 (-56%)	690.5 (-22%)	555.4 (-37%)	439.8 (-8%)	282.7 (-17%)	327.8 (-16%)	254.9 (-5%)	134.9 (-12%)
Ústecký kraj	444.7 (7%)	732.8 (-17%)	1356.2 (-23%)	1018.7 (-24%)	622.4 (-37%)	524.5 (-18%)	670.1 (-19%)	482.8 (-10%)	262.0 (-30%)
Liberecký kraj	367.4 (-12%)	732.3 (-10%)	1326.7 (-37%)	1132.1 (-35%)	805.1 (-25%)	508.0 (-30%)	781.4 (-20%)	481.8 (-21%)	252.1 (-30%)
Královéhradecký kraj	293.4 (-23%)	621.5 (3%)	1378.6 (-34%)	1040.0 (-42%)	622.4 (-33%)	440.9 (-21%)	615.8 (-26%)	345.1 (-34%)	232.7 (-22%)
Pardubický kraj	281.8 (-36%)	658.8 (-27%)	1018.8 (-52%)	859.4 (-47%)	549.9 (-37%)	462.5 (-23%)	604.3 (-29%)	384.7 (-38%)	275.0 (-25%)
Kraj Vysočina	420.8 (-24%)	824.4 (-2%)	1247.7 (-39%)	892.3 (-42%)	698.3 (-42%)	524.4 (-30%)	682.5 (-35%)	461.7 (-32%)	242.1 (-42%)
Jihomoravský kraj	260.8 (-23%)	440.1 (-44%)	792.9 (-47%)	668.9 (-45%)	445.5 (-40%)	459.3 (-30%)	556.4 (-31%)	393.4 (-30%)	224.1 (-30%)
Olomoucký kraj	363.8 (-5%)	451.5 (-39%)	815.1 (-39%)	649.9 (-50%)	549.0 (-37%)	455.0 (-31%)	594.7 (-30%)	399.4 (-35%)	253.9 (-36%)
Zlínský kraj	419.6 (-10%)	592.9 (-40%)	983.4 (-44%)	704.6 (-50%)	704.0 (-22%)	548.6 (-18%)	650.0 (-28%)	430.0 (-32%)	257.9 (-40%)
Moravskoslezský kraj	291.1 (-28%)	582.2 (-27%)	883.1 (-41%)	812.6 (-34%)	636.5 (-17%)	514.5 (-14%)	587.7 (-31%)	434.4 (-28%)	303.5 (-24%)
ČR	314.8 (-17%)	609.6 (-24%)	1066.3 (-37%)	822.6 (-37%)	570.6 (-30%)	468.8 (-19%)	599.2 (-25%)	405.7 (-26%)	232.9 (-31%)

		Počty a relati	ivní pozitivita	indikovaných	testů dle věk	ových katego	rií obyvatel:		
7den	ní počty indik	ovaných testů	ı – Dg/klin a E	pi indikace - r	na 100tis. oby	v. dané věkov	é třídy (relativ	vní pozitivita	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	1333 (7.8%)	4430 (6.5%)	11039 (7.5%)	5003 (5.9%)	1952 (7.1%)	4442 (7.6%)	14256 (11.6%)	4113 (14.2%)	2417 (15.6%)
Středočeský kraj	1190 (10.7%)	3972 (8.6%)	13324 (9.0%)	6483 (7.5%)	2343 (10.9%)	3240 (14.9%)	13684 (17.2%)	4564 (18.6%)	2373 (18.3%)
Jihočeský kraj	335 (11.6%)	1051 (10.8%)	3632 (12.1%)	2324 (9.5%)	860 (11.6%)	1411 (17.5%)	4739 (22.2%)	1947 (21.9%)	1277 (19.4%)
Plzeňský kraj	273 (11.0%)	860 (8.5%)	3066 (8.7%)	2105 (8.3%)	798 (11.4%)	1240 (15.4%)	4513 (17.3%)	1737 (16.9%)	1278 (14.6%)
Karlovarský kraj	110 (11.8%)	320 (7.2%)	1804 (6.7%)	1026 (6.4%)	328 (12.2%)	495 (14.3%)	1696 (14.3%)	694 (18.7%)	379 (15.6%)
Ústecký kraj	674 (14.7%)	1845 (9.5%)	6123 (10.7%)	3849 (8.9%)	1477 (13.3%)	2161 (18.8%)	7537 (20.0%)	2933 (20.5%)	1682 (21.4%)
Liberecký kraj	344 (15.1%)	825 (12.6%)	2396 (14.9%)	1926 (11.7%)	833 (15.4%)	1224 (18.3%)	4695 (21.4%)	1842 (19.7%)	1170 (19.5%)
Královéhradecký kraj	420 (11.0%)	1119 (9.2%)	3922 (10.6%)	2732 (8.4%)	1134 (10.2%)	1439 (15.7%)	5067 (17.8%)	1902 (16.8%)	1418 (17.6%)
Pardubický kraj	473 (10.6%)	1205 (8.5%)	3677 (9.8%)	2208 (9.0%)	834 (13.2%)	1542 (15.3%)	5102 (17.9%)	1917 (18.5%)	1413 (20.5%)
Kraj Vysočina	309 (19.7%)	806 (13.3%)	2527 (14.2%)	1638 (11.2%)	852 (13.0%)	1455 (17.9%)	4370 (21.1%)	1816 (22.7%)	1241 (18.4%)
Jihomoravský kraj	838 (14.0%)	2061 (8.9%)	5510 (10.3%)	3494 (8.5%)	1569 (11.1%)	4103 (12.6%)	11886 (16.2%)	4229 (19.3%)	2635 (18.7%)
Olomoucký kraj	370 (18.9%)	893 (10.1%)	2950 (10.3%)	2123 (7.1%)	990 (12.1%)	1441 (16.6%)	4623 (22.6%)	1800 (24.9%)	1367 (23.6%)
Zlínský kraj	409 (17.4%)	951 (11.5%)	3639 (9.2%)	2452 (6.7%)	1154 (12.7%)	1457 (20.8%)	4788 (20.6%)	2187 (20.0%)	1524 (21.5%)
Moravskoslezský kraj	772 (12.3%)	2006 (10.5%)	6898 (9.2%)	4592 (8.6%)	1775 (15.8%)	3011 (18.9%)	9581 (19.4%)	4223 (21.8%)	2752 (23.7%)
ČR	7858 (12.4%)	22350 (9.1%)	70533 (9.7%)	41971 (8.2%)	17010 (11.8%)	29243 (14.8%)	97057 (17.7%)	36041 (19.3%)	22953 (19.4%)

# 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	173 (10.4%)	157 (14.6%)	235 (19.6%)	187 (14.4%)	327 (10.1%)	1395 (13.7%)	3628 (17.6%)	1530 (19.7%)	1377 (17.4%)
Středočeský kraj	135 (21.5%)	176 (16.5%)	312 (27.6%)	186 (18.8%)	277 (18.8%)	1130 (24.3%)	3267 (27.8%)	1687 (27.1%)	1315 (21.5%)
Jihočeský kraj	67 (10.4%)	99 (15.2%)	205 (23.4%)	136 (27.2%)	138 (19.6%)	617 (26.6%)	1620 (33.6%)	956 (29.0%)	932 (20.5%)
Plzeňský kraj	63 (12.7%)	63 (22.2%)	128 (28.1%)	102 (17.6%)	184 (17.4%)	647 (20.7%)	1803 (23.6%)	937 (19.7%)	1016 (13.8%)
Karlovarský kraj	21 (23.8%)	18 (5.6%)	100 (9.0%)	42 (14.3%)	42 (23.8%)	153 (23.5%)	465 (25.2%)	265 (27.5%)	216 (18.1%)
Ústecký kraj	96 (19.8%)	91 (9.9%)	147 (30.6%)	98 (36.7%)	142 (21.1%)	714 (27.7%)	1685 (34.9%)	995 (32.2%)	953 (25.1%)
Liberecký kraj	65 (23.1%)	77 (13.0%)	149 (40.9%)	87 (32.2%)	133 (27.8%)	476 (25.4%)	1354 (33.9%)	693 (30.3%)	702 (21.8%)
Královéhradecký kraj	84 (9.5%)	79 (13.9%)	154 (23.4%)	75 (33.3%)	93 (12.9%)	517 (24.4%)	1290 (29.4%)	691 (24.2%)	846 (18.6%)
Pardubický kraj	85 (15.3%)	53 (20.8%)	69 (27.5%)	49 (30.6%)	94 (21.3%)	537 (24.4%)	1296 (29.2%)	730 (27.1%)	942 (19.5%)
Kraj Vysočina	101 (25.7%)	127 (22.0%)	249 (33.3%)	144 (29.2%)	158 (27.8%)	546 (27.7%)	1448 (31.5%)	842 (31.1%)	884 (19.3%)
Jihomoravský kraj	226 (15.9%)	265 (10.6%)	991 (13.9%)	655 (13.3%)	497 (13.5%)	2069 (15.7%)	5380 (19.6%)	2224 (23.9%)	1975 (19.2%)
Olomoucký kraj	77 (24.7%)	70 (14.3%)	187 (32.6%)	105 (21.0%)	144 (28.5%)	624 (24.4%)	1540 (34.0%)	849 (33.0%)	990 (23.9%)
Zlínský kraj	87 (18.4%)	53 (7.5%)	66 (19.7%)	49 (30.6%)	100 (26.0%)	470 (33.6%)	1241 (34.2%)	870 (29.2%)	993 (23.6%)
Moravskoslezský kraj	125 (24.8%)	117 (21.4%)	205 (29.8%)	181 (21.5%)	250 (27.6%)	1071 (31.2%)	2873 (33.6%)	1738 (31.4%)	1840 (25.3%)
ČR	1409 (17.7%)	1445 (15.1%)	3203 (23.2%)	2103 (20.5%)	2641 (18.9%)	11261 (22.2%)	29165 (27.0%)	15085 (26.9%)	14999 (20.7%)

## 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	1160 (7.4%)	4273 (6.2%)	10804 (7.2%)	4816 (5.5%)	1625 (6.5%)	3047 (4.8%)	10628 (9.6%)	2583 (10.9%)	1040 (13.1%)
Středočeský kraj	1055 (9.3%)	3796 (8.2%)	13012 (8.5%)	6297 (7.2%)	2066 (9.9%)	2110 (9.9%)	10417 (13.9%)	2877 (13.6%)	1058 (14.4%)
Jihočeský kraj	268 (11.9%)	952 (10.3%)	3427 (11.4%)	2188 (8.4%)	722 (10.1%)	794 (10.5%)	3119 (16.4%)	991 (15.1%)	345 (16.5%)
Plzeňský kraj	210 (10.5%)	797 (7.4%)	2938 (7.9%)	2003 (7.8%)	614 (9.6%)	593 (9.6%)	2710 (13.2%)	800 (13.5%)	262 (17.6%)
Karlovarský kraj	89 (9.0%)	302 (7.3%)	1704 (6.6%)	984 (6.1%)	286 (10.5%)	342 (10.2%)	1231 (10.2%)	429 (13.3%)	163 (12.3%)
Ústecký kraj	578 (13.8%)	1754 (9.5%)	5976 (10.2%)	3751 (8.2%)	1335 (12.4%)	1447 (14.4%)	5852 (15.7%)	1938 (14.4%)	729 (16.6%)
Liberecký kraj	279 (13.3%)	748 (12.6%)	2247 (13.2%)	1839 (10.7%)	700 (13.0%)	748 (13.8%)	3341 (16.4%)	1149 (13.2%)	468 (16.0%)
Královéhradecký kraj	336 (11.3%)	1040 (8.8%)	3768 (10.0%)	2657 (7.7%)	1041 (10.0%)	922 (10.8%)	3777 (13.8%)	1211 (12.6%)	572 (16.3%)
Pardubický kraj	388 (9.5%)	1152 (8.0%)	3608 (9.5%)	2159 (8.5%)	740 (12.2%)	1005 (10.4%)	3806 (14.0%)	1187 (13.1%)	471 (22.3%)
Kraj Vysočina	208 (16.8%)	679 (11.6%)	2278 (12.1%)	1494 (9.5%)	694 (9.7%)	909 (12.0%)	2922 (15.9%)	974 (15.5%)	357 (16.0%)
Jihomoravský kraj	612 (13.2%)	1796 (8.6%)	4519 (9.5%)	2839 (7.4%)	1072 (10.0%)	2034 (9.5%)	6506 (13.4%)	2005 (14.3%)	660 (17.3%)
Olomoucký kraj	293 (17.4%)	823 (9.7%)	2763 (8.8%)	2018 (6.3%)	846 (9.3%)	817 (10.6%)	3083 (17.0%)	951 (17.7%)	377 (22.8%)
Zlínský kraj	322 (17.1%)	898 (11.7%)	3573 (9.0%)	2403 (6.2%)	1054 (11.5%)	987 (14.7%)	3547 (15.9%)	1317 (14.0%)	531 (17.7%)
Moravskoslezský kraj	647 (9.9%)	1889 (9.8%)	6693 (8.6%)	4411 (8.1%)	1525 (13.9%)	1940 (12.2%)	6708 (13.3%)	2485 (15.1%)	912 (20.4%)
ČR	6449 (11.2%)	20905 (8.6%)	67330 (9.1%)	39868 (7.5%)	14369 (10.5%)	17982 (10.1%)	67892 (13.7%)	20956 (13.8%)	7954 (16.9%)

## 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
Ústí nad Labem - 934 (787.2)	Ústí nad Labem - 2067 (1742.1)	Sokolov - 1.02	Domažlice - 25.7 %	Benešov - 570.5; R:0.98
Pelhřimov - 504 (697.1)	Pelhřimov - 1204 (1665.3)	Benešov - 0.98	Česká Lípa - 25.6 %	Sokolov - 338.3; R:1.02
Mělník - 740 (672.8)	Mělník - 1762 (1602.0)	Rokycany - 0.93	Český Krumlov - 25.0 %	
Česká Lípa - 687 (667.0)	Semily - 1108 (1528.7)	Most - 0.92	Přerov - 23.8 %	
Praha-východ - 1248 (660.5)	Praha-východ - 2860 (1513.7)	Prachatice - 0.92	Blansko - 23.7 %	
Liberec - 1148 (654.3)	Hradec Králové - 2486 (1511.8)	Louny - 0.91	Břeclav - 22.3 %	
Bruntál - 585 (643.1)	Liberec - 2651 (1510.8)	Karlovy Vary - 0.90	Jeseník - 21.0 %	
Most - 703 (633.7)	Bruntál - 1364 (1499.4)	Nymburk - 0.89	Šumperk - 20.9 %	
Hradec Králové - 1018 (619.1)	Svitavy - 1558 (1498.1)	Mladá Boleslav - 0.89	Bruntál - 20.7 %	
Semily - 443 (611.2)	Žďár nad Sázavou - 1765 (1496.5)	Česká Lípa - 0.87	Strakonice - 20.5 %	
Beroun - 581 (602.7)	Česká Lípa - 1494 (1450.5)	Plzeň-jih - 0.87	Vyškov - 19.3 %	
Děčín - 767 (597.1)	Beroun - 1371 (1422.2)	Praha - 0.87	Kroměříž - 18.9 %	
Zlín - 1145 (597.1)	Třebíč - 1549 (1403.9)	Praha-východ - 0.87	Liberec - 18.5 %	
Praha-západ - 898 (589.7)	Zlín - 2692 (1403.8)	Ústí nad Labem - 0.87	Třebíč - 18.5 %	
Žďár nad Sázavou - 690 (585.0)	Český Krumlov - 852 (1389.4)	Jindřichův Hradec - 0.86	Pelhřimov - 18.4 %	
Rychnov nad Kněžnou - 459 (578.6)	Havlíčkův Brod - 1313 (1387.8)	Chomutov - 0.86	Plzeň-sever - 17.9 %	
Český Krumlov - 350 (570.8)	Kroměříž - 1447 (1380.4)	Praha-západ - 0.85	Příbram - 17.8 %	
Benešov - 569 (570.5)	Jablonec nad Nisou - 1262 (1378.7)	Opava - 0.85	Litoměřice - 17.7 %	
Kroměříž - 594 (566.7)	Jihlava - 1563 (1375.1)	Rakovník - 0.85	Rychnov nad Kněžnou - 17.4 %	
Mladá Boleslav - 741 (565.5)	Hodonín - 2109 (1373.0)	Litoměřice - 0.84	Chrudim - 17.3 %	
Svitavy - 588 (565.4)	Rychnov nad Kněžnou - 1085	Kolín - 0.83	Svitavy - 17.2 %	
Chomutov - 689 (553.0)	(1367.7)	Mělník - 0.82	Louny - 17.1 %	
Γřebíč - 610 (552.9)	Děčín - 1737 (1352.3)	Jeseník - 0.82	Tachov - 17.1 %	
Hodonín - 841 (547.5)	Uherské Hradiště - 1915 (1352.1)	Liberec - 0.81	Prachatice - 16.7 %	
lablonec nad Nisou - 500 (546.3)	Tábor - 1380 (1347.0)	Tachov - 0.81	Ústí nad Orlicí - 16.5 %	
śumperk - 653 (544.3)	Praha-západ - 2034 (1335.7)	Plzeň-město - 0.81	Rakovník - 16.3 %	
Rakovník - 302 (541.8)	Nový Jičín - 2003 (1323.0)	Beroun - 0.81	Hodonín - 16.2 %	
Nový Jičín - 820 (541.6)	Most - 1452 (1308.9)	Příbram - 0.81	Ústí nad Labem - 16.2 %	
Havlíčkův Brod - 507 (535.9)	Teplice - 1663 (1290.8)	Kladno - 0.81	Olomouc - 16.2 %	
Teplice - 687 (533.3)	Karviná - 3119 (1284.7) Šumperk - 1534 (1278.7)	Zlín - 0.81	České Budějovice - 16.0 %	

## <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
7,353	177	18	95,343	185,409
z toho věk 65+: 647 (8.8 %)	z toho věk 65+: 102 (57.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 82,826 (86.9 %)	z toho hospitalizovaní: 4,064 (2.2 %)
z toho věk 75+: 224 (3.0 %)	z toho věk 75+: 60 (33.9 %)	18 (100.0 %)	z toho Ag: 12,517 (13.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 776 (0.4 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,020	20	1	22,521	19,789
z toho věk 65+: 58 (5.7 %)	z toho věk 65+: 11 (55.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 20,300 (90.1 %)	z toho hospitalizovaní: 458 (2.3 %)
z toho věk 75+: 23 (2.3 %)	z toho věk 75+: 6 (30.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 2,221 (9.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 92 (0.5 %)

## Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,062	13	1	13,716	24,508
z toho věk 65+: 60 (5.6 %)	z toho věk 65+: 11 (84.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 12,516 (91.3 %)	z toho hospitalizovaní: 379 (1.5 %)
z toho věk 75+: 16 (1.5 %)	z toho věk 75+: 7 (53.8 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,200 (8.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 82 (0.3 %)

## Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
464	17	4	4,516	11,021
z toho věk 65+: 41 (8.8 %)	z toho věk 65+: 9 (52.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,066 (90.0 %)	z toho hospitalizovaní: 258 (2.3 %)
z toho věk 75+: 13 (2.8 %)	z toho věk 75+: 3 (17.6 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 450 (10.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 45 (0.4 %)

## <u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
363	2	1	4,759	8,001
z toho věk 65+: 41 (11.3 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,251 (89.3 %)	z toho hospitalizovaní: 195 (2.4 %)
z toho věk 75+: 12 (3.3 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 508 (10.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 43 (0.5 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
171	3	0	2,509	2,569
z toho věk 65+: 22 (12.9 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,143 (85.4 %)	z toho hospitalizovaní: 45 (1.8 %)
z toho věk 75+: 7 (4.1 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 366 (14.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (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
690	11	2	6,560	14,905
z toho věk 65+: 63 (9.1 %)	z toho věk 65+: 5 (45.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,924 (90.3 %)	z toho hospitalizovaní: 323 (2.2 %)
z toho věk 75+: 25 (3.6 %)	z toho věk 75+: 3 (27.3 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 636 (9.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 60 (0.4 %)

## <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
376	1	2	2,922	8,941
z toho věk 65+: 32 (8.5 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,639 (90.3 %)	z toho hospitalizovaní: 121 (1.4 %)
z toho věk 75+: 10 (2.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 283 (9.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 30 (0.3 %)

## Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
366	7	0	4,762	9,608
z toho věk 65+: 24 (6.6 %)	z toho věk 65+: 3 (42.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,216 (88.5 %)	z toho hospitalizovaní: 200 (2.1 %)
z toho věk 75+: 9 (2.5 %)	z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 546 (11.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 34 (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
345	11	1	3,495	10,065
z toho věk 65+: 39 (11.3 %)	z toho věk 65+: 8 (72.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,076 (88.0 %)	z toho hospitalizovaní: 187 (1.9 %)
z toho věk 75+: 16 (4.6 %)	z toho věk 75+: 8 (72.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 419 (12.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 25 (0.2 %)

## Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
332	12	0	3,380	10,746
z toho věk 65+: 29 (8.7 %)	z toho věk 65+: 5 (41.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,582 (76.4 %)	z toho hospitalizovaní: 150 (1.4 %)
z toho věk 75+: 11 (3.3 %)	z toho věk 75+: 2 (16.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 798 (23.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 30 (0.3 %)

## Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
633	23	2	8,336	20,453
z toho věk 65+: 53 (8.4 %)	z toho věk 65+: 8 (34.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,001 (84.0 %)	z toho hospitalizovaní: 532 (2.6 %)
z toho věk 75+: 19 (3.0 %)	z toho věk 75+: 7 (30.4 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,335 (16.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 120 (0.6 %)

## Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
447	4	0	4,078	11,620
z toho věk 65+: 61 (13.6 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,411 (83.6 %)	z toho hospitalizovaní: 276 (2.4 %)
z toho věk 75+: 24 (5.4 %)	z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 667 (16.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 55 (0.5 %)

## Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
382	13	1	3,694	11,332
z toho věk 65+: 43 (11.3 %) z toho věk 75+: 12 (3.1 %)	z toho věk 65+: 7 (53.8 %) z toho věk 75+: 4 (30.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	z toho PCR: 3,263 (88.3 %) z toho Ag: 431 (11.7 %)	z toho hospitalizovaní: 360 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 58 (0.5 %)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
698	40	3	7,774	21,800
z toho věk 65+: 81 (11.6 %)	z toho věk 65+: 29 (72.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,486 (83.4 %)	z toho hospitalizovaní: 580 (2.7 %)
z toho věk 75+: 27 (3.9 %)	z toho věk 75+: 15 (37.5 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,288 (16.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 93 (0.4 %)