

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 25. 03. 2022 na den 26. 03. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 27. 03. 2022 00:38)

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: 3 518 a k tomu 647 reinfekcí. Dohromady tedy 4 165 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 4,788

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -1,270 (-26.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.93

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.97

*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 (749), Brno-město (195), Praha-východ (120), Ostrava-město (118), Plzeň-město (107), Praha-západ (99), Zlín (96), Olomouc (95), Brno-venkov (87), Opava (76), Pardubice (63), Kladno (59), Jihlava (55), Frýdek-Místek (53), Tábor (51).

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	749 (56.1)	592.2	0.99	1186.7	1158.4 / 1457.4	34.2 % / 18.7 %
Plzeňský kraj	179 (30.3)	509.6	0.87	1128.2	1268.1 / 603.7	31.3 % / 22.0 %
Středočeský kraj	591 (42.3)	501.4	0.94	1035.9	987.2 / 790.4	37.1 % / 22.4 %
Jihočeský kraj	174 (27.0)	497.7	0.93	1058.3	1008.2 / 501.9	38.2 % / 25.1 %
Jihomoravský kraj	415 (34.7)	486.7	0.94	1025.0	1044.7 / 676.0	33.3 % / 23.7 %
Kraj Vysočina	117 (23.0)	477.3	0.88	1028.2	1030.9 / 621.2	35.8 % / 23.4 %
Ústecký kraj	249 (30.5)	452.4	0.88	968.0	931.8 / 561.2	36.3 % / 22.6 %
Pardubický kraj	137 (26.2)	443.1	0.99	889.9	1198.6 / 427.1	33.5 % / 23.6 %
Královéhradecký kraj	126 (22.9)	438.8	0.87	965.3	1114.0 / 499.1	34.1 % / 21.1 %
Zlínský kraj	175 (30.2)	417.0	0.90	890.9	932.4 / 476.1	36.1 % / 22.9 %
Olomoucký kraj	158 (25.1)	401.4	0.94	823.4	962.9 / 504.8	37.2 % / 21.5 %
Liberecký kraj	91 (20.6)	374.9	0.86	810.0	924.1 / 457.4	35.6 % / 20.8 %
Moravskoslezský kraj	327 (27.4)	371.4	0.95	767.0	805.5 / 491.7	33.4 % / 23.2 %
Karlovarský kraj	30 (10.2)	335.8	0.96	697.6	676.8 / 478.0	37.4 % / 22.9 %
ČR	3518 (32.9)	465.7	0.93	974.8	1014.1 / 738.6	34.8 % / 22.0 %

*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	278.1 (3%)	296.2 (6%)	256.6 (18%)	333.4 (9%)	378.2 (10%)	677.0 (-13%)	670.1 (-5%)	722.0 (9%)	595.4 (4%)
Středočeský kraj	244.5 (18%)	246.7 (-14%)	246.0 (-27%)	344.1 (-9%)	385.3 (-14%)	554.2 (-6%)	603.9 (-5%)	658.6 (-2%)	409.7 (-7%)
Jihočeský kraj	195.0 (-28%)	205.8 (-32%)	203.4 (-31%)	253.6 (-38%)	273.6 (-29%)	523.7 (-22%)	617.5 (-13%)	626.7 (-7%)	467.8 (11%)
Plzeňský kraj	220.4 (-33%)	224.3 (-30%)	248.2 (-38%)	273.4 (-31%)	458.1 (-29%)	613.8 (-8%)	594.6 (-24%)	607.5 (-17%)	465.3 (3%)
Karlovarský kraj	97.9 (-47%)	156.9 (8%)	89.1 (-33%)	84.9 (-39%)	128.3 (-12%)	482.3 (-5%)	448.0 (-9%)	414.0 (-5%)	250.1 (3%)
Ústecký kraj	212.0 (-7%)	225.8 (-17%)	202.7 (-25%)	276.6 (-19%)	391.3 (-7%)	516.3 (-14%)	527.6 (-12%)	570.0 (-11%)	400.1 (-10%)
Liberecký kraj	122.5 (-6%)	200.4 (-3%)	165.0 (-36%)	153.7 (-55%)	264.4 (-29%)	445.0 (-7%)	414.2 (-21%)	491.8 (-6%)	381.0 (1%)
Královéhradecký kraj	167.7 (-39%)	101.6 (-60%)	142.8 (-50%)	276.8 (-31%)	360.6 (-19%)	479.6 (-18%)	493.6 (-22%)	583.3 (-7%)	437.4 (-3%)
Pardubický kraj	179.9 (30%)	225.7 (6%)	195.4 (-11%)	322.3 (14%)	306.1 (-3%)	507.1 (-4%)	536.4 (-4%)	561.5 (5%)	369.8 (-1%)
Kraj Vysočina	173.3 (0%)	209.3 (-33%)	185.1 (-35%)	241.7 (-43%)	322.7 (-32%)	553.7 (-13%)	591.4 (-18%)	580.2 (-9%)	433.1 (8%)
Jihomoravský kraj	163.0 (7%)	198.7 (-4%)	178.2 (-18%)	244.9 (5%)	385.3 (10%)	558.1 (-21%)	605.0 (-12%)	605.2 (-8%)	428.3 (0%)
Olomoucký kraj	123.0 (-8%)	121.8 (-25%)	142.6 (-42%)	278.5 (-13%)	246.4 (-19%)	524.6 (-10%)	492.0 (-8%)	519.7 (4%)	319.5 (8%)
Zlínský kraj	170.1 (-12%)	124.2 (-56%)	163.9 (-7%)	189.6 (-12%)	237.8 (-37%)	531.9 (-8%)	508.1 (-11%)	515.2 (-14%)	369.7 (-7%)
Moravskoslezský kraj	202.4 (6%)	162.3 (-9%)	160.7 (-18%)	208.1 (-9%)	266.3 (8%)	414.9 (-4%)	444.8 (-7%)	435.2 (-8%)	354.1 (-4%)
ČR	198.3 (-5%)	206.1 (-17%)	197.0 (-23%)	265.5 (-16%)	331.4 (-12%)	536.4 (-12%)	558.7 (-11%)	578.5 (-5%)	420.7 (0%)

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	445 (13.9%)	527 (15.4%)	1197 (15.4%)	761 (19.4%)	705 (16.7%)	2146 (21.6%)	5397 (27.2%)	2343 (33.4%)	1929 (39.5%)
Středočeský kraj	355 (20.3%)	485 (18.4%)	1288 (15.7%)	864 (22.5%)	666 (22.5%)	1583 (26.4%)	4719 (30.0%)	2305 (40.3%)	1526 (39.4%)
Jihočeský kraj	132 (20.5%)	141 (18.4%)	428 (16.4%)	308 (21.1%)	274 (19.0%)	790 (27.3%)	2096 (37.0%)	1260 (40.9%)	1056 (40.2%)
Plzeňský kraj	141 (17.7%)	187 (15.0%)	462 (16.9%)	342 (19.3%)	294 (27.2%)	980 (25.8%)	2396 (30.8%)	1446 (33.7%)	1244 (30.8%)
Karlovarský kraj	42 (11.9%)	49 (20.4%)	77 (19.5%)	70 (12.9%)	77 (10.4%)	283 (33.2%)	653 (37.7%)	428 (35.3%)	305 (30.5%)
Ústecký kraj	159 (20.1%)	225 (16.4%)	583 (15.1%)	455 (17.1%)	405 (24.9%)	980 (26.2%)	2494 (30.7%)	1376 (37.0%)	929 (37.6%)
Liberecký kraj	64 (17.2%)	83 (27.7%)	249 (16.9%)	189 (13.8%)	179 (21.2%)	494 (29.4%)	1373 (27.0%)	798 (36.3%)	657 (37.7%)
Královéhradecký kraj	103 (20.4%)	165 (6.7%)	354 (11.6%)	308 (18.8%)	268 (24.3%)	724 (27.3%)	1895 (30.6%)	1153 (37.1%)	1163 (32.8%)
Pardubický kraj	141 (17.7%)	145 (18.6%)	385 (15.1%)	262 (26.3%)	248 (21.4%)	764 (27.2%)	2033 (31.3%)	1136 (37.9%)	1151 (28.4%)
Kraj Vysočina	116 (15.5%)	124 (18.5%)	270 (13.7%)	180 (23.3%)	220 (22.3%)	662 (28.9%)	1645 (33.5%)	1067 (36.2%)	961 (33.9%)
Jihomoravský kraj	249 (20.5%)	325 (16.6%)	613 (18.4%)	487 (20.1%)	456 (27.2%)	1626 (25.5%)	4225 (31.8%)	2342 (37.1%)	2160 (30.8%)
Olomoucký kraj	88 (17.0%)	111 (18.9%)	294 (16.0%)	243 (25.9%)	247 (17.8%)	827 (30.0%)	2103 (32.2%)	1271 (37.7%)	880 (36.9%)
Zlínský kraj	101 (18.8%)	161 (9.3%)	333 (14.7%)	273 (15.4%)	246 (16.7%)	683 (29.0%)	1690 (33.9%)	1082 (36.2%)	837 (33.1%)
Moravskoslezský kraj	164 (25.0%)	226 (15.5%)	517 (19.7%)	471 (19.3%)	439 (19.6%)	1290 (25.2%)	3044 (32.2%)	1839 (34.4%)	1608 (30.0%)
ČR	2306 (18.4%)	2956 (16.2%)	7055 (16.0%)	5217 (20.1%)	4737 (21.3%)	13937 (26.0%)	35901 (31.0%)	19913 (36.6%)	16429 (34.4%)

**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	231 (22.5%)	68 (44.1%)	106 (27.4%)	69 (33.3%)	167 (10.8%)	1272 (25.2%)	2784 (34.7%)	1411 (37.8%)	1504 (42.0%)
Středočeský kraj	189 (28.6%)	90 (48.9%)	94 (28.7%)	101 (27.7%)	161 (15.5%)	885 (29.8%)	2343 (36.4%)	1512 (42.8%)	1263 (41.7%)
Jihočeský kraj	97 (26.8%)	60 (28.3%)	90 (26.7%)	60 (20.0%)	94 (8.5%)	541 (29.9%)	1326 (41.6%)	933 (42.7%)	939 (40.8%)
Plzeňský kraj	99 (25.3%)	74 (24.3%)	71 (38.0%)	61 (23.0%)	109 (22.0%)	744 (26.3%)	1752 (32.4%)	1181 (35.0%)	1162 (30.9%)
Karlovarský kraj	29 (13.8%)	8 (87.5%)	11 (18.2%)	10 (20.0%)	32 (3.1%)	188 (38.3%)	390 (42.8%)	292 (41.4%)	255 (31.0%)
Ústecký kraj	82 (34.1%)	34 (35.3%)	47 (25.5%)	49 (14.3%)	104 (20.2%)	546 (29.7%)	1167 (37.8%)	843 (39.9%)	746 (39.7%)
Liberecký kraj	29 (34.5%)	16 (68.8%)	34 (35.3%)	21 (19.0%)	56 (10.7%)	304 (30.9%)	781 (31.8%)	542 (41.3%)	537 (40.6%)
Královéhradecký kraj	73 (27.4%)	60 (10.0%)	64 (7.8%)	38 (26.3%)	78 (16.7%)	469 (30.9%)	1143 (35.3%)	817 (39.9%)	1023 (34.7%)
Pardubický kraj	93 (23.7%)	49 (22.4%)	46 (23.9%)	35 (22.9%)	83 (7.2%)	457 (31.5%)	1089 (36.1%)	768 (40.8%)	988 (30.4%)
Kraj Vysočina	93 (18.3%)	55 (25.5%)	51 (25.5%)	26 (26.9%)	65 (15.4%)	396 (30.3%)	935 (38.7%)	734 (41.0%)	817 (35.9%)
Jihomoravský kraj	164 (25.0%)	102 (24.5%)	136 (19.9%)	110 (18.2%)	168 (18.5%)	1058 (28.1%)	2760 (36.0%)	1703 (39.0%)	1885 (31.5%)
Olomoucký kraj	62 (21.0%)	42 (33.3%)	79 (27.8%)	51 (31.4%)	97 (16.5%)	582 (31.6%)	1294 (38.7%)	909 (41.6%)	797 (39.3%)
Zlínský kraj	58 (22.4%)	32 (6.3%)	36 (22.2%)	18 (27.8%)	46 (8.7%)	367 (32.2%)	875 (40.2%)	673 (39.2%)	679 (35.1%)
Moravskoslezský kraj	92 (39.1%)	48 (27.1%)	71 (19.7%)	49 (28.6%)	143 (15.4%)	749 (27.9%)	1634 (38.6%)	1200 (35.4%)	1355 (31.1%)
ČR	1397 (25.8%)	739 (30.3%)	936 (24.9%)	700 (24.4%)	1410 (14.5%)	8612 (28.9%)	20350 (36.5%)	13561 (39.4%)	13967 (35.8%)

**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	214 (4.7%)	459 (11.1%)	1091 (14.2%)	692 (18.1%)	538 (18.6%)	874 (16.4%)	2613 (19.1%)	932 (26.7%)	425 (30.8%)
Středočeský kraj	166 (10.8%)	395 (11.4%)	1194 (14.7%)	763 (21.8%)	505 (24.8%)	698 (22.1%)	2376 (23.8%)	793 (35.4%)	263 (28.5%)
Jihočeský kraj	35 (2.9%)	81 (11.1%)	338 (13.6%)	248 (21.4%)	180 (24.4%)	249 (21.7%)	770 (29.1%)	327 (35.8%)	117 (35.0%)
Plzeňský kraj	42 (0.0%)	113 (8.8%)	391 (13.0%)	281 (18.5%)	185 (30.3%)	236 (24.2%)	644 (26.2%)	265 (27.9%)	82 (29.3%)
Karlovarský kraj	13 (7.7%)	41 (7.3%)	66 (19.7%)	60 (11.7%)	45 (15.6%)	95 (23.2%)	263 (30.0%)	136 (22.1%)	50 (28.0%)
Ústecký kraj	77 (5.2%)	191 (13.1%)	536 (14.2%)	406 (17.5%)	301 (26.6%)	434 (21.9%)	1327 (24.5%)	533 (32.5%)	183 (29.0%)
Liberecký kraj	35 (2.9%)	67 (17.9%)	215 (14.0%)	168 (13.1%)	123 (26.0%)	190 (26.8%)	592 (20.8%)	256 (25.8%)	120 (25.0%)
Královéhradecký kraj	30 (3.3%)	105 (4.8%)	290 (12.4%)	270 (17.8%)	190 (27.4%)	255 (20.8%)	752 (23.4%)	336 (30.4%)	140 (18.6%)
Pardubický kraj	48 (6.3%)	96 (16.7%)	339 (13.9%)	227 (26.9%)	165 (28.5%)	307 (20.8%)	944 (25.8%)	368 (32.1%)	163 (16.6%)
Kraj Vysočina	23 (4.3%)	69 (13.0%)	219 (11.0%)	154 (22.7%)	155 (25.2%)	266 (26.7%)	710 (26.6%)	333 (25.5%)	144 (22.9%)
Jihomoravský kraj	85 (11.8%)	223 (13.0%)	477 (18.0%)	377 (20.7%)	288 (32.3%)	568 (20.6%)	1465 (24.0%)	639 (32.1%)	275 (26.5%)
Olomoucký kraj	26 (7.7%)	69 (10.1%)	215 (11.6%)	192 (24.5%)	150 (18.7%)	245 (26.1%)	809 (21.8%)	362 (27.9%)	83 (14.5%)
Zlínský kraj	43 (14.0%)	129 (10.1%)	297 (13.8%)	255 (14.5%)	200 (18.5%)	316 (25.3%)	815 (27.1%)	409 (31.3%)	158 (24.7%)
Moravskoslezský kraj	72 (6.9%)	178 (12.4%)	446 (19.7%)	422 (18.2%)	296 (21.6%)	541 (21.4%)	1410 (24.8%)	639 (32.4%)	253 (23.7%)
ČR	909 (6.9%)	2217 (11.5%)	6119 (14.6%)	4517 (19.5%)	3327 (24.2%)	5325 (21.4%)	15551 (23.7%)	6352 (30.5%)	2462 (25.9%)

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
Beroun - 588 (609.9)	Plzeň-město - 2562 (1314.9)	Cheb - 1.12	Česká Lípa - 100.0 %	Beroun - 609.9; R:1.02
Jihlava - 674 (593.0)	Hradec Králové - 2045 (1243.7)	Pardubice - 1.09	Mladá Boleslav - 75.0 %	Praha - 592.2; R:0.99
Plzeň-město - 1155 (592.8)	Jihlava - 1397 (1229.1)	Beroun - 1.02	Liberec - 57.9 %	Kolín - 520.5; R:0.95
Praha - 7906 (592.2)	Ústí nad Labem - 1451 (1222.9)	České Budějovice - 1.00	Šumperk - 50.0 %	Břeclav - 517.7; R:0.96
Ústí nad Labem - 693 (584.1)	Plzeň-sever - 973 (1206.1)	Olomouc - 1.00	Jablonec nad Nisou - 50.0 %	Pardubice - 515.5; R:1.09
Hradec Králové - 937 (569.8)	Praha - 15844 (1186.7)	Vsetín - 1.00	Praha-východ - 46.8 %	Kutná Hora - 509.8; R:0.95
Brno-město - 2159 (564.6)	Brno-město - 4532 (1185.1)	Ústí nad Orlicí - 0.99	Most - 46.3 %	Jindřichův Hradec - 508.4; R:0.99
Praha-západ - 851 (558.8)	Strakonice - 827 (1172.5)	Praha - 0.99	Semily - 43.1 %	České Budějovice - 507.1; R:1.00
Plzeň-sever - 449 (556.6)	Praha-východ - 2189 (1158.6)	Jindřichův Hradec - 0.99	Prachatice - 42.9 %	Tábor - 506.6; R:0.97
Praha-východ - 1021 (540.4)	Písek - 827 (1155.2)	Karviná - 0.98	Blansko - 41.9 %	Mladá Boleslav - 481.5; R:0.97
Příbram - 617 (535.4)	Praha-západ - 1743 (1144.6)	Benešov - 0.98	Jindřichův Hradec - 41.4 %	Opava - 480.2; R:0.95
Kolín - 541 (520.5)	Beroun - 1101 (1142.1)	Hodonín - 0.98	Přerov - 39.1 %	Mělník - 480.1; R:0.96
Břeclav - 603 (517.7)	Žďár nad Sázavou - 1346 (1141.2)	Frýdek-Místek - 0.97	Teplice - 38.3 %	Olomouc - 478.7; R:1.00
Zlín - 991 (516.8)	Příbram - 1293 (1122.0)	Tábor - 0.97	Litoměřice - 37.0 %	Benešov - 477.2; R:0.98
Pardubice - 908 (515.5)	Zlín - 2112 (1101.3)	Rakovník - 0.97	Pardubice - 36.9 %	Brno-venkov - 476.5; R:0.94
Žďár nad Sázavou - 606 (513.8)	Rokycany - 539 (1089.1)	Mladá Boleslav - 0.97	Kutná Hora - 35.4 %	Rakovník - 409.1; R:0.97
Strakonice - 362 (513.2)	Plzeň-jih - 760 (1083.7)	Ostrava-město - 0.96	Děčín - 35.2 %	Hodonín - 405.6; R:0.98
Kutná Hora - 389 (509.8)	Prachatice - 549 (1081.2)	Přerov - 0.96	Jičín - 35.1 %	Ústí nad Orlicí - 403.6; R:0.99
Jindřichův Hradec - 459 (508.4)	Tábor - 1105 (1078.6)	Mělník - 0.96	Ústí nad Labem - 34.5 %	Ostrava-město - 399.9; R:0.96
Prachatice - 258 (508.1)	Chomutov - 1327 (1065.0)	Břeclav - 0.96	Zlín - 33.8 %	Cheb - 380.6; R:1.12
České Budějovice - 997 (507.1)	Břeclav - 1238 (1062.8)	Karlovy Vary - 0.95	Louny - 33.3 %	Karviná - 374.4; R:0.98
Tábor - 519 (506.6)	Kolín - 1098 (1056.5)	Opava - 0.95	Kladno - 33.3 %	Karlovy Vary - 328.7; R:0.95
Písek - 360 (502.9)	Klatovy - 911 (1056.2)	Kutná Hora - 0.95	Frýdek-Místek - 32.9 %	Přerov - 321.2; R:0.96
Chomutov - 624 (500.8)	Kutná Hora - 805 (1054.9)	Jeseník - 0.95	Mělník - 32.8 %	Frýdek-Místek - 308.5; R:0.97
Klatovy - 425 (492.7)	Teplice - 1355 (1051.8)	Kolín - 0.95	Praha-západ - 32.0 %	Vsetín - 305.9; R:1.00
Plzeň-jih - 340 (484.8)	České Budějovice - 2067 (1051.4)	Brno-venkov - 0.94	Znojmo - 31.8 %	Jeseník - 302.3; R:0.95
Mladá Boleslav - 631 (481.5)	Prostějov - 1140 (1050.7)	Jihlava - 0.94	Příbram - 31.6 %	
Opava - 844 (480.2)	Jindřichův Hradec - 923 (1022.4)	Brno-město - 0.94	Sokolov - 31.6 %	
Mělník - 528 (480.1)	Brno-venkov - 2312 (1021.0)	Vyškov - 0.93	České Budějovice - 31.4 %	
Olomouc - 1127 (478.7)	Havlíčkův Brod - 949 (1003.0)	Ústí nad Labem - 0.93	Pelhřimov - 31.3 %	

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
3,518 z toho věk 65+: 656 (18.6 %) z toho věk 75+: 256 (7.3 %)	57 z toho věk 65+: 43 (75.4 %) z toho věk 75+: 32 (56.1 %)	8 z toho úmrtí v nemocnici: 8 (100.0 %)	12,316 z toho PCR: 10,422 (84.6 %) z toho Ag: 1,894 (15.4 %)	67,591 z toho hospitalizovaní: 1,677 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 173 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
749 z toho věk 65+: 147 (19.6 %) z toho věk 75+: 62 (8.3 %)	13 z toho věk 65+: 10 (76.9 %) z toho věk 75+: 9 (69.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,779 z toho PCR: 2,263 (81.4 %) z toho Ag: 516 (18.6 %)	10,664 z toho hospitalizovaní: 195 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
591 z toho věk 65+: 91 (15.4 %) z toho věk 75+: 38 (6.4 %)	10 z toho věk 65+: 5 (50.0 %) z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	1,564 z toho PCR: 1,394 (89.1 %) z toho Ag: 170 (10.9 %)	9,589 z toho hospitalizovaní: 156 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
174 z toho věk 65+: 44 (25.3 %) z toho věk 75+: 18 (10.3 %)	11 z toho věk 65+: 9 (81.8 %) z toho věk 75+: 7 (63.6 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	589 z toho PCR: 532 (90.3 %) z toho Ag: 57 (9.7 %)	4,308 z toho hospitalizovaní: 133 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
179 z toho věk 65+: 31 (17.3 %) z toho věk 75+: 9 (5.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	638 z toho PCR: 545 (85.4 %) z toho Ag: 93 (14.6 %)	4,137 z toho hospitalizovaní: 137 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30 z toho věk 65+: 6 (20.0 %) z toho věk 75+: 3 (10.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	167 z toho PCR: 122 (73.1 %) z toho Ag: 45 (26.9 %)	1,265 z toho hospitalizovaní: 36 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
249 z toho věk 65+: 56 (22.5 %) z toho věk 75+: 21 (8.4 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	653 z toho PCR: 578 (88.5 %) z toho Ag: 75 (11.5 %)	5,035 z toho hospitalizovaní: 88 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.2 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
91 z toho věk 65+: 18 (19.8 %) z toho věk 75+: 8 (8.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	161 z toho PCR: 137 (85.1 %) z toho Ag: 24 (14.9 %)	2,193 z toho hospitalizovaní: 59 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
126 z toho věk 65+: 25 (19.8 %) z toho věk 75+: 11 (8.7 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	562 z toho PCR: 457 (81.3 %) z toho Ag: 105 (18.7 %)	3,295 z toho hospitalizovaní: 89 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.5 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
137 z toho věk 65+: 27 (19.7 %) z toho věk 75+: 11 (8.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	462 z toho PCR: 399 (86.4 %) z toho Ag: 63 (13.6 %)	3,134 z toho hospitalizovaní: 63 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
117 z toho věk 65+: 29 (24.8 %) z toho věk 75+: 14 (12.0 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	461 z toho PCR: 387 (83.9 %) z toho Ag: 74 (16.1 %)	3,508 z toho hospitalizovaní: 80 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
415 z toho věk 65+: 70 (16.9 %) z toho věk 75+: 24 (5.8 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,525 z toho PCR: 1,340 (87.9 %) z toho Ag: 185 (12.1 %)	7,670 z toho hospitalizovaní: 268 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 36 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
158 z toho věk 65+: 23 (14.6 %) z toho věk 75+: 5 (3.2 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	551 z toho PCR: 514 (93.3 %) z toho Ag: 37 (6.7 %)	3,418 z toho hospitalizovaní: 73 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.1 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
175 z toho věk 65+: 34 (19.4 %) z toho věk 75+: 11 (6.3 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	587 z toho PCR: 525 (89.4 %) z toho Ag: 62 (10.6 %)	3,187 z toho hospitalizovaní: 94 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
327 z toho věk 65+: 55 (16.8 %) z toho věk 75+: 21 (6.4 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,176 z toho PCR: 1,082 (92.0 %) z toho Ag: 94 (8.0 %)	6,167 z toho hospitalizovaní: 206 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (0.3 %)