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

#### Denní aktualizace ze dne 24. 12. 2021 na den 25. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 26. 12. 2021 00:27)

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: 1,086

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 5,984

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -4,898 (-81.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.65 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.73

\*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 (227), Olomouc (52), Jihlava (32), Ústí nad Labem (32), Beroun (31), Zlín (31), Praha-západ (30), Praha-východ (30), Plzeň-město (28), Pardubice (25), Brno-město (24), Příbram (24), Kladno (23), Pelhřimov (21), Teplice (20).

	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	30 (6.8)	495.2	0.65	1285.5	2235.6 / 1481.7	27.9 % / 14.5 %			
Ústecký kraj	79 (9.7)	458.6	0.67	1157.5	2277.2 / 1628.6	29.8 % / 12.7 %			
Středočeský kraj	177 (12.7)	447.3	0.71	1099.3	2491.4 / 2406.9	24.6 % / 10.5 %			
Kraj Vysočina	85 (16.7)	424.5	0.55	1213.7	1923.7 / 1617.8	26.1 % / 13.1 %			
Královéhradecký kraj	34 (6.2)	411.6	0.65	1088.6	2360.6 / 1840.2	22.3 % / 11.1 %			
Pardubický kraj	69 (13.2)	409.3	0.65	1107.2	2314.4 / 1515.7	25.0 % / 11.7 %			
Hlavní město Praha	227 (17.0)	404.8	0.76	965.5	2700.6 / 4734.2	14.9 % / 7.5 %			
Zlínský kraj	61 (10.5)	402.3	0.60	1120.8	2071.8 / 1012.6	27.6 % / 12.1 %			
Moravskoslezský kraj	57 (4.8)	385.2	0.62	1037.7	1903.1 / 1501.6	29.6 % / 11.4 %			
Jihočeský kraj	43 (6.7)	368.9	0.66	976.3	1744.1 / 1498.9	27.3 % / 12.6 %			
Olomoucký kraj	85 (13.5)	360.2	0.59	1027.7	1734.0 / 1630.2	28.5 % / 12.0 %			
Jihomoravský kraj	52 (4.4)	340.8	0.60	969.1	2023.1 / 1975.9	16.9 % / 11.1 %			
Plzeňský kraj	82 (13.9)	317.6	0.66	818.2	1786.3 / 1886.7	19.0 % / 10.5 %			
Karlovarský kraj	4 (1.4)	210.7	0.62	547.5	1435.0 / 1547.5	20.7 % / 9.3 %			
ČR	1086 (10.1)	395.6	0.65	1038.0	2159.7 / 2255.8	22.8 % / 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	269.0 (-15%)	567.6 (-27%)	908.8 (-45%)	601.2 (-32%)	443.7 (-22%)	437.6 (8%)	449.8 (-25%)	321.3 (-26%)	160.4 (-39%)
Středočeský kraj	270.4 (-13%)	606.8 (-22%)	1033.9 (-36%)	718.9 (-37%)	463.5 (-31%)	368.8 (-25%)	525.7 (-29%)	340.0 (-31%)	155.7 (-42%)
Jihočeský kraj	150.0 (-48%)	431.3 (-35%)	928.9 (-39%)	655.8 (-46%)	353.6 (-36%)	297.3 (-42%)	458.4 (-35%)	279.7 (-41%)	156.7 (-43%)
Plzeňský kraj	165.3 (-49%)	344.6 (-39%)	613.6 (-51%)	546.8 (-49%)	327.9 (-55%)	306.1 (-27%)	391.8 (-31%)	267.6 (-23%)	139.8 (-34%)
Karlovarský kraj	122.4 (11%)	181.1 (-58%)	556.9 (-27%)	393.4 (-51%)	320.7 (-34%)	189.6 (-38%)	219.3 (-39%)	174.5 (-37%)	98.7 (-30%)
Ústecký kraj	315.9 (-26%)	586.3 (-28%)	1100.5 (-35%)	742.1 (-43%)	409.8 (-56%)	396.5 (-38%)	528.5 (-30%)	370.9 (-27%)	208.0 (-39%)
Liberecký kraj	266.5 (-35%)	552.7 (-27%)	1082.7 (-42%)	870.9 (-46%)	582.8 (-43%)	388.6 (-43%)	620.1 (-33%)	390.5 (-32%)	200.4 (-39%)
Královéhradecký kraj	239.5 (-29%)	472.1 (-29%)	1043.5 (-47%)	775.8 (-52%)	479.1 (-43%)	347.8 (-37%)	506.3 (-32%)	274.1 (-42%)	188.2 (-33%)
Pardubický kraj	191.9 (-52%)	530.7 (-39%)	829.5 (-55%)	671.4 (-53%)	399.4 (-50%)	391.0 (-28%)	494.3 (-35%)	305.1 (-44%)	223.0 (-30%)
Kraj Vysočina	340.3 (-32%)	602.4 (-23%)	963.7 (-49%)	580.9 (-59%)	470.8 (-55%)	403.8 (-40%)	513.3 (-44%)	329.1 (-47%)	187.2 (-49%)
Jihomoravský kraj	200.6 (-31%)	352.1 (-46%)	613.3 (-54%)	498.1 (-55%)	315.4 (-54%)	333.4 (-47%)	422.1 (-42%)	295.5 (-44%)	170.3 (-42%)
Olomoucký kraj	271.5 (-24%)	360.2 (-41%)	613.8 (-52%)	482.8 (-60%)	380.4 (-54%)	352.8 (-39%)	456.3 (-42%)	303.3 (-48%)	190.6 (-48%)
Zlínský kraj	340.2 (-25%)	463.0 (-45%)	787.8 (-47%)	527.4 (-57%)	509.0 (-44%)	431.9 (-30%)	495.1 (-40%)	316.5 (-46%)	187.7 (-54%)
Moravskoslezský kraj	194.1 (-49%)	411.5 (-44%)	664.7 (-51%)	626.1 (-43%)	492.0 (-31%)	390.4 (-33%)	441.1 (-42%)	320.4 (-41%)	236.5 (-34%)
¥_			1				1		

242.5 (-30%) | 481.7 (-34%) | 849.6 (-45%) | 628.1 (-47%) | 427.3 (-43%) | 371.1 (-32%) | 470.7 (-35%) | 313.5 (-38%) | 181.2 (-40%)

ČR

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	1172 (7.5%)	3767 (6.5%)	8991 (7.4%)	3992 (6.3%)	1638 (7.1%)	3791 (7.9%)	12255 (11.0%)	3378 (13.0%)	1958 (13.9%)
Středočeský kraj	1014 (10.7%)	3290 (8.5%)	10426 (9.1%)	4685 (8.5%)	1667 (11.8%)	2486 (14.7%)	10892 (16.9%)	3541 (18.8%)	1738 (18.5%)
Jihočeský kraj	223 (11.7%)	717 (10.9%)	2532 (12.7%)	1458 (10.5%)	547 (12.2%)	970 (17.7%)	3406 (21.5%)	1346 (21.4%)	945 (18.5%)
Plzeňský kraj	230 (9.1%)	745 (7.7%)	2256 (8.9%)	1463 (8.8%)	560 (11.8%)	933 (15.0%)	3473 (17.1%)	1286 (17.5%)	991 (13.1%)
Karlovarský kraj	84 (13.1%)	227 (6.6%)	1241 (7.4%)	689 (7.1%)	232 (12.1%)	346 (14.5%)	1255 (14.8%)	502 (19.3%)	297 (16.5%)
Ústecký kraj	509 (14.3%)	1452 (9.4%)	4691 (11.1%)	2802 (9.1%)	1055 (12.0%)	1605 (19.1%)	5796 (19.6%)	2256 (21.2%)	1287 (21.7%)
Liberecký kraj	241 (14.9%)	608 (11.7%)	1610 (16.5%)	1245 (13.5%)	528 (16.1%)	871 (17.6%)	3398 (20.7%)	1339 (19.4%)	849 (18.4%)
Královéhradecký kraj	325 (10.5%)	893 (9.3%)	3024 (11.0%)	2062 (8.5%)	835 (10.2%)	1079 (15.1%)	4049 (17.0%)	1461 (16.4%)	1117 (16.6%)
Pardubický kraj	365 (8.5%)	927 (9.6%)	2642 (10.1%)	1546 (9.5%)	579 (13.3%)	1139 (17.5%)	3867 (17.8%)	1448 (17.8%)	1130 (18.8%)
Kraj Vysočina	243 (19.8%)	603 (14.1%)	1803 (14.9%)	1084 (11.7%)	584 (12.3%)	1083 (17.7%)	3322 (19.9%)	1314 (20.9%)	978 (17.2%)
Jihomoravský kraj	655 (13.4%)	1527 (9.4%)	3980 (10.5%)	2321 (8.4%)	1085 (10.8%)	3022 (11.4%)	8885 (15.7%)	3142 (18.3%)	2068 (16.6%)
Olomoucký kraj	289 (18.3%)	738 (9.2%)	2278 (10.3%)	1523 (7.6%)	722 (10.9%)	1023 (16.7%)	3459 (22.4%)	1300 (24.3%)	1015 (22.2%)
Zlínský kraj	345 (18.0%)	767 (11.1%)	2652 (10.1%)	1760 (6.8%)	876 (12.6%)	1103 (20.9%)	3667 (20.6%)	1680 (19.2%)	1205 (18.7%)
Moravskoslezský kraj	571 (13.0%)	1546 (10.2%)	4965 (9.3%)	3250 (9.2%)	1247 (16.2%)	2206 (18.8%)	7110 (19.4%)	3117 (21.0%)	2137 (22.7%)
ČR	6274 (12.0%)	17816 (8.9%)	53107 (9.9%)	29893 (8.6%)	12239 (11.7%)	22169 (14.5%)	75243 (17.1%)	27219 (18.7%)	17740 (18.2%)

# 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	138 (10.9%)	120 (11.7%)	174 (18.4%)	168 (12.5%)	277 (10.1%)	1166 (13.5%)	2918 (16.3%)	1185 (17.3%)	1096 (15.4%)
Středočeský kraj	103 (18.4%)	128 (18.8%)	210 (28.6%)	102 (24.5%)	193 (19.7%)	805 (24.3%)	2320 (27.4%)	1249 (27.5%)	961 (20.6%)
Jihočeský kraj	40 (10.0%)	58 (20.7%)	118 (25.4%)	67 (44.8%)	77 (24.7%)	400 (26.3%)	1045 (33.8%)	618 (27.5%)	684 (19.4%)
Plzeňský kraj	50 (10.0%)	43 (16.3%)	94 (25.5%)	77 (20.8%)	130 (19.2%)	477 (19.9%)	1366 (21.7%)	702 (19.2%)	790 (11.9%)
Karlovarský kraj	17 (23.5%)	13 (0.0%)	77 (5.2%)	35 (17.1%)	25 (24.0%)	94 (22.3%)	322 (27.3%)	182 (28.6%)	186 (18.3%)
Ústecký kraj	70 (20.0%)	60 (5.0%)	108 (29.6%)	57 (50.9%)	93 (16.1%)	501 (27.9%)	1166 (35.6%)	717 (33.1%)	714 (25.8%)
Liberecký kraj	42 (26.2%)	59 (8.5%)	91 (38.5%)	51 (41.2%)	77 (28.6%)	310 (25.8%)	882 (33.8%)	510 (30.4%)	515 (18.4%)
Královéhradecký kraj	56 (8.9%)	60 (11.7%)	107 (24.3%)	61 (34.4%)	62 (12.9%)	354 (24.3%)	899 (27.8%)	483 (24.6%)	667 (16.3%)
Pardubický kraj	62 (9.7%)	38 (28.9%)	54 (29.6%)	24 (54.2%)	59 (18.6%)	396 (25.3%)	931 (29.9%)	540 (26.3%)	744 (18.1%)
Kraj Vysočina	78 (25.6%)	84 (26.2%)	156 (35.9%)	93 (30.1%)	116 (24.1%)	397 (26.2%)	1008 (30.2%)	585 (27.7%)	699 (18.3%)
Jihomoravský kraj	179 (13.4%)	195 (13.3%)	762 (13.4%)	439 (11.6%)	327 (14.4%)	1501 (13.5%)	3909 (18.6%)	1632 (21.6%)	1537 (17.3%)
Olomoucký kraj	48 (22.9%)	52 (7.7%)	128 (38.3%)	60 (23.3%)	93 (26.9%)	393 (23.7%)	1042 (34.3%)	613 (32.3%)	731 (22.2%)
Zlínský kraj	63 (19.0%)	39 (5.1%)	46 (23.9%)	31 (38.7%)	67 (23.9%)	352 (32.7%)	890 (34.6%)	656 (28.4%)	779 (19.4%)
Moravskoslezský kraj	77 (24.7%)	83 (19.3%)	122 (32.0%)	111 (24.3%)	164 (25.6%)	786 (30.5%)	2035 (33.8%)	1261 (30.3%)	1450 (25.2%)
ČR	1026 (16.5%)	1034 (14.8%)	2252 (22.9%)	1382 (22.7%)	1807 (18.3%)	8203 (21.2%)	20973 (26.1%)	11000 (25.8%)	11571 (19.2%)

#### 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	1034 (7.1%)	3647 (6.3%)	8817 (7.2%)	3824 (6.0%)	1361 (6.5%)	2625 (5.4%)	9337 (9.3%)	2193 (10.7%)	862 (12.1%)
Středočeský kraj	911 (9.8%)	3162 (8.1%)	10216 (8.7%)	4583 (8.1%)	1474 (10.7%)	1681 (10.1%)	8572 (14.0%)	2292 (14.0%)	777 (15.8%)
Jihočeský kraj	183 (12.0%)	659 (10.0%)	2414 (12.1%)	1391 (8.8%)	470 (10.2%)	570 (11.8%)	2361 (16.1%)	728 (16.2%)	261 (16.1%)
Plzeňský kraj	180 (8.9%)	702 (7.1%)	2162 (8.2%)	1386 (8.2%)	430 (9.5%)	456 (9.9%)	2107 (14.1%)	584 (15.4%)	201 (17.9%)
Karlovarský kraj	67 (10.4%)	214 (7.0%)	1164 (7.6%)	654 (6.6%)	207 (10.6%)	252 (11.5%)	933 (10.5%)	320 (14.1%)	111 (13.5%)
Ústecký kraj	439 (13.4%)	1392 (9.6%)	4583 (10.6%)	2745 (8.2%)	962 (11.6%)	1104 (15.0%)	4630 (15.6%)	1539 (15.7%)	573 (16.6%)
Liberecký kraj	199 (12.6%)	549 (12.0%)	1519 (15.2%)	1194 (12.3%)	451 (14.0%)	561 (13.0%)	2516 (16.1%)	829 (12.7%)	334 (18.3%)
Královéhradecký kraj	269 (10.8%)	833 (9.1%)	2917 (10.5%)	2001 (7.7%)	773 (10.0%)	725 (10.6%)	3150 (13.9%)	978 (12.3%)	450 (16.9%)
Pardubický kraj	303 (8.3%)	889 (8.8%)	2588 (9.7%)	1522 (8.8%)	520 (12.7%)	743 (13.3%)	2936 (14.0%)	908 (12.8%)	386 (20.2%)
Kraj Vysočina	165 (17.0%)	519 (12.1%)	1647 (12.9%)	991 (10.0%)	468 (9.4%)	686 (12.8%)	2314 (15.4%)	729 (15.4%)	279 (14.3%)
Jihomoravský kraj	476 (13.4%)	1332 (8.8%)	3218 (9.8%)	1882 (7.7%)	758 (9.2%)	1521 (9.5%)	4976 (13.5%)	1510 (14.8%)	531 (14.5%)
Olomoucký kraj	241 (17.4%)	686 (9.3%)	2150 (8.7%)	1463 (6.9%)	629 (8.6%)	630 (12.4%)	2417 (17.3%)	687 (17.2%)	284 (22.2%)
Zlínský kraj	282 (17.7%)	728 (11.4%)	2606 (9.9%)	1729 (6.2%)	809 (11.6%)	751 (15.4%)	2777 (16.1%)	1024 (13.4%)	426 (17.4%)
Moravskoslezský kraj	494 (11.1%)	1463 (9.6%)	4843 (8.7%)	3139 (8.7%)	1083 (14.8%)	1420 (12.3%)	5075 (13.7%)	1856 (14.8%)	687 (17.6%)
ČR	5248 (11.1%)	16782 (8.6%)	50855 (9.3%)	28511 (8.0%)	10432 (10.5%)	13966 (10.5%)	54270 (13.7%)	16219 (13.9%)	6169 (16.3%)

## 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 - 762 (642.2)	Ústí nad Labem - 1840 (1550.8)	Rokycany - 0.83	Jindřichův Hradec - 41.2 %	
Mělník - 603 (548.2)	Pelhřimov - 1015 (1403.9)	Praha - 0.76	Havlíčkův Brod - 38.5 %	
Praha-východ - 1004 (531.4)	Mělník - 1500 (1363.8)	Benešov - 0.75	Domažlice - 34.4 %	
Česká Lípa - 533 (517.5)	Semily - 966 (1332.8)	Prachatice - 0.75	Teplice - 30.9 %	
Liberec - 904 (515.2)	Liberec - 2320 (1322.2)	Rychnov nad Kněžnou - 0.75	Rokycany - 29.6 %	
Pelhřimov - 369 (510.4)	Bruntál - 1190 (1308.1)	Praha-východ - 0.75	Cheb - 28.6 %	
Hradec Králové - 823 (500.5)	Hradec Králové - 2145 (1304.5)	Mladá Boleslav - 0.74	Prostějov - 27.3 %	
Bruntál - 443 (487.0)	Praha-východ - 2442 (1292.5)	Ústí nad Labem - 0.73	Frýdek-Místek - 26.7 %	
Semily - 352 (485.7)	Česká Lípa - 1320 (1281.6)	Jeseník - 0.72	Rakovník - 26.5 %	
Beroun - 461 (478.2)	Svitavy - 1325 (1274.0)	Chomutov - 0.72	Trutnov - 26.1 %	
Praha-západ - 728 (478.1)	Žďár nad Sázavou - 1489 (1262.5)	Praha-západ - 0.72	Pelhřimov - 25.8 %	
Rychnov nad Kněžnou - 374 (471.4)	Beroun - 1180 (1224.0)	Rakovník - 0.71	Český Krumlov - 25.0 %	
Svitavy - 486 (467.3)	Rychnov nad Kněžnou - 961	Plzeň-město - 0.71	Příbram - 22.2 %	
Benešov - 464 (465.2)	(1211.3)	Příbram - 0.71	Ústí nad Labem - 22.2 %	
Rakovník - 259 (464.7)	Hodonín - 1856 (1208.3)	Tábor - 0.70	Chomutov - 21.1 %	
Zlín - 890 (464.1)	Zlín - 2312 (1205.6)	Kladno - 0.70	Šumperk - 20.6 %	
Děčín - 584 (454.7)	Kroměříž - 1257 (1199.1)	Nymburk - 0.70	Tábor - 20.0 %	
Chomutov - 565 (453.5)	Děčín - 1540 (1198.9)	Sokolov - 0.70	Olomouc - 19.9 %	
Mladá Boleslav - 591 (451.0)	Jablonec nad Nisou - 1082 (1182.1)	Česká Lípa - 0.68	Benešov - 19.0 %	
Hodonín - 688 (447.9)	Jihlava - 1342 (1180.7)	Mělník - 0.68	Mladá Boleslav - 19.0 %	
Most - 495 (446.2)	Havlíčkův Brod - 1115 (1178.5)	Liberec - 0.68	Litoměřice - 18.8 %	
Jeseník - 168 (445.5)	Praha-západ - 1781 (1169.5)	Písek - 0.68	Plzeň-jih - 18.4 %	
Tábor - 455 (444.1)	Český Krumlov - 713 (1162.8)	Kolín - 0.68	Strakonice - 17.9 %	
Jablonec nad Nisou - 402 (439.2)	Tábor - 1189 (1160.6)	Pardubice - 0.67	Nový Jičín - 17.6 %	
Žďár nad Sázavou - 515 (436.7)	Uherské Hradiště - 1635 (1154.4)	Teplice - 0.67	Chrudim - 17.6 %	
Jihlava - 484 (425.8)	Šumperk - 1370 (1142.0)	Plzeň-jih - 0.67	Rychnov nad Kněžnou - 17.4 %	
Šumperk - 509 (424.3)	Most - 1260 (1135.8)	Jindřichův Hradec - 0.67	Děčín - 17.2 %	
Teplice - 545 (423.0)	Nový Jičín - 1691 (1116.9)	Kutná Hora - 0.67	Pardubice - 17.2 %	
Litoměřice - 500 (419.5)	Teplice - 1432 (1111.5)	Most - 0.66	Liberec - 17.1 %	
Český Krumlov - 254 (414.2)	Rakovník - 614 (1101.6)	Vyškov - 0.66	České Budějovice - 16.7 %	
	Třebíč - 1215 (1101.2)			

## <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
1,086	95	20	15,100	150,391
z toho věk 65+: 140 (12.9 %)	z toho věk 65+: 57 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,702 (70.9 %)	z toho hospitalizovaní: 3,228 (2.1 %)
z toho věk 75+: 73 (6.7 %)	z toho věk 75+: 28 (29.5 %)	20 (100.0 %)	z toho Ag: 4,398 (29.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 691 (0.5 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
227	13	4	4,656	16,956
z toho věk 65+: 13 (5.7 %)	z toho věk 65+: 10 (76.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,393 (72.9 %)	z toho hospitalizovaní: 381 (2.2 %)
z toho věk 75+: 6 (2.6 %)	z toho věk 75+: 5 (38.5 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 1,263 (27.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 73 (0.4 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
177	12	1	2,156	20,606
z toho věk 65+: 25 (14.1 %)	z toho věk 65+: 4 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,715 (79.5 %)	z toho hospitalizovaní: 300 (1.5 %)
z toho věk 75+: 11 (6.2 %)	z toho věk 75+: 2 (16.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 441 (20.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 71 (0.3 %)

#### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
43	12	1	368	8,700
z toho věk 65+: 8 (18.6 %)	z toho věk 65+: 6 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 264 (71.7 %)	z toho hospitalizovaní: 210 (2.4 %)
z toho věk 75+: 4 (9.3 %)	z toho věk 75+: 3 (25.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 104 (28.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 41 (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
82	1	2	781	6,562
z toho věk 65+: 11 (13.4 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 646 (82.7 %)	z toho hospitalizovaní: 159 (2.4 %)
z toho věk 75+: 2 (2.4 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 135 (17.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 39 (0.6 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	2	0	130	2,123
z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 55 (42.3 %)	z toho hospitalizovaní: 41 (1.9 %)
z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 75 (57.7 %)	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
79	6	1	653	12,367
z toho věk 65+: 12 (15.2 %)	z toho věk 65+: 5 (83.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 475 (72.7 %)	z toho hospitalizovaní: 217 (1.8 %)
z toho věk 75+: 9 (11.4 %)	z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 178 (27.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 40 (0.3 %)

## <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30	1	0	348	7,556
z toho věk 65+: 8 (26.7 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 259 (74.4 %)	z toho hospitalizovaní: 109 (1.4 %)
z toho věk 75+: 4 (13.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 89 (25.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 29 (0.4 %)

## Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
34	2	0	356	7,943
z toho věk 65+: 3 (8.8 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 219 (61.5 %)	z toho hospitalizovaní: 142 (1.8 %)
z toho věk 75+: 1 (2.9 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 137 (38.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 29 (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
69	4	1	561	8,177
z toho věk 65+: 8 (11.6 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 439 (78.3 %)	z toho hospitalizovaní: 149 (1.8 %)
z toho věk 75+: 3 (4.3 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 122 (21.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.3 %)

## Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
85	4	1	642	8,622
z toho věk 65+: 12 (14.1 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 521 (81.2 %)	z toho hospitalizovaní: 115 (1.3 %)
z toho věk 75+: 6 (7.1 %)	z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 121 (18.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 27 (0.3 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
52	11	3	977	15,828
z toho věk 65+: 7 (13.5 %)	z toho věk 65+: 9 (81.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 474 (48.5 %)	z toho hospitalizovaní: 423 (2.7 %)
z toho věk 75+: 5 (9.6 %)	z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 503 (51.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 116 (0.7 %)

## Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
85	3	1	754	8,978
z toho věk 65+: 6 (7.1 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 617 (81.8 %)	z toho hospitalizovaní: 226 (2.5 %)
z toho věk 75+: 3 (3.5 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 137 (18.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 53 (0.6 %)

## Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
61	6	0	657	8,733
z toho věk 65+: 11 (18.0 %)	z toho věk 65+: 4 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 505 (76.9 %)	z toho hospitalizovaní: 295 (3.4 %)
z toho věk 75+: 10 (16.4 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 152 (23.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 50 (0.6 %)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
57	18	5	806	17,193
z toho věk 65+: 15 (26.3 %)	z toho věk 65+: 9 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 513 (63.6 %)	z toho hospitalizovaní: 461 (2.7 %)
z toho věk 75+: 8 (14.0 %)	z toho věk 75+: 5 (27.8 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 293 (36.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 88 (0.5 %)