

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 20. 11. 2021 na den 21. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 22. 11. 2021 00:20)

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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 8 244

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 5 663

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 2 581 (45,6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1,23

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1,25

*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 (1323), Brno-město (344), Ostrava-město (341), Olomouc (329), Frýdek-Místek (306), Praha-východ (259), Karviná (253), Pardubice (249), Brno-venkov (229), Opava (223), Zlín (217), Praha-západ (179), Šumperk (174), Hradec Králové (162), Nový Jičín (158).

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	742 (117.7)	1425,5	1,17	2517,8	3686.0 / 2692.5	46.0 % / 21.4 %
Zlínský kraj	541 (93.3)	1277,3	1,24	2158,5	3958.3 / 2285.0	43.1 % / 19.5 %
Jihomoravský kraj	936 (78.3)	1242,0	1,15	2183,0	3582.3 / 3164.2	37.1 % / 18.3 %
Moravskoslezský kraj	1325 (111.1)	1169,5	1,21	2061,5	3675.0 / 3186.9	43.5 % / 16.6 %
Pardubický kraj	460 (88.0)	1040,8	1,24	1708,1	3977.4 / 2490.2	33.4 % / 17.1 %
Jihočeský kraj	237 (36.8)	1022,3	1,19	1790,8	3112.0 / 2574.2	41.2 % / 18.5 %
Hlavní město Praha	1323 (99.1)	1005,4	1,29	1697,2	4002.4 / 6558.2	27.0 % / 10.1 %
Středočeský kraj	1169 (83.6)	966,7	1,27	1643,6	4025.6 / 3883.7	31.9 % / 12.2 %
Kraj Vysočina	214 (42.1)	903,0	1,37	1468,2	2951.9 / 2470.9	35.8 % / 15.2 %
Plzeňský kraj	222 (37.6)	876,8	1,15	1584,2	3409.6 / 3244.3	28.1 % / 13.2 %
Královéhradecký kraj	396 (71.9)	691,2	1,34	1133,3	3210.4 / 3047.6	31.6 % / 11.3 %
Ústecký kraj	384 (47.0)	690,3	1,32	1144,5	3016.5 / 3177.1	32.3 % / 12.7 %
Liberecký kraj	260 (58.8)	630,5	1,30	1048,9	2766.7 / 2118.1	32.4 % / 13.0 %
Karlovarský kraj	31 (10.6)	340,9	1,19	584,0	1743.9 / 2699.2	26.2 % / 10.5 %
ČR	8244 (77.0)	1001,8	1,23	1719,5	3540.7 / 3567.2	35.8 % / 14.6 %

*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	359,5 (56%)	890,9 (58%)	3130,1 (64%)	2391,0 (44%)	1311,6 (50%)	742,1 (23%)	1005,4 (43%)	736,3 (46%)	478,4 (36%)
Středočeský kraj	281,3 (69%)	803,8 (58%)	2728,7 (52%)	2353,2 (32%)	1392,4 (31%)	722,7 (32%)	1029,3 (53%)	617,4 (34%)	345,1 (22%)
Jihočeský kraj	435,1 (28%)	847,8 (27%)	2505,0 (31%)	2315,4 (22%)	1641,8 (25%)	944,8 (32%)	1173,6 (42%)	687,5 (27%)	444,0 (38%)
Plzeňský kraj	242,5 (-12%)	645,4 (55%)	2301,6 (42%)	2171,0 (29%)	1436,9 (6%)	798,4 (-3%)	956,9 (31%)	598,5 (19%)	389,7 (21%)
Karlovarský kraj	183,5 (25%)	241,4 (18%)	579,1 (73%)	717,4 (58%)	623,1 (51%)	412,4 (46%)	386,1 (33%)	258,3 (38%)	154,6 (20%)
Ústecký kraj	315,9 (49%)	443,7 (44%)	1646,0 (66%)	1510,8 (57%)	1109,3 (41%)	621,0 (36%)	746,9 (59%)	465,2 (39%)	365,7 (52%)
Liberecký kraj	151,3 (75%)	469,8 (79%)	1546,7 (58%)	1731,5 (46%)	931,3 (41%)	521,0 (28%)	749,6 (70%)	420,5 (36%)	211,4 (22%)
Královéhradecký kraj	209,6 (46%)	478,0 (14%)	1471,9 (82%)	1799,0 (93%)	1294,1 (24%)	695,7 (30%)	740,5 (68%)	448,2 (53%)	386,2 (44%)
Pardubický kraj	245,9 (8%)	805,2 (59%)	2858,2 (87%)	2976,6 (71%)	1997,2 (34%)	942,8 (47%)	1068,2 (63%)	649,4 (47%)	428,3 (19%)
Kraj Vysočina	272,3 (76%)	532,7 (83%)	2291,1 (86%)	2309,8 (72%)	1576,5 (43%)	855,2 (31%)	996,4 (66%)	621,7 (50%)	394,3 (48%)
Jihomoravský kraj	351,0 (23%)	862,6 (44%)	2992,0 (51%)	3126,3 (26%)	2075,6 (19%)	1180,4 (20%)	1399,5 (39%)	850,2 (26%)	525,4 (17%)
Olomoucký kraj	491,9 (43%)	1334,3 (73%)	3405,4 (37%)	3405,4 (26%)	1971,0 (0%)	1227,1 (13%)	1623,6 (39%)	1051,2 (30%)	651,8 (27%)
Zlínský kraj	459,3 (37%)	971,2 (52%)	3125,4 (69%)	3420,1 (64%)	1921,7 (8%)	1197,2 (32%)	1463,2 (52%)	876,6 (31%)	534,6 (35%)
Moravskoslezský kraj	410,4 (35%)	954,5 (60%)	2814,1 (53%)	2812,6 (24%)	1805,6 (4%)	987,1 (17%)	1345,7 (40%)	806,7 (27%)	558,1 (18%)
ČR	331,1 (38%)	788,7 (53%)	2573,6 (56%)	2454,6 (39%)	1556,1 (21%)	871,8 (24%)	1099,2 (46%)	686,6 (34%)	442,8 (28%)

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	1304 (8,1%)	4515 (6,5%)	15440 (12,2%)	6508 (12,1%)	2675 (11,7%)	4995 (11,0%)	14542 (17,7%)	4439 (20,2%)	2811 (22,9%)
Středočeský kraj	1184 (8,8%)	4216 (7,9%)	18572 (12,2%)	8252 (14,7%)	3557 (14,7%)	4016 (17,5%)	13712 (23,8%)	4278 (24,9%)	2274 (26,9%)
Jihočeský kraj	427 (18,5%)	1189 (13,0%)	4576 (19,1%)	2641 (20,3%)	1369 (23,7%)	1806 (28,1%)	5112 (36,0%)	2045 (34,8%)	1478 (33,5%)
Plzeňský kraj	333 (10,5%)	1060 (8,3%)	4944 (13,3%)	3150 (13,5%)	1446 (15,4%)	1792 (20,4%)	4981 (26,3%)	1957 (27,0%)	1609 (22,2%)
Karlovarský kraj	101 (11,9%)	250 (8,0%)	983 (8,2%)	747 (10,4%)	425 (12,5%)	523 (16,1%)	1307 (20,2%)	592 (17,9%)	375 (19,2%)
Ústecký kraj	489 (13,9%)	1179 (7,5%)	6206 (12,0%)	3666 (12,2%)	1848 (15,5%)	2262 (19,3%)	6517 (21,3%)	2398 (23,4%)	1497 (28,3%)
Liberecký kraj	189 (9,5%)	634 (8,2%)	2619 (14,7%)	1919 (15,1%)	937 (14,0%)	1138 (17,7%)	3343 (25,5%)	1316 (21,0%)	700 (23,0%)
Královéhradecký kraj	337 (9,2%)	863 (9,0%)	3645 (12,1%)	2602 (13,7%)	1752 (12,1%)	1727 (18,7%)	4345 (22,1%)	1875 (19,9%)	1593 (22,7%)
Pardubický kraj	380 (8,7%)	1262 (10,0%)	5130 (17,3%)	3070 (19,6%)	1621 (21,5%)	1979 (21,2%)	5343 (25,4%)	1899 (26,2%)	1472 (26,6%)
Kraj Vysočina	218 (14,7%)	603 (11,8%)	3240 (17,6%)	2027 (19,5%)	1207 (18,8%)	1547 (25,0%)	3737 (29,5%)	1632 (30,5%)	1265 (26,9%)
Jihomoravský kraj	843 (15,8%)	2750 (11,0%)	8756 (21,7%)	4718 (25,8%)	2746 (25,2%)	4527 (24,6%)	13440 (30,6%)	4711 (31,8%)	3284 (31,6%)
Olomoucký kraj	548 (16,2%)	1551 (16,2%)	4551 (24,9%)	2862 (26,5%)	1440 (27,3%)	2189 (30,9%)	6805 (38,9%)	2719 (41,4%)	1911 (39,5%)
Zlínský kraj	394 (20,1%)	1278 (12,9%)	4653 (21,0%)	3049 (22,7%)	1604 (22,3%)	2276 (26,4%)	6225 (33,7%)	2652 (31,9%)	1671 (33,3%)
Moravskoslezský kraj	847 (15,0%)	2544 (12,0%)	9593 (18,0%)	6026 (20,0%)	3219 (21,1%)	4240 (23,9%)	12198 (30,8%)	5034 (30,2%)	3104 (33,3%)
ČR	7600 (12,4%)	23903 (9,8%)	92928 (15,6%)	51257 (17,6%)	25880 (18,4%)	35255 (20,9%)	101899 (27,0%)	37637 (27,9%)	25059 (28,9%)

**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	247 (13,4%)	305 (12,5%)	808 (28,7%)	527 (28,1%)	435 (23,0%)	1930 (20,0%)	5598 (29,0%)	2123 (29,6%)	1758 (27,6%)
Středočeský kraj	248 (13,3%)	331 (14,2%)	886 (28,1%)	604 (32,0%)	602 (28,1%)	1751 (28,7%)	5855 (35,4%)	2227 (33,0%)	1654 (30,0%)
Jihočeský kraj	125 (18,4%)	177 (23,2%)	458 (33,4%)	309 (44,0%)	314 (38,9%)	948 (40,0%)	2649 (47,5%)	1264 (42,7%)	1239 (34,3%)
Plzeňský kraj	103 (13,6%)	160 (15,0%)	448 (27,7%)	372 (26,9%)	402 (20,4%)	1087 (26,5%)	2956 (32,4%)	1416 (29,5%)	1378 (22,1%)
Karlovarský kraj	18 (11,1%)	14 (0,0%)	37 (16,2%)	35 (22,9%)	63 (22,2%)	205 (26,3%)	500 (32,6%)	284 (23,9%)	253 (20,9%)
Ústecký kraj	116 (14,7%)	110 (10,9%)	241 (33,6%)	195 (31,3%)	248 (29,8%)	840 (30,4%)	2122 (34,4%)	1012 (35,1%)	1025 (31,7%)
Liberecký kraj	43 (16,3%)	78 (7,7%)	161 (34,2%)	155 (32,3%)	150 (24,7%)	503 (30,2%)	1315 (40,2%)	599 (30,4%)	496 (25,0%)
Královéhradecký kraj	96 (11,5%)	83 (16,9%)	299 (28,1%)	212 (32,1%)	225 (28,9%)	632 (34,5%)	1674 (35,3%)	849 (31,6%)	953 (28,2%)
Pardubický kraj	93 (11,8%)	81 (16,0%)	231 (30,3%)	222 (37,4%)	234 (40,2%)	753 (32,1%)	2169 (35,5%)	945 (35,2%)	1072 (28,6%)
Kraj Vysočina	102 (17,6%)	140 (15,7%)	464 (31,3%)	311 (38,3%)	270 (34,1%)	762 (38,3%)	2004 (40,3%)	1041 (39,3%)	1033 (28,9%)
Jihomoravský kraj	273 (20,5%)	419 (15,3%)	1587 (36,0%)	1062 (41,7%)	862 (40,6%)	2542 (32,7%)	7930 (38,8%)	3085 (38,6%)	2619 (32,8%)
Olomoucký kraj	134 (23,1%)	203 (27,6%)	815 (39,1%)	588 (44,9%)	442 (43,4%)	1273 (41,4%)	3710 (51,5%)	1760 (50,5%)	1527 (40,7%)
Zlínský kraj	87 (17,2%)	98 (15,3%)	266 (49,6%)	216 (54,2%)	234 (43,6%)	885 (43,2%)	2496 (50,2%)	1366 (42,4%)	1245 (34,6%)
Moravskoslezský kraj	177 (22,6%)	195 (22,6%)	635 (40,9%)	461 (49,0%)	504 (44,8%)	1698 (41,3%)	5092 (48,1%)	2585 (42,7%)	2301 (37,8%)
ČR	1865 (16,7%)	2397 (16,5%)	7341 (33,8%)	5271 (38,2%)	4993 (34,5%)	15881 (32,8%)	46177 (39,4%)	20598 (37,4%)	18565 (31,6%)

**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	1057 (6,8%)	4210 (6,1%)	14632 (11,3%)	5981 (10,7%)	2240 (9,6%)	3065 (5,4%)	8944 (10,7%)	2316 (11,7%)	1053 (15,1%)
Středočeský kraj	936 (7,6%)	3885 (7,4%)	17686 (11,4%)	7648 (13,3%)	2955 (12,0%)	2265 (8,8%)	7857 (15,2%)	2051 (16,1%)	620 (18,4%)
Jihočeský kraj	302 (18,5%)	1012 (11,2%)	4118 (17,6%)	2332 (17,1%)	1055 (19,2%)	858 (14,9%)	2463 (23,6%)	781 (22,0%)	239 (29,3%)
Plzeňský kraj	230 (9,1%)	900 (7,1%)	4496 (11,8%)	2778 (11,7%)	1044 (13,4%)	705 (11,1%)	2025 (17,3%)	541 (20,5%)	231 (22,9%)
Karlovarský kraj	83 (12,0%)	236 (8,5%)	946 (7,9%)	712 (9,8%)	362 (10,8%)	318 (9,4%)	807 (12,5%)	308 (12,3%)	122 (15,6%)
Ústecký kraj	373 (13,7%)	1069 (7,2%)	5965 (11,1%)	3471 (11,1%)	1600 (13,3%)	1422 (12,7%)	4395 (15,0%)	1386 (14,8%)	472 (20,8%)
Liberecký kraj	146 (7,5%)	556 (8,3%)	2458 (13,5%)	1764 (13,6%)	787 (11,9%)	635 (7,7%)	2028 (16,0%)	717 (13,1%)	204 (18,1%)
Královéhradecký kraj	241 (8,3%)	780 (8,2%)	3346 (10,7%)	2390 (12,1%)	1527 (9,6%)	1095 (9,6%)	2671 (13,9%)	1026 (10,2%)	640 (14,5%)
Pardubický kraj	287 (7,7%)	1181 (9,6%)	4899 (16,7%)	2848 (18,2%)	1387 (18,4%)	1226 (14,5%)	3174 (18,6%)	954 (17,3%)	400 (21,0%)
Kraj Vysočina	116 (12,1%)	463 (10,6%)	2776 (15,3%)	1716 (16,1%)	937 (14,4%)	785 (12,0%)	1733 (17,1%)	591 (15,1%)	232 (17,7%)
Jihomoravský kraj	570 (13,5%)	2331 (10,2%)	7169 (18,5%)	3656 (21,1%)	1884 (18,1%)	1985 (14,2%)	5510 (18,8%)	1626 (18,9%)	665 (27,1%)
Olomoucký kraj	414 (14,0%)	1348 (14,5%)	3736 (21,8%)	2274 (21,8%)	998 (20,1%)	916 (16,4%)	3095 (23,8%)	959 (24,6%)	384 (34,6%)
Zlínský kraj	307 (20,8%)	1180 (12,7%)	4387 (19,3%)	2833 (20,3%)	1370 (18,6%)	1391 (15,7%)	3729 (22,7%)	1286 (20,8%)	426 (29,6%)
Moravskoslezský kraj	670 (13,0%)	2349 (11,1%)	8958 (16,3%)	5565 (17,6%)	2715 (16,6%)	2542 (12,2%)	7106 (18,4%)	2449 (17,0%)	803 (20,7%)
ČR	5735 (11,1%)	21506 (9,0%)	85587 (14,1%)	45986 (15,2%)	20887 (14,6%)	19374 (11,2%)	55722 (16,8%)	17039 (16,5%)	6494 (21,1%)

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
Šumperk - 1907 (1589.6)	Šumperk - 3354 (2795.8)	Třebíč - 1.67	Jeseník - 70.0 %	Šumperk - 1589.6; R:1.13
Olomouc - 3700 (1571.5)	Olomouc - 6475 (2750.2)	Náchod - 1.53	Tábor - 55.2 %	Olomouc - 1571.5; R:1.15
Vyškov - 1430 (1542.0)	Prostějov - 2955 (2723.4)	Jablonec nad Nisou - 1.50	Jindřichův Hradec - 46.7 %	Vyškov - 1542.0; R:1.17
Prostějov - 1610 (1483.8)	Vyškov - 2499 (2694.8)	Rychnov nad Kněžnou - 1.49	Šumperk - 46.0 %	Prostějov - 1483.8; R:1.17
Frýdek-Místek - 3018 (1406.4)	Strakonice - 1686 (2390.4)	Nymburk - 1.48	Pelhřimov - 43.5 %	Frýdek-Místek - 1406.4; R:1.30
Zlín - 2671 (1392.8)	Kroměříž - 2473 (2359.1)	Jindřichův Hradec - 1.43	Nový Jičín - 32.2 %	Zlín - 1392.8; R:1.25
Znojmo - 1594 (1391.5)	Frýdek-Místek - 5050 (2353.4)	Most - 1.43	Vsetín - 30.5 %	Znojmo - 1391.5; R:1.19
Kroměříž - 1447 (1380.4)	Brno-město - 8928 (2334.7)	Příbram - 1.39	Prostějov - 30.2 %	Kroměříž - 1380.4; R:1.29
Praha-východ - 2492 (1318.9)	Prachatice - 1173 (2310.0)	Pelhřimov - 1.39	Olomouc - 30.0 %	Praha-východ - 1318.9; R:1.35
Strakonice - 911 (1291.6)	Znojmo - 2640 (2304.6)	Jeseník - 1.38	Příbram - 30.0 %	Strakonice - 1291.6; R:1.04
Prachatice - 648 (1276.1)	Zlín - 4398 (2293.4)	Děčín - 1.37	Havlíčkův Brod - 28.8 %	Prachatice - 1276.1; R:1.17
Brno-město - 4863 (1271.7)	Brno-venkov - 5037 (2224.4)	Plzeň-sever - 1.37	Opava - 28.7 %	Brno-město - 1271.7; R:1.10
Blansko - 1362 (1248.4)	Praha-východ - 4090 (2164.7)	Hradec Králové - 1.36	Vyškov - 28.3 %	Blansko - 1248.4; R:1.14
Brno-venkov - 2818 (1244.5)	Blansko - 2333 (2138.3)	Praha-východ - 1.35	Strakonice - 28.1 %	Brno-venkov - 1244.5; R:1.19
Opava - 2101 (1195.3)	Ostrava-město - 6603 (2080.9)	Ústí nad Orlicí - 1.35	Kroměříž - 27.7 %	Opava - 1195.3; R:1.25
Přerov - 1522 (1180.8)	Vsetín - 2944 (2074.8)	Jihlava - 1.34	Frýdek-Místek - 27.3 %	Přerov - 1180.8; R:1.25
Praha-západ - 1791 (1176.1)	Přerov - 2668 (2069.8)	Ústí nad Labem - 1.33	Chrudim - 26.6 %	Praha-západ - 1176.1; R:1.27
Vsetín - 1653 (1164.9)	Opava - 3638 (2069.7)	Teplice - 1.33	Brno-venkov - 26.5 %	Vsetín - 1164.9; R:1.17
České Budějovice - 2283 (1161.2)	České Budějovice - 4041 (2055.4)	Rakovník - 1.32	Písek - 26.3 %	České Budějovice - 1161.2; R:1.22
Karviná - 2812 (1158.3)	Karviná - 4920 (2026.5)	Benešov - 1.32	Ostrava-město - 26.2 %	Karviná - 1158.3; R:1.20
Uherské Hradiště - 1639 (1157.2)	Praha-západ - 3062 (2010.7)	Litoměřice - 1.31	Jihlava - 26.0 %	Uherské Hradiště - 1157.2; R:1.25
Svitavy - 1179 (1133.7)	Nový Jičín - 2917 (1926.7)	Frýdek-Místek - 1.30	Brno-město - 25.5 %	Svitavy - 1133.7; R:1.17
Nový Jičín - 1697 (1120.9)	Uherské Hradiště - 2707 (1911.3)	Liberec - 1.30	Karviná - 25.4 %	Nový Jičín - 1120.9; R:1.24
Ostrava-město - 3515 (1107.7)	Svitavy - 1941 (1866.3)	Chomutov - 1.30	Chomutov - 25.0 %	Ostrava-město - 1107.7; R:1.11
Pardubice - 1927 (1094.0)	Pardubice - 3240 (1839.5)	Kroměříž - 1.29	České Budějovice - 24.8 %	Pardubice - 1094.0; R:1.20
Písek - 769 (1074.2)	Plzeň-město - 3579 (1836.9)	Praha - 1.29	Žďár nad Sázavou - 24.8 %	Písek - 1074.2; R:1.12
Jihlava - 1207 (1061.9)	Mělník - 2018 (1834.8)	Havlíčkův Brod - 1.28	Ústí nad Orlicí - 24.6 %	Jihlava - 1061.9; R:1.34
Břeclav - 1217 (1044.8)	Kolín - 1871 (1800.2)	Žďár nad Sázavou - 1.27	Pardubice - 24.2 %	Břeclav - 1044.8; R:1.13
Mělník - 1147 (1042.9)	Písek - 1285 (1795.0)	Praha-západ - 1.27	Blansko - 24.2 %	Mělník - 1042.9; R:1.19
Ústí nad Orlicí - 1429 (1035.4)	Jihlava - 2038 (1793.0)	Kladno - 1.26	Kutná Hora - 23.3 %	Ústí nad Orlicí - 1035.4; R:1.35

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
8 244 z toho věk 65+: 633 (7,7 %) z toho věk 75+: 221 (2,7 %)	300 z toho věk 65+: 186 (62,0 %) z toho věk 75+: 116 (38,7 %)	46 z toho úmrtí v nemocnici: 46 (100,0 %)	58 527 z toho PCR: 34 938 (59,7 %) z toho Ag: 23 589 (40,3 %)	203 035 z toho hospitalizovaní: 4 885 (2,4 %) z toho na lůžkách JIP: 711 (0,4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1 323 z toho věk 65+: 85 (6,4 %) z toho věk 75+: 30 (2,3 %)	37 z toho věk 65+: 28 (75,7 %) z toho věk 75+: 19 (51,4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100,0 %)	12 233 z toho PCR: 7 176 (58,7 %) z toho Ag: 5 057 (41,3 %)	25 128 z toho hospitalizovaní: 475 (1,9 %) z toho na lůžkách JIP: 93 (0,4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1 169 z toho věk 65+: 58 (5,0 %) z toho věk 75+: 15 (1,3 %)	18 z toho věk 65+: 10 (55,6 %) z toho věk 75+: 4 (22,2 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100,0 %)	8 311 z toho PCR: 5 468 (65,8 %) z toho Ag: 2 843 (34,2 %)	25 368 z toho hospitalizovaní: 281 (1,1 %) z toho na lůžkách JIP: 55 (0,2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
237 z toho věk 65+: 21 (8,9 %) z toho věk 75+: 7 (3,0 %)	32 z toho věk 65+: 17 (53,1 %) z toho věk 75+: 12 (37,5 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100,0 %)	1 733 z toho PCR: 613 (35,4 %) z toho Ag: 1 120 (64,6 %)	12 679 z toho hospitalizovaní: 366 (2,9 %) z toho na lůžkách JIP: 50 (0,4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
222 z toho věk 65+: 23 (10,4 %) z toho věk 75+: 6 (2,7 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75,0 %) z toho věk 75+: 1 (25,0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100,0 %)	2 732 z toho PCR: 1 506 (55,1 %) z toho Ag: 1 226 (44,9 %)	10 334 z toho hospitalizovaní: 221 (2,1 %) z toho na lůžkách JIP: 50 (0,5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
31 z toho věk 65+: 5 (16,1 %) z toho věk 75+: 2 (6,5 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50,0 %) z toho věk 75+: 1 (25,0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	958 z toho PCR: 317 (33,1 %) z toho Ag: 641 (66,9 %)	1 857 z toho hospitalizovaní: 49 (2,6 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0,4 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
384 z toho věk 65+: 23 (6,0 %) z toho věk 75+: 9 (2,3 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66,7 %) z toho věk 75+: 2 (33,3 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100,0 %)	3 613 z toho PCR: 1 756 (48,6 %) z toho Ag: 1 857 (51,4 %)	10 150 z toho hospitalizovaní: 298 (2,9 %) z toho na lůžkách JIP: 51 (0,5 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
260 z toho věk 65+: 21 (8,1 %) z toho věk 75+: 8 (3,1 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66,7 %) z toho věk 75+: 1 (33,3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1 776 z toho PCR: 1 275 (71,8 %) z toho Ag: 501 (28,2 %)	4 977 z toho hospitalizovaní: 104 (2,1 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (0,4 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
396 z toho věk 65+: 38 (9,6 %) z toho věk 75+: 17 (4,3 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71,4 %) z toho věk 75+: 5 (71,4 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100,0 %)	3 024 z toho PCR: 1 727 (57,1 %) z toho Ag: 1 297 (42,9 %)	6 767 z toho hospitalizovaní: 193 (2,9 %) z toho na lůžkách JIP: 38 (0,6 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
460 z toho věk 65+: 25 (5,4 %) z toho věk 75+: 9 (2,0 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66,7 %) z toho věk 75+: 4 (66,7 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100,0 %)	2 418 z toho PCR: 1 463 (60,5 %) z toho Ag: 955 (39,5 %)	9 855 z toho hospitalizovaní: 224 (2,3 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0,2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
214 z toho věk 65+: 33 (15,4 %) z toho věk 75+: 12 (5,6 %)	11 z toho věk 65+: 8 (72,7 %) z toho věk 75+: 6 (54,5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1 215 z toho PCR: 724 (59,6 %) z toho Ag: 491 (40,4 %)	8 165 z toho hospitalizovaní: 188 (2,3 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0,2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
936 z toho věk 65+: 62 (6,6 %) z toho věk 75+: 19 (2,0 %)	53 z toho věk 65+: 27 (50,9 %) z toho věk 75+: 16 (30,2 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100,0 %)	5 790 z toho PCR: 3 519 (60,8 %) z toho Ag: 2 271 (39,2 %)	28 719 z toho hospitalizovaní: 823 (2,9 %) z toho na lůžkách JIP: 120 (0,4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
742 z toho věk 65+: 65 (8,8 %) z toho věk 75+: 29 (3,9 %)	24 z toho věk 65+: 15 (62,5 %) z toho věk 75+: 7 (29,2 %)	8 z toho úmrtí v nemocnici: 8 (100,0 %)	3 188 z toho PCR: 2 364 (74,2 %) z toho Ag: 824 (25,8 %)	17 774 z toho hospitalizovaní: 418 (2,4 %) z toho na lůžkách JIP: 53 (0,3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
541 z toho věk 65+: 43 (7,9 %) z toho věk 75+: 18 (3,3 %)	25 z toho věk 65+: 11 (44,0 %) z toho věk 75+: 9 (36,0 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100,0 %)	3 047 z toho PCR: 1 916 (62,9 %) z toho Ag: 1 131 (37,1 %)	13 685 z toho hospitalizovaní: 454 (3,3 %) z toho na lůžkách JIP: 56 (0,4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1 325 z toho věk 65+: 131 (9,9 %) z toho věk 75+: 40 (3,0 %)	70 z toho věk 65+: 50 (71,4 %) z toho věk 75+: 29 (41,4 %)	13 z toho úmrtí v nemocnici: 13 (100,0 %)	6 606 z toho PCR: 4 535 (68,6 %) z toho Ag: 2 071 (31,4 %)	27 510 z toho hospitalizovaní: 791 (2,9 %) z toho na lůžkách JIP: 79 (0,3 %)