

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 27. 01. 2022 na den 28. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 29. 01. 2022 00:30)

System 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 s primoinfekcí: 47 220 a k tomu 8 004 reinfekcí. Dohromady tedy 55 224 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 26,606

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 20,614 (77.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.49

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.65

*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 (6103), Brno-město (2088), Ostrava-město (1510), Frýdek-Místek (1173), Brno-venkov (1050), Praha-východ (1015), Zlín (999), Karviná (949), Vsetín (948), Olomouc (904), Nový Jičín (900), Praha-západ (894), Plzeň-město (885), České Budějovice (841), Opava (827).

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 % *
Hlavní město Praha	6104 (457.2)	2913.9	1.16	5280.1	6726.2 / 7400.0	40.6 % / 19.5 %
Středočeský kraj	6757 (483.3)	2635.6	1.31	4453.3	6197.5 / 4899.4	41.1 % / 22.8 %
Zlínský kraj	2995 (516.3)	2322.8	1.62	3604.3	5011.2 / 2069.4	44.6 % / 29.3 %
Královéhradecký kraj	2438 (442.6)	2297.4	1.63	3535.4	5418.8 / 3250.3	39.0 % / 25.6 %
Plzeňský kraj	2333 (394.7)	2278.0	1.73	3415.3	5114.7 / 4399.2	38.0 % / 25.0 %
Ústecký kraj	3453 (422.6)	2197.3	1.42	3586.8	4844.3 / 3289.5	43.2 % / 25.0 %
Pardubický kraj	2198 (420.4)	2137.9	1.59	3348.5	5215.0 / 2568.4	40.5 % / 27.3 %
Jihomoravský kraj	5657 (473.3)	2018.4	1.68	3113.2	4812.2 / 3650.2	35.0 % / 24.0 %
Liberecký kraj	1824 (412.2)	2012.5	1.57	3215.3	4403.4 / 2765.1	42.4 % / 27.9 %
Karlovarský kraj	821 (279.9)	1912.6	1.44	3076.9	4535.5 / 3464.6	43.3 % / 23.1 %
Jihočeský kraj	2500 (388.5)	1877.2	1.64	2944.3	4179.3 / 3248.4	39.5 % / 24.6 %
Olomoucký kraj	2323 (368.4)	1870.8	1.64	2889.5	4070.9 / 3397.8	44.3 % / 24.1 %
Moravskoslezský kraj	5636 (472.5)	1857.6	1.94	2689.4	4395.4 / 3124.8	40.2 % / 24.0 %
Kraj Vysočina	2174 (427.2)	1727.6	1.93	2545.3	3721.5 / 3237.1	39.2 % / 25.7 %
ČR	47220 (441.2)	2223.5	1.49	3577.3	5116.6 / 4087.3	39.9 % / 23.8 %

*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	1051.2 (51%)	2202.4 (24%)	4705.2 (11%)	7034.1 (15%)	7030.6 (1%)	3476.1 (15%)	3312.9 (26%)	2183.5 (39%)	893.7 (77%)
Středočeský kraj	791.8 (49%)	1760.8 (37%)	4209.7 (34%)	6380.8 (38%)	6826.6 (28%)	3018.3 (36%)	3102.4 (52%)	1748.6 (57%)	588.8 (89%)
Jihočeský kraj	520.1 (73%)	906.6 (33%)	2718.2 (59%)	5127.2 (104%)	6074.8 (74%)	2405.7 (62%)	2195.0 (76%)	1265.6 (88%)	415.6 (90%)
Plzeňský kraj	529.0 (100%)	1083.0 (47%)	3509.7 (125%)	6356.3 (122%)	6832.5 (107%)	2846.1 (72%)	2691.7 (97%)	1566.7 (101%)	490.0 (132%)
Karlovarský kraj	538.4 (57%)	808.7 (34%)	3051.6 (47%)	5538.8 (40%)	5781.6 (69%)	2251.6 (60%)	2252.7 (80%)	1233.6 (68%)	449.1 (81%)
Ústecký kraj	631.8 (48%)	1275.5 (30%)	3379.1 (39%)	5694.8 (38%)	5873.1 (50%)	2465.3 (50%)	2588.2 (69%)	1588.2 (91%)	500.8 (61%)
Liberecký kraj	489.8 (70%)	1112.3 (36%)	2918.0 (48%)	5430.0 (87%)	5383.6 (57%)	2433.5 (42%)	2374.5 (64%)	1465.5 (113%)	487.8 (125%)
Královéhradecký kraj	736.6 (124%)	1260.8 (74%)	3794.9 (96%)	6160.1 (59%)	6623.9 (76%)	2833.7 (76%)	2765.0 (88%)	1533.0 (104%)	534.0 (137%)
Pardubický kraj	485.7 (65%)	1091.9 (52%)	3369.1 (67%)	5402.6 (62%)	6183.5 (83%)	2630.2 (69%)	2599.6 (76%)	1445.7 (105%)	472.0 (95%)
Kraj Vysočina	451.7 (115%)	856.1 (133%)	2587.9 (122%)	4405.8 (135%)	5565.3 (120%)	2337.2 (91%)	2118.2 (108%)	1083.4 (113%)	314.0 (101%)
Jihomoravský kraj	441.3 (60%)	1146.7 (80%)	3049.6 (67%)	5316.1 (90%)	5451.5 (68%)	2635.7 (79%)	2480.6 (88%)	1397.1 (103%)	397.3 (101%)
Olomoucký kraj	389.4 (43%)	852.3 (85%)	2743.2 (108%)	4671.7 (64%)	5489.5 (58%)	2443.4 (96%)	2302.2 (84%)	1241.7 (89%)	469.4 (114%)
Zlínský kraj	550.0 (54%)	1219.6 (58%)	3473.4 (82%)	5488.7 (73%)	7030.4 (75%)	2871.4 (73%)	2835.0 (79%)	1769.9 (108%)	516.6 (97%)
Moravskoslezský kraj	471.4 (133%)	786.5 (81%)	2446.0 (101%)	4376.9 (121%)	5288.1 (132%)	2317.3 (109%)	2332.3 (125%)	1377.9 (145%)	442.2 (129%)
ČR	620.1 (65%)	1294.2 (45%)	3423.7 (52%)	5617.0 (59%)	6133.8 (55%)	2711.8 (56%)	2670.6 (67%)	1547.5 (83%)	521.6 (96%)

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	2130 (10.2%)	6029 (10.1%)	18018 (17.6%)	10910 (25.4%)	5208 (38.9%)	8429 (24.4%)	28141 (25.9%)	7753 (30.4%)	3154 (30.8%)
Středočeský kraj	1704 (10.9%)	5022 (10.7%)	18259 (19.2%)	12214 (27.8%)	5938 (43.9%)	6717 (33.5%)	26785 (28.6%)	7320 (32.2%)	2669 (28.1%)
Jihočeský kraj	475 (14.5%)	987 (13.0%)	4267 (20.1%)	3764 (28.7%)	2119 (46.8%)	2712 (35.9%)	8342 (31.4%)	2767 (33.5%)	1453 (23.7%)
Plzeňský kraj	471 (13.0%)	1142 (10.7%)	4692 (21.1%)	3783 (33.0%)	2194 (46.5%)	3215 (34.0%)	9962 (31.3%)	3201 (34.6%)	1564 (23.8%)
Karlovarský kraj	216 (13.4%)	531 (8.7%)	2442 (16.7%)	2065 (27.7%)	1042 (46.7%)	1140 (36.7%)	3964 (32.6%)	1357 (31.5%)	544 (29.8%)
Ústecký kraj	663 (12.4%)	1648 (10.7%)	7193 (19.3%)	5228 (31.2%)	2934 (47.8%)	3755 (32.9%)	12579 (30.1%)	4064 (34.1%)	1508 (28.9%)
Liberecký kraj	317 (14.2%)	730 (14.8%)	2522 (24.1%)	2265 (37.4%)	1290 (51.7%)	2114 (36.7%)	6851 (32.6%)	2279 (37.5%)	1109 (29.4%)
Královéhradecký kraj	544 (16.4%)	1243 (12.4%)	4708 (21.7%)	3923 (28.7%)	2228 (46.7%)	2963 (35.2%)	9496 (31.7%)	3143 (31.9%)	1587 (25.0%)
Pardubický kraj	446 (12.8%)	1092 (12.5%)	3992 (24.2%)	3291 (32.4%)	1894 (52.8%)	2978 (34.8%)	9082 (33.2%)	3052 (33.0%)	1429 (24.5%)
Kraj Vysočina	278 (14.0%)	560 (14.8%)	2336 (23.8%)	2109 (33.0%)	1417 (52.8%)	2233 (35.5%)	6347 (30.8%)	2455 (29.1%)	1199 (18.5%)
Jihomoravský kraj	969 (14.0%)	2295 (14.5%)	7999 (22.1%)	6408 (30.2%)	3769 (43.6%)	6654 (29.8%)	20365 (29.4%)	6225 (32.7%)	2825 (23.1%)
Olomoucký kraj	391 (13.8%)	856 (15.3%)	3620 (22.3%)	3316 (25.4%)	2180 (38.0%)	2748 (37.3%)	8329 (36.0%)	2855 (35.3%)	1367 (31.7%)
Zlínský kraj	518 (13.9%)	1127 (13.8%)	4154 (25.1%)	3897 (29.6%)	2359 (53.2%)	2991 (38.3%)	9312 (34.5%)	3342 (38.7%)	1366 (28.5%)
Moravskoslezský kraj	747 (12.7%)	1770 (11.1%)	8033 (17.8%)	6614 (27.1%)	3796 (47.0%)	5618 (33.5%)	16848 (31.5%)	6327 (32.0%)	2671 (23.6%)
ČR	9872 (12.5%)	25041 (11.7%)	92244 (20.1%)	69809 (28.9%)	38412 (45.6%)	54575 (32.4%)	176781 (30.3%)	56240 (32.9%)	24461 (26.3%)

**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	477 (27.5%)	294 (38.4%)	488 (36.5%)	406 (43.1%)	618 (34.8%)	3303 (34.3%)	8382 (43.6%)	2885 (46.1%)	1944 (36.1%)
Středočeský kraj	491 (21.4%)	348 (37.1%)	594 (41.1%)	565 (38.9%)	771 (36.6%)	3017 (40.7%)	8882 (43.7%)	2960 (44.0%)	1655 (32.2%)
Jihočeský kraj	209 (20.1%)	203 (25.6%)	416 (35.3%)	356 (40.4%)	397 (42.1%)	1484 (41.4%)	3669 (43.4%)	1424 (43.8%)	1114 (24.7%)
Plzeňský kraj	236 (18.6%)	239 (23.8%)	402 (35.1%)	421 (36.8%)	584 (41.3%)	1980 (38.5%)	5041 (41.6%)	1971 (41.6%)	1301 (24.4%)
Karlovarský kraj	81 (29.6%)	77 (20.8%)	268 (25.4%)	190 (34.2%)	186 (43.0%)	553 (43.6%)	1577 (49.9%)	586 (45.7%)	317 (35.0%)
Ústecký kraj	195 (24.6%)	140 (17.9%)	279 (32.3%)	224 (43.3%)	361 (39.1%)	1518 (40.6%)	3726 (47.6%)	1477 (49.4%)	949 (33.1%)
Liberecký kraj	147 (21.8%)	159 (27.0%)	293 (45.7%)	185 (55.7%)	279 (44.8%)	1160 (40.7%)	2926 (45.4%)	1200 (46.3%)	801 (29.7%)
Královéhradecký kraj	232 (24.6%)	158 (27.8%)	351 (34.5%)	231 (45.0%)	314 (32.8%)	1547 (38.2%)	3908 (44.0%)	1471 (40.2%)	1123 (27.6%)
Pardubický kraj	207 (17.9%)	193 (27.5%)	254 (43.3%)	229 (41.9%)	347 (36.0%)	1481 (40.6%)	3765 (45.9%)	1449 (43.9%)	1090 (24.7%)
Kraj Vysočina	140 (18.6%)	167 (19.2%)	268 (45.9%)	243 (41.2%)	282 (47.2%)	1089 (44.4%)	2596 (45.3%)	1187 (39.5%)	942 (18.2%)
Jihomoravský kraj	469 (20.3%)	410 (29.3%)	1350 (28.7%)	1130 (38.6%)	1047 (35.5%)	3750 (33.2%)	10474 (37.8%)	3576 (39.2%)	2197 (23.9%)
Olomoucký kraj	180 (21.1%)	159 (34.6%)	384 (35.9%)	347 (41.8%)	448 (40.6%)	1619 (42.2%)	3794 (50.4%)	1608 (45.5%)	1053 (34.8%)
Zlínský kraj	183 (29.0%)	90 (25.6%)	153 (38.6%)	126 (41.3%)	243 (30.9%)	1344 (44.3%)	3294 (49.2%)	1484 (50.3%)	970 (30.7%)
Moravskoslezský kraj	286 (21.7%)	181 (30.4%)	426 (27.0%)	399 (32.3%)	702 (33.8%)	2701 (38.7%)	6499 (46.9%)	2804 (43.7%)	1961 (25.4%)
ČR	3535 (22.5%)	2822 (29.0%)	5929 (34.7%)	5063 (39.9%)	6615 (37.5%)	26715 (38.6%)	68728 (44.0%)	26134 (43.7%)	17427 (28.3%)

**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	1653 (5.3%)	5735 (8.7%)	17530 (17.1%)	10504 (24.7%)	4590 (39.5%)	5126 (18.0%)	19759 (18.4%)	4868 (21.1%)	1210 (22.2%)
Středočeský kraj	1213 (6.6%)	4674 (8.8%)	17665 (18.5%)	11649 (27.2%)	5167 (45.0%)	3700 (27.6%)	17903 (21.1%)	4360 (24.3%)	1014 (21.3%)
Jihočeský kraj	266 (10.2%)	784 (9.7%)	3851 (18.4%)	3408 (27.5%)	1722 (47.9%)	1228 (29.3%)	4673 (22.0%)	1343 (22.6%)	339 (20.6%)
Plzeňský kraj	235 (7.2%)	903 (7.2%)	4290 (19.8%)	3362 (32.5%)	1610 (48.4%)	1235 (26.7%)	4921 (20.9%)	1230 (23.5%)	263 (20.9%)
Karlovarský kraj	135 (3.7%)	454 (6.6%)	2174 (15.6%)	1875 (27.0%)	856 (47.5%)	587 (30.2%)	2387 (21.2%)	771 (20.8%)	227 (22.5%)
Ústecký kraj	468 (7.3%)	1508 (10.1%)	6914 (18.8%)	5004 (30.7%)	2573 (49.0%)	2237 (27.7%)	8853 (22.7%)	2587 (25.3%)	559 (21.8%)
Liberecký kraj	170 (7.6%)	571 (11.4%)	2229 (21.3%)	2080 (35.8%)	1011 (53.6%)	954 (31.8%)	3925 (23.1%)	1079 (27.7%)	308 (28.6%)
Královéhradecký kraj	312 (10.3%)	1085 (10.1%)	4357 (20.7%)	3692 (27.7%)	1914 (49.0%)	1416 (31.9%)	5588 (23.1%)	1672 (24.6%)	464 (18.5%)
Pardubický kraj	239 (8.4%)	899 (9.3%)	3738 (22.9%)	3062 (31.6%)	1547 (56.6%)	1497 (28.9%)	5317 (24.3%)	1603 (23.1%)	339 (23.9%)
Kraj Vysočina	138 (9.4%)	393 (13.0%)	2068 (21.0%)	1866 (31.9%)	1135 (54.2%)	1144 (27.0%)	3751 (20.8%)	1268 (19.3%)	257 (19.8%)
Jihomoravský kraj	500 (8.2%)	1885 (11.2%)	6649 (20.8%)	5278 (28.4%)	2722 (46.7%)	2904 (25.3%)	9891 (20.5%)	2649 (24.0%)	628 (20.4%)
Olomoucký kraj	211 (7.6%)	697 (10.9%)	3236 (20.6%)	2969 (23.5%)	1732 (37.4%)	1129 (30.2%)	4535 (23.9%)	1247 (22.2%)	314 (21.7%)
Zlínský kraj	335 (5.7%)	1037 (12.7%)	4001 (24.6%)	3771 (29.2%)	2116 (55.8%)	1647 (33.5%)	6018 (26.5%)	1858 (29.5%)	396 (23.0%)
Moravskoslezský kraj	461 (7.2%)	1589 (8.9%)	7607 (17.3%)	6215 (26.8%)	3094 (50.0%)	2917 (28.8%)	10349 (21.9%)	3523 (22.7%)	710 (18.6%)
ČR	6337 (6.9%)	22219 (9.5%)	86315 (19.1%)	64746 (28.0%)	31797 (47.2%)	27860 (26.5%)	108053 (21.5%)	30106 (23.5%)	7034 (21.4%)

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
Praha-západ - 5188 (3406.8)	Praha-západ - 9315 (6116.8)	Bruntál - 2.18	Vsetín - 60.5 %	Praha-západ - 3406.8; R:1.18
Praha-východ - 6046 (3200.0)	Praha-východ - 11058 (5852.7)	Jindřichův Hradec - 2.14	Nový Jičín - 52.6 %	Praha-východ - 3200.0; R:1.09
Praha - 38903 (2913.9)	Praha - 70494 (5280.1)	Karviná - 2.14	Kutná Hora - 48.1 %	Praha - 2913.9; R:1.16
Mělník - 3053 (2775.8)	Mělník - 5013 (4557.8)	Třebíč - 2.14	Karlovy Vary - 46.8 %	Mělník - 2775.8; R:1.33
Zlín - 4946 (2579.2)	Beroun - 4159 (4314.2)	Domažlice - 2.13	Česká Lípa - 46.7 %	Zlín - 2579.2; R:1.66
Mladá Boleslav - 3378 (2577.8)	Mladá Boleslav - 5449 (4158.2)	Břeclav - 2.09	Sokolov - 45.9 %	Mladá Boleslav - 2577.8; R:1.50
Chomutov - 3189 (2559.4)	Chomutov - 5179 (4156.5)	Tachov - 2.08	Přerov - 45.0 %	Chomutov - 2559.4; R:1.38
Rychnov nad Kněžnou - 2022 (2548.8)	Nymburk - 4139 (4076.3)	Opava - 2.07	Domažlice - 44.7 %	Rychnov nad Kněžnou - 2548.8; R:1.70
Plzeň-město - 4955 (2543.1)	Litoměřice - 4821 (4045.2)	Žďár nad Sázavou - 2.07	Liberec - 42.9 %	Plzeň-město - 2543.1; R:1.69
Beroun - 2407 (2496.8)	Příbram - 4602 (3993.5)	Sokolov - 1.99	Jeseník - 41.9 %	Beroun - 2496.8; R:1.28
Příbram - 2836 (2461.0)	Ústí nad Labem - 4678 (3942.7)	Ostrava-město - 1.97	Tachov - 41.8 %	Příbram - 2461.0; R:1.42
Litoměřice - 2923 (2452.7)	Benešov - 3903 (3913.1)	Jihlava - 1.94	Chrudim - 41.8 %	Litoměřice - 2452.7; R:1.46
Brno-město - 9285 (2428.1)	Kolín - 4061 (3907.4)	Blansko - 1.93	Mladá Boleslav - 41.5 %	Brno-město - 2428.1; R:1.51
Nymburk - 2458 (2420.7)	Zlín - 7481 (3901.1)	Frýdek-Místek - 1.91	Třebíč - 40.8 %	Nymburk - 2420.7; R:1.35
Benešov - 2412 (2418.2)	Brno-město - 14811 (3873.1)	Náchod - 1.89	Hodonín - 40.5 %	Benešov - 2418.2; R:1.46
Hradec Králové - 3955 (2405.2)	Plzeň-město - 7495 (3846.7)	Svitavy - 1.87	Hradec Králové - 40.4 %	Hradec Králové - 2405.2; R:1.51
Pardubice - 4213 (2391.9)	Rychnov nad Kněžnou - 3042 (3834.5)	Kroměříž - 1.82	Vyškov - 40.4 %	Pardubice - 2391.9; R:1.52
Plzeň-sever - 1929 (2391.2)	Semily - 2773 (3825.9)	Prostějov - 1.81	Cheb - 39.9 %	Plzeň-sever - 2391.2; R:1.76
Semily - 1709 (2357.9)	Kladno - 6366 (3815.5)	Rokycany - 1.80	Ústí nad Orlicí - 39.6 %	Semily - 2357.9; R:1.48
Kladno - 3917 (2347.7)	Pardubice - 6703 (3805.6)	Uherské Hradiště - 1.80	Kroměříž - 39.4 %	Kladno - 2347.7; R:1.43
Uherské Hradiště - 3320 (2344.1)	Hradec Králové - 6250 (3800.9)	Vyškov - 1.78	Rychnov nad Kněžnou - 39.3 %	Uherské Hradiště - 2344.1; R:1.80
Náchod - 2541 (2320.8)	Vsetín - 5362 (3778.8)	Hodonín - 1.78	Svitavy - 39.3 %	Náchod - 2320.8; R:1.89
Kolín - 2409 (2317.9)	Strakonice - 2549 (3614.0)	Plzeň-sever - 1.76	Semily - 38.4 %	Kolín - 2317.9; R:1.33
Ústí nad Labem - 2722 (2294.1)	Šumperk - 4279 (3566.8)	Přerov - 1.76	Opava - 38.3 %	Ústí nad Labem - 2294.1; R:1.28
Plzeň-jih - 1598 (2278.6)	Písek - 2552 (3564.8)	Rakovník - 1.75	Trutnov - 38.3 %	Plzeň-jih - 2278.6; R:1.60
Rakovník - 1248 (2239.1)	Plzeň-sever - 2863 (3549.0)	České Budějovice - 1.74	Pelhřimov - 38.1 %	Rakovník - 2239.1; R:1.75
Vsetín - 3163 (2229.1)	Uherské Hradiště - 4999 (3529.6)	Olomouc - 1.74	Bruntál - 38.1 %	Vsetín - 2229.1; R:1.34
Přerov - 2866 (2223.4)	Plzeň-jih - 2441 (3480.6)	Pelhřimov - 1.72	Frýdek-Místek - 37.9 %	Přerov - 2223.4; R:1.76
Děčín - 2802 (2181.4)	Děčín - 4378 (3408.4)	Brno-venkov - 1.72	Český Krumlov - 37.7 %	Děčín - 2181.4; R:1.65
Šumperk - 2589 (2158.1)	Klatovy - 2939 (3407.4)	Havlíčkův Brod - 1.71	Jičín - 37.3 %	Šumperk - 2158.1; 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
47,220 z toho věk 65+: 2,636 (5.6 %) z toho věk 75+: 896 (1.9 %)	236 z toho věk 65+: 141 (59.7 %) z toho věk 75+: 91 (38.6 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 6 (85.7 %)	166,405 z toho PCR: 140,234 (84.3 %) z toho Ag: 26,171 (15.7 %)	306,059 z toho hospitalizovaní: 2,128 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 259 (0.1 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6,104 z toho věk 65+: 440 (7.2 %) z toho věk 75+: 145 (2.4 %)	25 z toho věk 65+: 15 (60.0 %) z toho věk 75+: 10 (40.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	25,551 z toho PCR: 22,733 (89.0 %) z toho Ag: 2,818 (11.0 %)	52,896 z toho hospitalizovaní: 256 (0.5 %) z toho na lůžkách JIP: 54 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6,757 z toho věk 65+: 348 (5.2 %) z toho věk 75+: 103 (1.5 %)	36 z toho věk 65+: 15 (41.7 %) z toho věk 75+: 10 (27.8 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	23,638 z toho PCR: 20,966 (88.7 %) z toho Ag: 2,672 (11.3 %)	48,254 z toho hospitalizovaní: 207 (0.4 %) z toho na lůžkách JIP: 23 (0.0 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,500 z toho věk 65+: 134 (5.4 %) z toho věk 75+: 58 (2.3 %)	16 z toho věk 65+: 6 (37.5 %) z toho věk 75+: 5 (31.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (0.0 %)	10,696 z toho PCR: 9,086 (84.9 %) z toho Ag: 1,610 (15.1 %)	15,572 z toho hospitalizovaní: 143 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.1 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,333 z toho věk 65+: 125 (5.4 %) z toho věk 75+: 42 (1.8 %)	9 z toho věk 65+: 4 (44.4 %) z toho věk 75+: 2 (22.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,410 z toho PCR: 7,138 (84.9 %) z toho Ag: 1,272 (15.1 %)	16,884 z toho hospitalizovaní: 112 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.1 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
821 z toho věk 65+: 53 (6.5 %) z toho věk 75+: 24 (2.9 %)	8 z toho věk 65+: 8 (100.0 %) z toho věk 75+: 7 (87.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,616 z toho PCR: 1,939 (74.1 %) z toho Ag: 677 (25.9 %)	7,130 z toho hospitalizovaní: 61 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.1 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,453 z toho věk 65+: 179 (5.2 %) z toho věk 75+: 58 (1.7 %)	18 z toho věk 65+: 8 (44.4 %) z toho věk 75+: 2 (11.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	12,048 z toho PCR: 10,048 (83.4 %) z toho Ag: 2,000 (16.6 %)	23,126 z toho hospitalizovaní: 167 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (0.1 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,824 z toho věk 65+: 95 (5.2 %) z toho věk 75+: 24 (1.3 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	5,721 z toho PCR: 4,633 (81.0 %) z toho Ag: 1,088 (19.0 %)	11,550 z toho hospitalizovaní: 104 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.1 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,438 z toho věk 65+: 151 (6.2 %) z toho věk 75+: 53 (2.2 %)	9 z toho věk 65+: 4 (44.4 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,549 z toho PCR: 6,609 (87.5 %) z toho Ag: 940 (12.5 %)	15,957 z toho hospitalizovaní: 115 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.1 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,198 z toho věk 65+: 107 (4.9 %) z toho věk 75+: 33 (1.5 %)	9 z toho věk 65+: 7 (77.8 %) z toho věk 75+: 5 (55.6 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,108 z toho PCR: 5,804 (81.7 %) z toho Ag: 1,304 (18.3 %)	14,362 z toho hospitalizovaní: 110 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.0 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,174 z toho věk 65+: 93 (4.3 %) z toho věk 75+: 27 (1.2 %)	12 z toho věk 65+: 9 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,221 z toho PCR: 5,483 (75.9 %) z toho Ag: 1,738 (24.1 %)	10,955 z toho hospitalizovaní: 89 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.1 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5,657 z toho věk 65+: 254 (4.5 %) z toho věk 75+: 90 (1.6 %)	49 z toho věk 65+: 37 (75.5 %) z toho věk 75+: 25 (51.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	19,574 z toho PCR: 16,425 (83.9 %) z toho Ag: 3,149 (16.1 %)	30,273 z toho hospitalizovaní: 279 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 32 (0.1 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,323 z toho věk 65+: 158 (6.8 %) z toho věk 75+: 55 (2.4 %)	9 z toho věk 65+: 5 (55.6 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,129 z toho PCR: 6,786 (83.5 %) z toho Ag: 1,343 (16.5 %)	14,974 z toho hospitalizovaní: 108 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.1 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,995 z toho věk 65+: 177 (5.9 %) z toho věk 75+: 64 (2.1 %)	8 z toho věk 65+: 6 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,966 z toho PCR: 6,988 (87.7 %) z toho Ag: 978 (12.3 %)	16,812 z toho hospitalizovaní: 136 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.1 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5,636 z toho věk 65+: 322 (5.7 %) z toho věk 75+: 120 (2.1 %)	22 z toho věk 65+: 13 (59.1 %) z toho věk 75+: 10 (45.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	18,207 z toho PCR: 15,013 (82.5 %) z toho Ag: 3,194 (17.5 %)	27,276 z toho hospitalizovaní: 241 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.1 %)