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

#### Denní aktualizace ze dne 26. 10. 2021 na den 27. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 28. 10. 2021 00:34)

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: 5,824

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 3,277

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 2,547 (77.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.53 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.57

\*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 (843), Brno-město (334), Ostrava-město (302), České Budějovice (250), Frýdek-Místek (181), Brno-venkov (176), Olomouc (173), Karviná (157), Prostějov (145), Šumperk (132), Praha-východ (131), Plzeň-město (123), Vsetín (122), Opava (117), Nový Jičín (108).

	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 % *			
Olomoucký kraj	553 (87.7)	412.2	1.55	606.2	1620.1 / 4106.3	27.3 % / 12.8 %			
Moravskoslezský kraj	897 (75.2)	380.9	1.39	604.3	2514.3 / 4783.6	21.6 % / 7.2 %			
Jihočeský kraj	549 (85.3)	359.1	1.41	551.3	1770.6 / 3814.8	24.2 % / 10.4 %			
Jihomoravský kraj	835 (69.9)	337.0	1.65	483.5	2085.8 / 3805.7	15.3 % / 8.4 %			
Hlavní město Praha	843 (63.1)	321.6	1.58	475.0	2560.7 / 6681.4	10.5 % / 5.4 %			
Zlínský kraj	348 (60.0)	291.0	1.78	406.1	2167.7 / 3635.5	20.0 % / 7.2 %			
Plzeňský kraj	336 (56.8)	282.0	1.46	431.3	1863.5 / 4888.8	12.7 % / 8.1 %			
Středočeský kraj	620 (44.3)	228.0	1.47	345.4	1952.6 / 4271.8	11.1 % / 5.4 %			
Kraj Vysočina	178 (35.0)	211.3	1.60	311.7	1511.6 / 3079.7	15.5 % / 7.1 %			
Pardubický kraj	201 (38.4)	191.4	1.48	295.7	1866.1 / 3585.5	11.6 % / 5.7 %			
Liberecký kraj	133 (30.1)	134.2	1.75	183.1	1424.3 / 3094.0	10.5 % / 4.9 %			
Ústecký kraj	205 (25.1)	126.7	1.60	192.7	1359.1 / 3634.1	11.0 % / 3.9 %			
Královéhradecký kraj	78 (14.2)	103.1	1.70	142.3	1460.6 / 4028.7	9.9 % / 3.0 %			
Karlovarský kraj	44 (15.0)	83.5	1.30	139.8	1029.3 / 2896.9	10.9 % / 3.4 %			
ČR	5824 (54.4)	269.6	1.53	403.4	1945.1 / 4385.2	15.3 % / 6.7 %			

<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**)

	EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL: 7denní počty nových případů na 100tis. obyv. dané věkové třídy (týdenní změna v %)								
Název kraje									
Hlavní město Praha	106.3 (88%)	171.9 (36%)	934.7 (123%)	1065.5 (133%)	424.3 (50%)	258.7 (96%)	316.9 (107%)	210.6 (108%)	154.9 (148%)
Středočeský kraj	82.2 (52%)	125.3 (80%)	534.0 (86%)	654.4 (77%)	305.2 (60%)	203.3 (103%)	238.7 (98%)	158.9 (129%)	91.5 (116%)
Jihočeský kraj	110.0 (120%)	240.1 (81%)	879.9 (135%)	1177.6 (121%)	694.6 (21%)	294.3 (57%)	375.7 (76%)	236.7 (86%)	149.2 (141%)
Plzeňský kraj	88.2 (46%)	191.4 (192%)	747.2 (65%)	792.0 (79%)	434.0 (181%)	266.1 (70%)	312.8 (102%)	184.4 (66%)	105.2 (129%)
Karlovarský kraj	73.4 (100%)	24.1 (0%)	183.8 (18%)	185.1 (-8%)	137.4 (150%)	93.1 (75%)	85.2 (74%)	70.1 (64%)	37.8 (35%)
Ústecký kraj	33.3 (34%)	59.4 (50%)	234.9 (70%)	337.8 (176%)	200.3 (124%)	133.7 (49%)	137.1 (77%)	98.2 (113%)	60.1 (151%)
Liberecký kraj	28.8 (300%)	41.5 (201%)	137.5 (67%)	430.3 (342%)	246.3 (141%)	186.7 (309%)	167.3 (187%)	91.4 (109%)	42.9 (95%)
Královéhradecký kraj	29.9 ()	47.8 (298%)	276.9 (265%)	289.3 (475%)	163.0 (106%)	126.5 (157%)	105.1 (125%)	65.1 (81%)	43.7 (153%)
Pardubický kraj	119.9 (185%)	97.6 (45%)	441.8 (58%)	568.5 (108%)	383.9 (174%)	175.0 (40%)	184.4 (86%)	140.6 (106%)	91.1 (72%)
Kraj Vysočina	80.4 (1,197%)	139.5 (634%)	561.6 (80%)	604.2 (48%)	492.0 (145%)	184.6 (80%)	233.7 (130%)	123.5 (159%)	70.9 (134%)
Jihomoravský kraj	47.6 (-14%)	108.1 (105%)	596.3 (102%)	1024.9 (162%)	768.1 (182%)	380.3 (154%)	353.8 (115%)	249.5 (155%)	160.0 (114%)
Olomoucký kraj	117.8 (64%)	177.6 (21%)	812.5 (93%)	1463.2 (126%)	1093.6 (172%)	400.8 (151%)	453.6 (133%)	247.3 (100%)	136.4 (32%)
Zlínský kraj	102.1 (80%)	135.5 (41%)	638.3 (141%)	1248.6 (284%)	456.6 (191%)	278.5 (179%)	297.4 (153%)	196.1 (108%)	109.4 (86%)
Moravskoslezský kraj	86.0 (35%)	184.7 (100%)	729.3 (51%)	1163.9 (100%)	756.1 (41%)	326.4 (69%)	413.6 (72%)	273.1 (77%)	202.8 (76%)
ČR	80.0 (71%)	134.1 (77%)	599.3 (92%)	839.9 (123%)	495.3 (92%)	253.5 (100%)	285.0 (102%)	184.8 (104%)	117.7 (101%)

7dow	mí m a žtvo im alilo			indikovaných					. 0/1
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	544 (7.0%)	2123 (3.2%)	11297 (5.2%)	4741 (7.6%)	1881 (6.2%)	3440 (4.4%)	9689 (7.1%)	2978 (7.9%)	1675 (12.4%)
Středočeský kraj	387 (7.0%)	1514 (3.7%)	9064 (5.1%)	4414 (7.5%)	1890 (5.3%)	2561 (5.3%)	7264 (7.6%)	2454 (9.1%)	1141 (13.1%)
Jihočeský kraj	212 (9.0%)	556 (8.5%)	2856 (11.0%)	1888 (15.6%)	936 (16.0%)	1192 (10.9%)	3163 (16.1%)	1258 (18.2%)	784 (19.9%)
Plzeňský kraj	156 (10.3%)	482 (6.2%)	3151 (7.8%)	1713 (9.8%)	767 (8.5%)	1197 (7.7%)	2881 (12.1%)	1192 (11.3%)	748 (12.7%)
Karlovarský kraj	35 (17.1%)	109 (1.8%)	737 (3.7%)	476 (4.8%)	247 (3.6%)	351 (2.8%)	862 (5.9%)	429 (4.7%)	212 (7.5%)
Ústecký kraj	158 (5.7%)	335 (4.5%)	2539 (3.6%)	1499 (6.0%)	809 (6.1%)	1420 (4.6%)	3390 (5.6%)	1462 (6.2%)	712 (9.0%)
Liberecký kraj	78 (5.1%)	210 (3.3%)	1089 (3.3%)	1130 (6.7%)	496 (6.9%)	784 (6.8%)	1951 (7.8%)	789 (6.8%)	441 (6.1%)
Královéhradecký kraj	97 (4.1%)	345 (2.0%)	1922 (3.9%)	977 (5.5%)	632 (2.8%)	1060 (3.4%)	2245 (4.2%)	1049 (3.8%)	708 (5.8%)
Pardubický kraj	146 (11.0%)	326 (5.2%)	2258 (6.5%)	1345 (8.1%)	756 (7.4%)	1243 (5.1%)	2827 (6.4%)	1231 (7.9%)	831 (9.3%)
Kraj Vysočina	115 (10.4%)	308 (6.5%)	1643 (8.9%)	1104 (8.4%)	708 (11.2%)	1065 (5.8%)	2287 (10.1%)	906 (9.4%)	423 (13.7%)
Jihomoravský kraj	259 (6.2%)	917 (4.1%)	5557 (7.6%)	3375 (12.7%)	1812 (13.6%)	3124 (9.2%)	8149 (11.6%)	2881 (13.3%)	1945 (15.2%)
Olomoucký kraj	174 (12.1%)	487 (7.2%)	2050 (13.1%)	1285 (23.1%)	928 (18.0%)	1270 (12.8%)	3261 (17.8%)	1257 (16.1%)	759 (21.7%)
Zlínský kraj	166 (10.8%)	411 (6.8%)	3011 (7.0%)	1827 (15.0%)	999 (7.4%)	1561 (6.5%)	3460 (10.5%)	1662 (8.7%)	912 (12.1%)
Moravskoslezský kraj	354 (8.8%)	1185 (5.7%)	7294 (6.6%)	4797 (10.5%)	2591 (10.7%)	3455 (7.0%)	8549 (10.7%)	3848 (11.4%)	1979 (17.0%)
ČR	2883 (8.2%)	9316 (4.7%)	54507 (6.4%)	30591 (10.2%)	15491 (9.3%)	23940 (6.7%)	60260 (9.6%)	23502 (10.1%)	13309 (13.5%)

### 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	162 (7.4%)	216 (2.3%)	708 (7.9%)	375 (15.7%)	255 (10.6%)	1034 (7.3%)	2717 (10.5%)	1189 (10.9%)	983 (14.8%)
Středočeský kraj	132 (3.0%)	217 (2.8%)	674 (5.9%)	423 (11.1%)	292 (8.6%)	863 (9.4%)	2422 (11.5%)	1007 (14.5%)	778 (14.9%)
Jihočeský kraj	75 (4.0%)	119 (4.2%)	250 (23.2%)	162 (40.1%)	132 (36.4%)	419 (19.1%)	1083 (26.9%)	618 (25.7%)	598 (20.7%)
Plzeňský kraj	55 (5.5%)	95 (2.1%)	245 (6.9%)	141 (15.6%)	170 (14.1%)	560 (10.5%)	1491 (15.0%)	759 (12.4%)	621 (12.4%)
Karlovarský kraj	16 (18.8%)	9 (0.0%)	19 (5.3%)	21 (4.8%)	21 (14.3%)	98 (9.2%)	220 (14.1%)	144 (8.3%)	135 (5.9%)
Ústecký kraj	69 (5.8%)	75 (0.0%)	116 (8.6%)	86 (8.1%)	70 (14.3%)	345 (10.7%)	810 (12.3%)	452 (12.6%)	449 (11.1%)
Liberecký kraj	37 (0.0%)	33 (0.0%)	91 (3.3%)	75 (10.7%)	74 (17.6%)	262 (10.3%)	608 (13.2%)	298 (9.4%)	282 (6.7%)
Královéhradecký kraj	45 (4.4%)	45 (0.0%)	80 (7.5%)	42 (21.4%)	70 (8.6%)	226 (8.4%)	459 (10.7%)	282 (7.4%)	384 (9.1%)
Pardubický kraj	70 (4.3%)	56 (0.0%)	108 (8.3%)	79 (11.4%)	91 (16.5%)	339 (10.6%)	802 (10.8%)	443 (13.8%)	535 (10.8%)
Kraj Vysočina	44 (4.5%)	60 (5.0%)	145 (15.2%)	115 (20.9%)	103 (26.2%)	325 (13.2%)	699 (15.2%)	379 (14.8%)	307 (15.6%)
Jihomoravský kraj	107 (2.8%)	209 (3.3%)	964 (10.0%)	669 (17.6%)	465 (23.9%)	1497 (13.2%)	4101 (14.6%)	1519 (18.3%)	1442 (15.0%)
Olomoucký kraj	51 (9.8%)	68 (7.4%)	182 (25.8%)	109 (62.4%)	169 (30.2%)	464 (18.8%)	1068 (31.2%)	542 (22.7%)	538 (22.3%)
Zlínský kraj	72 (9.7%)	65 (7.7%)	123 (21.1%)	93 (41.9%)	109 (14.7%)	332 (16.6%)	861 (23.7%)	511 (17.6%)	638 (13.8%)
Moravskoslezský kraj	110 (7.3%)	118 (4.2%)	244 (19.3%)	208 (26.4%)	173 (27.2%)	790 (16.5%)	1902 (23.0%)	1207 (22.5%)	1221 (20.3%)
ČR	1046 (5.6%)	1388 (3.1%)	3952 (11.1%)	2598 (20.4%)	2208 (19.2%)	7637 (12.3%)	19344 (16.1%)	9415 (16.2%)	8945 (15.1%)

### 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	382 (6.8%)	1907 (3.3%)	10589 (5.0%)	4366 (6.9%)	1626 (5.5%)	2406 (3.2%)	6972 (5.8%)	1789 (5.9%)	692 (9.1%)
Středočeský kraj	255 (9.0%)	1297 (3.9%)	8390 (5.0%)	3991 (7.1%)	1598 (4.8%)	1698 (3.2%)	4842 (5.7%)	1447 (5.3%)	363 (9.4%)
Jihočeský kraj	137 (11.7%)	437 (9.6%)	2606 (9.8%)	1726 (13.3%)	804 (12.7%)	773 (6.5%)	2080 (10.5%)	640 (10.9%)	186 (17.2%)
Plzeňský kraj	101 (12.9%)	387 (7.2%)	2906 (7.9%)	1572 (9.3%)	597 (6.9%)	637 (5.2%)	1390 (9.1%)	433 (9.5%)	127 (14.2%)
Karlovarský kraj	19 (15.8%)	100 (2.0%)	718 (3.6%)	455 (4.8%)	226 (2.7%)	253 (0.4%)	642 (3.1%)	285 (2.8%)	77 (10.4%)
Ústecký kraj	89 (5.6%)	260 (5.8%)	2423 (3.3%)	1413 (5.9%)	739 (5.3%)	1075 (2.7%)	2580 (3.5%)	1010 (3.3%)	263 (5.3%)
Liberecký kraj	41 (9.8%)	177 (4.0%)	998 (3.3%)	1055 (6.4%)	422 (5.0%)	522 (5.0%)	1343 (5.4%)	491 (5.3%)	159 (5.0%)
Královéhradecký kraj	52 (3.8%)	300 (2.3%)	1842 (3.7%)	935 (4.8%)	562 (2.1%)	834 (2.0%)	1786 (2.6%)	767 (2.5%)	324 (1.9%)
Pardubický kraj	76 (17.1%)	270 (6.3%)	2150 (6.4%)	1266 (7.9%)	665 (6.2%)	904 (3.1%)	2025 (4.6%)	788 (4.6%)	296 (6.4%)
Kraj Vysočina	71 (14.1%)	248 (6.9%)	1498 (8.3%)	989 (7.0%)	605 (8.6%)	740 (2.6%)	1588 (7.9%)	527 (5.5%)	116 (8.6%)
Jihomoravský kraj	152 (8.6%)	708 (4.4%)	4593 (7.1%)	2706 (11.5%)	1347 (10.1%)	1627 (5.4%)	4048 (8.5%)	1362 (7.8%)	503 (15.5%)
Olomoucký kraj	123 (13.0%)	419 (7.2%)	1868 (11.9%)	1176 (19.5%)	759 (15.3%)	806 (9.4%)	2193 (11.2%)	715 (11.2%)	221 (20.4%)
Zlínský kraj	94 (11.7%)	346 (6.6%)	2888 (6.4%)	1734 (13.6%)	890 (6.5%)	1229 (3.8%)	2599 (6.1%)	1151 (4.8%)	274 (8.0%)
Moravskoslezský kraj	244 (9.4%)	1067 (5.9%)	7050 (6.2%)	4589 (9.8%)	2418 (9.6%)	2665 (4.2%)	6647 (7.1%)	2641 (6.4%)	758 (11.6%)
ČR	1837 (9.7%)	7928 (5.0%)	50555 (6.1%)	27993 (9.2%)	13283 (7.7%)	16303 (4.0%)	40916 (6.6%)	14087 (6.1%)	4364 (10.2%)

## 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
Prostějov - 619 (570.5)	České Budějovice - 1681 (855.0)	Jeseník - 2.89	Prostějov - 28.9 %	Prostějov - 570.5; R:1.67
České Budějovice - 1065 (541.7)	Prostějov - 889 (819.3)	Hodonín - 2.58	Šumperk - 22.7 %	České Budějovice - 541.7; R:1.33
Ostrava-město - 1545 (486.9)	Ostrava-město - 2564 (808.0)	Česká Lípa - 2.41	Blansko - 20.6 %	Ostrava-město - 486.9; R:1.33
Brno-venkov - 1014 (447.8)	Prachatice - 340 (669.6)	Bruntál - 2.26	České Budějovice - 18.4 %	Brno-venkov - 447.8; R:1.52
Šumperk - 521 (434.3)	Brno-venkov - 1483 (654.9)	Ústí nad Labem - 2.20	Strakonice - 18.0 %	Šumperk - 434.3; R:1.70
Prachatice - 214 (421.4)	Opava - 1082 (615.6)	Rakovník - 2.16	Český Krumlov - 17.0 %	Prachatice - 421.4; R:1.29
Brno-město - 1575 (411.9)	Přerov - 793 (615.2)	Jičín - 2.14	Přerov - 16.3 %	Brno-město - 411.9; R:1.55
Olomouc - 965 (409.9)	Brno-město - 2334 (610.3)	Rychnov nad Kněžnou - 2.08	Příbram - 16.3 %	Olomouc - 409.9; R:1.62
Opava - 689 (392.0)	Šumperk - 728 (606.8)	Zlín - 2.05	Domažlice - 14.9 %	Opava - 392.0; R:1.38
Frýdek-Místek - 815 (379.8)	Karviná - 1398 (575.8)	Nymburk - 2.01	Vsetín - 14.9 %	Frýdek-Místek - 379.8; R:1.54
Český Krumlov - 230 (375.1)	Olomouc - 1352 (574.2)	Blansko - 2.00	Vyškov - 14.8 %	Český Krumlov - 375.1; R:1.67
Blansko - 399 (365.7)	Frýdek-Místek - 1189 (554.1)	Cheb - 1.96	Olomouc - 14.7 %	Blansko - 365.7; R:2.00
Strakonice - 253 (358.7)	Český Krumlov - 323 (526.7)	Jihlava - 1.95	Jihlava - 14.5 %	Strakonice - 358.7; R:1.64
Vsetín - 506 (356.6)	Nový Jičín - 792 (523.1)	Znojmo - 1.92	Prachatice - 14.4 %	Vsetín - 356.6; R:1.64
Praha-východ - 667 (353.0)	Praha-východ - 988 (522.9)	Uherské Hradiště - 1.82	Plzeň-jih - 14.1 %	Praha-východ - 353.0; R:1.54
Karviná - 856 (352.6)	Plzeň-město - 1018 (522.5)	Jablonec nad Nisou - 1.77	Kroměříž - 14.1 %	Karviná - 352.6; R:1.25
Plzeň-město - 671 (344.4)	Strakonice - 368 (521.7)	Náchod - 1.73	Kutná Hora - 13.8 %	Plzeň-město - 344.4; R:1.39
Přerov - 442 (342.9)	Vsetín - 730 (514.5)	Žďár nad Sázavou - 1.70	Brno-venkov - 13.8 %	Přerov - 342.9; R:1.13
Rokycany - 167 (337.4)	Blansko - 549 (503.2)	Šumperk - 1.70	Jeseník - 13.6 %	Rokycany - 337.4; R:1.67
Domažlice - 186 (336.5)	Rokycany - 245 (495.1)	Mladá Boleslav - 1.69	Znojmo - 13.5 %	Domažlice - 336.5; R:1.46
Nový Jičín - 500 (330.3)	Domažlice - 269 (486.7)	Prostějov - 1.67	Brno-město - 13.4 %	Nový Jičín - 330.3; R:1.47
Praha - 4293 (321.6)	Praha - 6342 (475.0)	Vyškov - 1.67	Ostrava-město - 12.6 %	Praha - 321.6; R:1.58
Jihlava - 365 (321.1)	Kroměříž - 484 (461.7)	Rokycany - 1.67	Nový Jičín - 12.4 %	Jihlava - 321.1; R:1.95
Vyškov - 296 (319.2)	Praha-západ - 687 (451.1)	Český Krumlov - 1.67	Klatovy - 12.3 %	Vyškov - 319.2; R:1.67
Kroměříž - 329 (313.9)	Kolín - 463 (445.5)	Chrudim - 1.67	Rokycany - 12.3 %	Kroměříž - 313.9; R:1.62
Praha-západ - 471 (309.3)	Beroun - 426 (441.9)	Litoměřice - 1.67	Tábor - 11.8 %	Praha-západ - 309.3; R:1.49
Zlín - 563 (293.6)	Vyškov - 409 (441.0)	Liberec - 1.67	Hodonín - 11.6 %	Zlín - 293.6; R:2.05
Klatovy - 246 (285.2)	Klatovy - 373 (432.4)	Strakonice - 1.64	Litoměřice - 10.7 %	Klatovy - 285.2; R:1.55
Kolín - 295 (283.8)	Jihlava - 483 (424.9)	Vsetín - 1.64	Svitavy - 10.6 %	Kolín - 283.8; R:1.20
Beroun - 266 (275.9)	Pelhřimov - 307 (424.6)	Třebíč - 1.63	Louny - 10.2 %	Beroun - 275.9; R:1.37

## <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
5,824	125	9	129,537	47,248
z toho věk 65+: 497 (8.5 %)	z toho věk 65+: 71 (56.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 57,830 (44.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1,277 (2.7 %)
z toho věk 75+: 227 (3.9 %)	z toho věk 75+: 44 (35.2 %)	9 (100.0 %)	z toho Ag: 71,707 (55.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 195 (0.4 %)

### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
843	21	1	22,953	7,083
z toho věk 65+: 79 (9.4 %)	z toho věk 65+: 15 (71.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 12,171 (53.0 %)	z toho hospitalizovaní: 120 (1.7 %)
z toho věk 75+: 41 (4.9 %)	z toho věk 75+: 9 (42.9 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 10,782 (47.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 34 (0.5 %)

### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
620	8	0	16,064	5,396
z toho věk 65+: 54 (8.7 %)	z toho věk 65+: 4 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,706 (48.0 %)	z toho hospitalizovaní: 60 (1.1 %)
z toho věk 75+: 25 (4.0 %)	z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,358 (52.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.4 %)

## Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
549	14	0	7,491	3,935
z toho věk 65+: 45 (8.2 %)	z toho věk 65+: 9 (64.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,621 (48.3 %)	z toho hospitalizovaní: 100 (2.5 %)
z toho věk 75+: 12 (2.2 %)	z toho věk 75+: 5 (35.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,870 (51.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 15 (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
336	6	1	7,301	2,776
z toho věk 65+: 27 (8.0 %)	z toho věk 65+: 5 (83.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,139 (43.0 %)	z toho hospitalizovaní: 50 (1.8 %)
z toho věk 75+: 10 (3.0 %)	z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 4,162 (57.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.2 %)

### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
44	0	1	1,799	424
z toho věk 65+: 7 (15.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 453 (25.2 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (2.8 %)
z toho věk 75+: 1 (2.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,346 (74.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

# <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
205	6	1	7,781	1,719
z toho věk 65+: 13 (6.3 %)	z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,455 (31.6 %)	z toho hospitalizovaní: 65 (3.8 %)
z toho věk 75+: 3 (1.5 %)	z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 5,326 (68.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 22 (1.3 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
133	4	0	3,970	748
z toho věk 65+: 4 (3.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,974 (49.7 %)	z toho hospitalizovaní: 33 (4.4 %)
z toho věk 75+: 1 (0.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,996 (50.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)

# Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
78	1	0	5,780	739
z toho věk 65+: 4 (5.1 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,105 (36.4 %)	z toho hospitalizovaní: 17 (2.3 %)
z toho věk 75+: 2 (2.6 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,675 (63.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.7 %)

## <u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
201	3	0	5,858	1,704
z toho věk 65+: 19 (9.5 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,600 (44.4 %)	z toho hospitalizovaní: 75 (4.4 %)
z toho věk 75+: 11 (5.5 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,258 (55.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
178	5	0	4,039	1,746
z toho věk 65+: 11 (6.2 %)	z toho věk 65+: 2 (40.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,363 (33.7 %)	z toho hospitalizovaní: 39 (2.2 %)
z toho věk 75+: 7 (3.9 %)	z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,676 (66.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)

### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
835	15	2	13,449	6,152
z toho věk 65+: 88 (10.5 %)	z toho věk 65+: 5 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,480 (48.2 %)	z toho hospitalizovaní: 238 (3.9 %)
z toho věk 75+: 38 (4.6 %)	z toho věk 75+: 4 (26.7 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 6,969 (51.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 33 (0.5 %)

### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
553	11	1	6,848	4,113
z toho věk 65+: 43 (7.8 %)	z toho věk 65+: 6 (54.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,146 (45.9 %)	z toho hospitalizovaní: 85 (2.1 %)
z toho věk 75+: 27 (4.9 %)	z toho věk 75+: 4 (36.4 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,702 (54.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 10 (0.2 %)

### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
348	8	1	6,862	2,491
z toho věk 65+: 27 (7.8 %) z toho věk 75+: 14 (4.0 %)	z toho věk 65+: 7 (87.5 %) z toho věk 75+: 5 (62.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	z toho PCR: 2,817 (41.1 %) z toho Ag: 4,045 (58.9 %)	z toho hospitalizovaní: 98 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.5 %)

### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
897	23	1	17,440	8,189
z toho věk 65+: 76 (8.5 %)	z toho věk 65+: 14 (60.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,131 (40.9 %)	z toho hospitalizovaní: 285 (3.5 %)
z toho věk 75+: 35 (3.9 %)	z toho věk 75+: 7 (30.4 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 10,309 (59.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 25 (0.3 %)