

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 05. 11. 2021 na den 06. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 07. 11. 2021 00:47)

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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 5,736

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 5,059

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 677 (13.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.41

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.42

*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 (849), Brno-město (302), Ostrava-město (265), Olomouc (238), Brno-venkov (185), Zlín (178), Pardubice (162), Uherské Hradiště (153), Praha-východ (142), Plzeň-město (140), Prostějov (129), Karviná (128), Frýdek-Místek (121), Praha-západ (113), Přerov (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 7denních 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	532 (84.4)	811.2	1.55	1249.4	2270.7 / 2843.8	38.2 % / 18.3 %
Moravskoslezský kraj	724 (60.7)	680.1	1.38	1113.1	2707.5 / 3152.1	33.9 % / 12.2 %
Jihomoravský kraj	676 (56.6)	651.4	1.38	1061.8	2448.8 / 3091.2	27.1 % / 13.3 %
Jihočeský kraj	293 (45.5)	613.6	1.49	978.0	2037.1 / 2510.0	33.8 % / 17.0 %
Zlínský kraj	536 (92.4)	584.9	1.42	949.5	2644.1 / 2244.4	31.8 % / 12.0 %
Plzeňský kraj	294 (49.7)	484.9	1.30	821.9	2278.5 / 3364.1	21.9 % / 10.1 %
Hlavní město Praha	849 (63.6)	476.5	1.23	835.2	2795.5 / 5874.7	18.3 % / 6.8 %
Středočeský kraj	750 (53.6)	438.3	1.47	707.2	2267.0 / 3321.0	21.8 % / 9.7 %
Pardubický kraj	288 (55.1)	430.1	1.59	670.4	2397.6 / 2532.4	21.4 % / 10.3 %
Kraj Vysočina	162 (31.8)	360.6	1.35	606.9	1648.2 / 1964.2	25.8 % / 10.0 %
Královéhradecký kraj	205 (37.2)	275.2	1.82	400.7	1737.3 / 2591.1	19.2 % / 7.7 %
Ústecký kraj	266 (32.6)	263.3	1.48	427.5	1515.5 / 2588.8	21.5 % / 8.6 %
Liberecký kraj	78 (17.6)	260.8	1.38	419.5	1751.1 / 1948.1	17.8 % / 9.9 %
Karlovarský kraj	79 (26.9)	170.1	1.43	273.1	984.6 / 2238.6	22.1 % / 7.9 %
ČR	5736 (53.6)	496.7	1.41	808.7	2252.1 / 3270.9	26.1 % / 10.7 %

*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	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	187.6 (38%)	303.0 (41%)	902.9 (-8%)	900.8 (-14%)	669.1 (45%)	451.6 (44%)	525.9 (42%)	402.5 (73%)	287.6 (65%)
Středočeský kraj	136.3 (61%)	250.7 (73%)	810.3 (30%)	1027.6 (52%)	711.5 (87%)	399.2 (60%)	505.2 (78%)	319.8 (55%)	199.9 (93%)
Jihočeský kraj	205.1 (64%)	382.3 (70%)	1147.1 (34%)	1380.5 (14%)	1014.6 (69%)	671.6 (127%)	755.7 (93%)	406.2 (69%)	282.0 (70%)
Plzeňský kraj	198.4 (112%)	229.7 (17%)	755.4 (-4%)	1057.4 (0%)	834.2 (75%)	597.2 (73%)	577.9 (54%)	353.5 (52%)	234.3 (90%)
Karlovarský kraj	61.2 (150%)	108.6 (351%)	222.7 (-2%)	208.3 (23%)	164.9 (38%)	192.9 (53%)	220.5 (73%)	150.6 (91%)	106.9 (124%)
Ústecký kraj	87.3 (133%)	130.7 (43%)	390.2 (37%)	497.4 (4%)	339.0 (16%)	281.4 (94%)	317.5 (75%)	204.3 (54%)	164.5 (127%)
Liberecký kraj	115.2 (300%)	131.3 (90%)	409.0 (120%)	712.1 (45%)	444.6 (42%)	273.5 (25%)	308.9 (61%)	179.0 (63%)	121.1 (156%)
Královéhradecký kraj	113.8 (172%)	101.6 (6%)	323.5 (26%)	587.1 (52%)	489.0 (120%)	326.8 (133%)	324.7 (145%)	226.5 (156%)	162.6 (213%)
Pardubický kraj	191.9 (52%)	250.1 (52%)	709.3 (39%)	971.3 (27%)	881.9 (85%)	514.2 (138%)	469.7 (90%)	305.1 (79%)	226.7 (130%)
Kraj Vysočina	129.9 (40%)	221.9 (94%)	542.5 (-1%)	725.0 (11%)	735.3 (24%)	456.8 (91%)	412.5 (54%)	266.3 (61%)	188.2 (83%)
Jihomoravský kraj	147.9 (111%)	281.7 (93%)	845.3 (20%)	1469.5 (26%)	1519.4 (56%)	785.3 (73%)	763.9 (71%)	482.2 (62%)	336.1 (70%)
Olomoucký kraj	266.4 (108%)	360.2 (97%)	1344.8 (51%)	1723.1 (24%)	1711.7 (67%)	871.2 (112%)	965.1 (92%)	647.6 (127%)	362.4 (135%)
Zlínský kraj	181.5 (60%)	282.3 (39%)	805.1 (-3%)	1351.6 (-8%)	1032.2 (64%)	672.0 (80%)	683.8 (87%)	457.2 (87%)	335.4 (149%)
Moravskoslezský kraj	238.5 (110%)	369.5 (78%)	1207.2 (46%)	1576.1 (24%)	1173.6 (64%)	659.1 (80%)	779.4 (62%)	510.8 (59%)	389.9 (61%)
N/A	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
ČR	168.1 (81%)	262.1 (63%)	809.1 (22%)	1082.6 (17%)	889.8 (61%)	534.0 (79%)	576.7 (71%)	377.2 (71%)	261.7 (89%)

Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:
7denní počty indikovaných testů – Dg/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	651 (10.9%)	1972 (6.0%)	9950 (5.4%)	4709 (6.5%)	1942 (8.5%)	4263 (8.0%)	11416 (12.7%)	3604 (15.6%)	2225 (20.6%)
Středočeský kraj	544 (8.5%)	1532 (7.2%)	7977 (8.6%)	4594 (10.8%)	2406 (10.8%)	3321 (11.1%)	9533 (17.3%)	3377 (18.0%)	1706 (22.4%)
Jihočeský kraj	254 (15.4%)	583 (12.7%)	2436 (16.8%)	1498 (24.2%)	882 (22.2%)	1588 (22.8%)	4113 (29.0%)	1525 (26.8%)	1132 (26.1%)
Plzeňský kraj	164 (17.1%)	433 (7.9%)	2838 (8.0%)	2243 (9.7%)	964 (13.6%)	1556 (17.3%)	3780 (20.6%)	1522 (19.6%)	1098 (19.8%)
Karlovarský kraj	44 (11.4%)	102 (8.8%)	441 (9.1%)	360 (6.7%)	237 (6.8%)	405 (11.1%)	893 (17.6%)	443 (16.5%)	272 (15.4%)
Ústecký kraj	171 (11.7%)	372 (9.1%)	2107 (8.9%)	1616 (10.1%)	933 (8.5%)	1641 (11.6%)	4121 (14.3%)	1704 (14.7%)	1201 (18.5%)
Liberecký kraj	126 (11.9%)	263 (6.8%)	1407 (7.5%)	1119 (11.9%)	657 (10.0%)	860 (12.2%)	2237 (15.7%)	929 (14.3%)	624 (13.6%)
Královéhradecký kraj	124 (12.9%)	275 (5.5%)	1454 (5.6%)	1255 (8.4%)	877 (8.6%)	1282 (11.0%)	2784 (13.6%)	1286 (13.8%)	986 (14.6%)
Pardubický kraj	189 (14.8%)	365 (11.5%)	2085 (10.2%)	1876 (10.3%)	1134 (10.8%)	1673 (13.4%)	3595 (16.4%)	1462 (15.5%)	1104 (17.4%)
Kraj Vysočina	151 (12.6%)	259 (12.4%)	1374 (10.4%)	1038 (12.7%)	771 (12.5%)	1192 (17.0%)	2504 (19.2%)	1157 (18.4%)	641 (24.2%)
Jihomoravský kraj	379 (16.4%)	1118 (10.2%)	4236 (12.8%)	3146 (18.3%)	2293 (21.5%)	3958 (17.7%)	10101 (22.5%)	3713 (22.7%)	2673 (25.5%)
Olomoucký kraj	264 (18.6%)	577 (11.4%)	1952 (21.3%)	1460 (22.8%)	1112 (29.3%)	1754 (24.8%)	4808 (30.5%)	1987 (32.5%)	1270 (31.7%)
Zlínský kraj	240 (15.0%)	586 (9.6%)	2840 (9.9%)	2462 (12.6%)	1276 (14.7%)	1894 (18.1%)	4484 (22.5%)	2054 (22.9%)	1397 (26.6%)
Moravskoslezský kraj	490 (14.5%)	1427 (8.0%)	6331 (11.5%)	4549 (14.5%)	2495 (16.5%)	3805 (17.1%)	9525 (22.6%)	4168 (22.8%)	2633 (27.6%)
ČR	3795 (13.3%)	9871 (8.5%)	47442 (9.7%)	31961 (12.6%)	18025 (14.6%)	29437 (14.9%)	74188 (19.6%)	29003 (20.2%)	18989 (23.1%)

**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	166 (7.2%)	159 (7.5%)	523 (12.0%)	372 (16.4%)	364 (17.3%)	1669 (13.9%)	4342 (18.9%)	1678 (21.7%)	1450 (22.9%)
Středočeský kraj	167 (9.0%)	172 (9.3%)	622 (15.1%)	537 (17.5%)	525 (21.5%)	1424 (16.8%)	4223 (24.3%)	1747 (22.7%)	1200 (23.6%)
Jihočeský kraj	92 (14.1%)	134 (16.4%)	303 (31.4%)	246 (36.6%)	250 (33.2%)	815 (33.4%)	2103 (39.4%)	977 (32.8%)	881 (27.2%)
Plzeňský kraj	65 (9.2%)	90 (11.1%)	319 (14.7%)	270 (15.6%)	297 (20.5%)	940 (21.5%)	2271 (25.1%)	1107 (22.2%)	922 (19.6%)
Karlovarský kraj	13 (23.1%)	10 (10.0%)	20 (35.0%)	22 (22.7%)	37 (21.6%)	148 (19.6%)	337 (27.9%)	200 (21.5%)	183 (16.9%)
Ústecký kraj	69 (10.1%)	50 (6.0%)	142 (16.2%)	145 (17.2%)	167 (18.6%)	624 (19.4%)	1446 (24.4%)	776 (21.4%)	826 (21.2%)
Liberecký kraj	39 (2.6%)	48 (0.0%)	100 (14.0%)	97 (21.6%)	111 (17.1%)	408 (15.7%)	956 (22.5%)	444 (18.0%)	384 (14.3%)
Královéhradecký kraj	53 (9.4%)	44 (4.5%)	132 (11.4%)	101 (15.8%)	136 (19.1%)	464 (19.8%)	990 (23.6%)	554 (19.9%)	661 (15.6%)
Pardubický kraj	65 (13.8%)	66 (4.5%)	124 (19.4%)	143 (25.2%)	187 (25.1%)	631 (21.6%)	1382 (24.0%)	694 (19.6%)	809 (18.2%)
Kraj Vysočina	61 (14.8%)	66 (16.7%)	181 (22.7%)	187 (26.2%)	175 (29.1%)	507 (29.4%)	1246 (26.6%)	665 (23.6%)	520 (25.4%)
Jihomoravský kraj	164 (17.7%)	213 (10.3%)	847 (18.8%)	704 (32.2%)	798 (32.1%)	2179 (23.9%)	5734 (29.2%)	2346 (27.2%)	2083 (26.6%)
Olomoucký kraj	89 (20.2%)	83 (14.5%)	313 (39.0%)	271 (43.9%)	347 (44.1%)	932 (35.5%)	2477 (41.9%)	1243 (38.5%)	986 (33.6%)
Zlínský kraj	64 (10.9%)	54 (9.3%)	170 (21.2%)	135 (37.0%)	198 (32.3%)	655 (32.1%)	1600 (36.1%)	1023 (32.0%)	1041 (28.9%)
Moravskoslezský kraj	155 (14.8%)	134 (12.7%)	375 (29.3%)	337 (43.6%)	415 (35.9%)	1411 (31.9%)	3540 (38.4%)	1954 (33.2%)	1913 (30.4%)
ČR	1265 (12.4%)	1326 (10.3%)	4177 (20.3%)	3574 (27.5%)	4026 (27.9%)	12894 (23.6%)	32758 (28.9%)	15444 (26.6%)	13875 (24.9%)

**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	485 (12.2%)	1813 (5.9%)	9427 (5.1%)	4337 (5.6%)	1578 (6.5%)	2594 (4.1%)	7074 (8.9%)	1926 (10.4%)	775 (16.4%)
Středočeský kraj	377 (8.2%)	1360 (7.0%)	7355 (8.0%)	4057 (10.0%)	1881 (7.9%)	1897 (6.9%)	5310 (11.8%)	1630 (13.0%)	506 (19.6%)
Jihočeský kraj	162 (16.0%)	449 (11.6%)	2133 (14.8%)	1252 (21.8%)	632 (17.9%)	773 (11.6%)	2010 (18.1%)	548 (16.2%)	251 (22.3%)
Plzeňský kraj	99 (22.2%)	343 (7.0%)	2519 (7.2%)	1973 (8.9%)	667 (10.5%)	616 (10.9%)	1509 (13.7%)	415 (12.8%)	176 (20.5%)
Karlovarský kraj	31 (6.5%)	92 (8.7%)	421 (7.8%)	338 (5.6%)	200 (4.0%)	257 (6.2%)	556 (11.3%)	243 (12.3%)	89 (12.4%)
Ústecký kraj	102 (12.7%)	322 (9.6%)	1965 (8.4%)	1471 (9.4%)	766 (6.3%)	1017 (6.9%)	2675 (8.9%)	928 (9.2%)	375 (12.5%)
Liberecký kraj	87 (16.1%)	215 (8.4%)	1307 (7.0%)	1022 (11.0%)	546 (8.6%)	452 (9.1%)	1281 (10.6%)	485 (10.9%)	240 (12.5%)
Královéhradecký kraj	71 (15.5%)	231 (5.6%)	1322 (5.1%)	1154 (7.8%)	741 (6.6%)	818 (6.0%)	1794 (8.1%)	732 (9.2%)	325 (12.6%)
Pardubický kraj	124 (15.3%)	299 (13.0%)	1961 (9.6%)	1733 (9.1%)	947 (8.0%)	1042 (8.4%)	2213 (11.7%)	768 (11.7%)	295 (15.3%)
Kraj Vysočina	90 (11.1%)	193 (10.9%)	1193 (8.5%)	851 (9.8%)	596 (7.6%)	685 (7.9%)	1258 (11.8%)	492 (11.4%)	121 (19.0%)
Jihomoravský kraj	215 (15.3%)	905 (10.2%)	3389 (11.3%)	2442 (14.3%)	1495 (15.9%)	1779 (10.1%)	4367 (13.7%)	1367 (15.1%)	590 (21.5%)
Olomoucký kraj	175 (17.7%)	494 (10.9%)	1639 (17.9%)	1189 (18.0%)	765 (22.6%)	822 (12.7%)	2331 (18.4%)	744 (22.6%)	284 (25.0%)
Zlínský kraj	176 (16.5%)	532 (9.6%)	2670 (9.2%)	2327 (11.2%)	1078 (11.4%)	1239 (10.7%)	2884 (15.0%)	1031 (14.0%)	356 (19.7%)
Moravskoslezský kraj	335 (14.3%)	1293 (7.5%)	5956 (10.4%)	4212 (12.1%)	2080 (12.6%)	2394 (8.4%)	5985 (13.3%)	2214 (13.6%)	720 (20.1%)
ČR	2530 (13.8%)	8545 (8.2%)	43265 (8.7%)	28387 (10.7%)	13999 (10.7%)	16543 (8.0%)	41430 (12.3%)	13559 (12.9%)	5114 (18.1%)

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 - 1172 (1080.1)	Prostějov - 1882 (1734.5)	Jeseník - 2.42	Prostějov - 34.5 %	Prostějov - 1080.1; R:1.39
Šumperk - 1141 (951.1)	Šumperk - 1703 (1419.6)	Ústí nad Labem - 2.19	Uherské Hradiště - 31.2 %	Šumperk - 951.1; R:1.71
České Budějovice - 1614 (820.9)	Ostrava-město - 4430 (1396.1)	Jičín - 2.11	Tábor - 30.7 %	České Budějovice - 820.9; R:1.35
Ostrava-město - 2604 (820.6)	České Budějovice - 2652 (1348.9)	Hradec Králové - 2.05	Prachatice - 29.9 %	Ostrava-město - 820.6; R:1.26
Brno-venkov - 1785 (788.3)	Brno-venkov - 3039 (1342.1)	Písek - 1.90	Šumperk - 27.7 %	Brno-venkov - 788.3; R:1.28
Brno-město - 2920 (763.6)	Brno-město - 4851 (1268.6)	Břeclav - 1.88	Domažlice - 26.9 %	Brno-město - 763.6; R:1.32
Olomouc - 1730 (734.8)	Strakonice - 820 (1162.6)	Sokolov - 1.86	Olomouc - 25.4 %	Olomouc - 734.8; R:1.45
Strakonice - 516 (731.6)	Frýdek-Místek - 2463 (1147.8)	Havlíčkův Brod - 1.86	Český Krumlov - 24.6 %	Strakonice - 731.6; R:1.55
Přerov - 939 (728.5)	Olomouc - 2691 (1143.0)	Bruntál - 1.84	Přerov - 24.5 %	Přerov - 728.5; R:1.78
Vyškov - 662 (713.9)	Prachatice - 577 (1136.3)	Přerov - 1.78	Vyškov - 23.9 %	Vyškov - 713.9; R:1.45
Frýdek-Místek - 1512 (704.6)	Blansko - 1228 (1125.5)	Trutnov - 1.77	Louny - 23.3 %	Frýdek-Místek - 704.6; R:1.38
Blansko - 766 (702.1)	Vyškov - 1029 (1109.6)	Chomutov - 1.77	Jindřichův Hradec - 23.0 %	Blansko - 702.1; R:1.34
Prachatice - 355 (699.1)	Přerov - 1414 (1097.0)	Kolín - 1.75	Písek - 22.9 %	Prachatice - 699.1; R:1.43
Karviná - 1603 (660.3)	Opava - 1846 (1050.2)	Uherské Hradiště - 1.74	Brno-venkov - 22.8 %	Karviná - 660.3; R:1.50
Opava - 1100 (625.8)	Karviná - 2516 (1036.3)	Šumperk - 1.71	Kroměříž - 22.2 %	Opava - 625.8; R:1.43
Plzeň-město - 1215 (623.6)	Kroměříž - 1059 (1010.2)	Tábor - 1.70	Chomutov - 21.8 %	Plzeň-město - 623.6; R:1.44
Kroměříž - 652 (622.0)	Plzeň-město - 1967 (1009.5)	Benešov - 1.70	Tachov - 21.3 %	Kroměříž - 622.0; R:1.44
Zlín - 1142 (595.5)	Rokycany - 497 (1004.3)	Jindřichův Hradec - 1.69	Žďár nad Sázavou - 21.2 %	Zlín - 595.5; R:1.33
Český Krumlov - 362 (590.3)	Praha-východ - 1882 (996.1)	Svitavy - 1.69	Blansko - 21.2 %	Český Krumlov - 590.3; R:1.52
Nový Jičín - 882 (582.6)	Zlín - 1905 (993.4)	Chrudim - 1.68	Třebíč - 20.8 %	Nový Jičín - 582.6; R:1.39
Rokycany - 287 (579.9)	Vsetín - 1398 (985.2)	Náchod - 1.67	České Budějovice - 20.7 %	Rokycany - 579.9; R:1.20
Vsetín - 821 (578.6)	Nový Jičín - 1444 (953.8)	Mělník - 1.67	Bruntál - 20.7 %	Vsetín - 578.6; R:1.30
Kolín - 598 (575.4)	Český Krumlov - 582 (949.1)	Kladno - 1.66	Břeclav - 20.5 %	Kolín - 575.4; R:1.75
Praha-západ - 873 (573.3)	Domažlice - 503 (910.1)	Příbram - 1.61	Jeseník - 20.0 %	Praha-západ - 573.3; R:1.50
Praha-východ - 1071 (566.8)	Praha-západ - 1383 (908.2)	Pardubice - 1.60	Zlín - 19.8 %	Praha-východ - 566.8; R:1.23
Uherské Hradiště - 778 (549.3)	Kolín - 924 (889.0)	Hodonín - 1.59	Hodonín - 19.2 %	Uherské Hradiště - 549.3; R:1.74
Beroun - 489 (507.2)	Jihlava - 1005 (884.2)	Litoměřice - 1.58	Vsetín - 18.5 %	Beroun - 507.2; R:1.34
Jihlava - 574 (505.0)	Praha - 11150 (835.2)	Semily - 1.58	Klatovy - 18.4 %	Jihlava - 505.0; R:1.21
Znojmo - 568 (495.8)	Beroun - 802 (831.9)	Rakovník - 1.56	Nový Jičín - 17.9 %	Znojmo - 495.8; R:1.49
Pardubice - 847 (480.9)	Uherské Hradiště - 1146 (809.2)	Strakonice - 1.55	Brno-město - 17.8 %	Pardubice - 480.9; R:1.60

DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH**Celkem v České republice**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5,736 z toho věk 65+: 561 (9.8 %) z toho věk 75+: 224 (3.9 %)	145 z toho věk 65+: 85 (58.6 %) z toho věk 75+: 49 (33.8 %)	17 z toho úmrtí v nemocnici: 17 (100.0 %)	66,312 z toho PCR: 32,654 (49.2 %) z toho Ag: 33,658 (50.8 %)	96,647 z toho hospitalizovaní: 2,585 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 368 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
849 z toho věk 65+: 73 (8.6 %) z toho věk 75+: 20 (2.4 %)	19 z toho věk 65+: 13 (68.4 %) z toho věk 75+: 7 (36.8 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	14,006 z toho PCR: 6,986 (49.9 %) z toho Ag: 7,020 (50.1 %)	12,790 z toho hospitalizovaní: 276 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 50 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
750 z toho věk 65+: 63 (8.4 %) z toho věk 75+: 30 (4.0 %)	12 z toho věk 65+: 4 (33.3 %) z toho věk 75+: 3 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,439 z toho PCR: 4,717 (50.0 %) z toho Ag: 4,722 (50.0 %)	11,159 z toho hospitalizovaní: 159 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 37 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
293 z toho věk 65+: 41 (14.0 %) z toho věk 75+: 13 (4.4 %)	9 z toho věk 65+: 5 (55.6 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,513 z toho PCR: 1,144 (45.5 %) z toho Ag: 1,369 (54.5 %)	7,125 z toho hospitalizovaní: 187 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
294 z toho věk 65+: 37 (12.6 %) z toho věk 75+: 18 (6.1 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,690 z toho PCR: 1,474 (39.9 %) z toho Ag: 2,216 (60.1 %)	5,447 z toho hospitalizovaní: 130 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 25 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
79 z toho věk 65+: 8 (10.1 %) z toho věk 75+: 4 (5.1 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,290 z toho PCR: 540 (41.9 %) z toho Ag: 750 (58.1 %)	854 z toho hospitalizovaní: 22 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
266 z toho věk 65+: 32 (12.0 %) z toho věk 75+: 3 (1.1 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,016 z toho PCR: 1,477 (49.0 %) z toho Ag: 1,539 (51.0 %)	3,753 z toho hospitalizovaní: 124 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 27 (0.7 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
78 z toho věk 65+: 9 (11.5 %) z toho věk 75+: 5 (6.4 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,085 z toho PCR: 404 (37.2 %) z toho Ag: 681 (62.8 %)	1,942 z toho hospitalizovaní: 37 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
205 z toho věk 65+: 28 (13.7 %) z toho věk 75+: 12 (5.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,244 z toho PCR: 1,129 (34.8 %) z toho Ag: 2,115 (65.2 %)	2,296 z toho hospitalizovaní: 58 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.8 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
288 z toho věk 65+: 26 (9.0 %) z toho věk 75+: 9 (3.1 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,284 z toho PCR: 1,613 (49.1 %) z toho Ag: 1,671 (50.9 %)	3,817 z toho hospitalizovaní: 93 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
162 z toho věk 65+: 13 (8.0 %) z toho věk 75+: 5 (3.1 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,741 z toho PCR: 1,009 (58.0 %) z toho Ag: 732 (42.0 %)	3,552 z toho hospitalizovaní: 85 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
676 z toho věk 65+: 55 (8.1 %) z toho věk 75+: 27 (4.0 %)	24 z toho věk 65+: 14 (58.3 %) z toho věk 75+: 9 (37.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,387 z toho PCR: 3,251 (50.9 %) z toho Ag: 3,136 (49.1 %)	13,908 z toho hospitalizovaní: 463 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 68 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
532 z toho věk 65+: 38 (7.1 %) z toho věk 75+: 20 (3.8 %)	8 z toho věk 65+: 4 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,349 z toho PCR: 2,266 (67.7 %) z toho Ag: 1,083 (32.3 %)	8,876 z toho hospitalizovaní: 158 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 30 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
536 z toho věk 65+: 64 (11.9 %) z toho věk 75+: 26 (4.9 %)	20 z toho věk 65+: 13 (65.0 %) z toho věk 75+: 8 (40.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,670 z toho PCR: 2,146 (58.5 %) z toho Ag: 1,524 (41.5 %)	5,979 z toho hospitalizovaní: 230 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 34 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
724 z toho věk 65+: 74 (10.2 %) z toho věk 75+: 32 (4.4 %)	29 z toho věk 65+: 19 (65.5 %) z toho věk 75+: 9 (31.0 %)	9 z toho úmrtí v nemocnici: 9 (100.0 %)	7,872 z toho PCR: 3,768 (47.9 %) z toho Ag: 4,104 (52.1 %)	15,094 z toho hospitalizovaní: 563 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 45 (0.3 %)