

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 04. 01. 2022 na den 05. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 06. 01. 2022 00:32)

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: 7,377

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 6,148

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 1,229 (20.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.13

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.90

*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 (1652), Brno-město (292), Praha-východ (202), Praha-západ (161), Ostrava-město (152), Česká Lípa (151), Vsetín (142), Mladá Boleslav (121), Pardubice (118), Zlín (117), Brno-venkov (115), Liberec (114), Šumperk (109), Plzeň-město (108), České Budějovice (107).

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	1651 (123.7)	573.5	1.38	965.9	2187.7 / 3955.0	21.9 % / 10.4 %
Liberecký kraj	389 (87.9)	431.9	1.12	793.3	1704.3 / 1467.9	27.3 % / 15.9 %
Středočeský kraj	1059 (75.8)	412.4	1.04	794.6	1895.6 / 2111.7	21.9 % / 11.0 %
Ústecký kraj	468 (57.3)	391.7	1.13	736.7	1727.2 / 1644.9	27.6 % / 12.1 %
Zlínský kraj	401 (69.1)	386.1	1.25	694.5	1582.1 / 1200.3	23.6 % / 14.5 %
Královéhradecký kraj	327 (59.4)	367.5	1.01	719.1	1726.4 / 1613.3	19.1 % / 13.0 %
Pardubický kraj	307 (58.7)	347.5	1.07	654.7	1755.6 / 1367.5	21.8 % / 12.9 %
Jihomoravský kraj	710 (59.4)	342.6	1.12	626.5	1589.7 / 1774.7	18.9 % / 12.6 %
Jihočeský kraj	373 (58.0)	336.6	1.04	637.9	1266.4 / 1333.5	24.1 % / 15.6 %
Kraj Vysočina	270 (53.1)	322.7	1.01	622.2	1364.4 / 1626.0	20.6 % / 13.0 %
Plzeňský kraj	357 (60.4)	313.0	1.16	571.5	1510.0 / 1801.6	17.0 % / 12.0 %
Olomoucký kraj	342 (54.2)	309.3	1.13	587.3	1665.3 / 1991.8	22.2 % / 9.2 %
Moravskoslezský kraj	574 (48.1)	305.2	1.02	600.3	1535.6 / 1513.3	21.7 % / 11.0 %
Karlovarský kraj	134 (45.7)	218.9	1.20	414.2	1254.0 / 1512.7	16.4 % / 10.6 %
ČR	7377 (68.9)	379.8	1.13	703.0	1698.5 / 2084.2	21.4 % / 11.8 %

*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	235.1 (-6%)	440.9 (-4%)	593.3 (10%)	619.1 (21%)	1088.5 (118%)	1065.1 (104%)	706.8 (45%)	425.7 (34%)	182.1 (31%)
Středočeský kraj	179.6 (-9%)	304.4 (-35%)	473.5 (-25%)	520.7 (3%)	598.9 (59%)	594.3 (53%)	532.6 (8%)	328.7 (3%)	168.7 (18%)
Jihočeský kraj	150.0 (3%)	269.5 (-35%)	382.4 (-22%)	329.7 (-16%)	370.5 (60%)	504.1 (74%)	434.9 (-1%)	316.2 (43%)	154.5 (14%)
Plzeňský kraj	192.9 (17%)	268.0 (9%)	316.3 (15%)	438.2 (38%)	376.1 (47%)	410.9 (31%)	389.5 (11%)	305.6 (41%)	145.5 (9%)
Karlovarský kraj	73.4 (-54%)	169.0 (8%)	256.2 (-33%)	270.0 (13%)	348.2 (73%)	312.6 (77%)	282.3 (17%)	171.1 (-5%)	110.2 (10%)
Ústecký kraj	228.6 (-15%)	297.1 (4%)	409.1 (-24%)	465.5 (-2%)	517.7 (83%)	559.3 (42%)	481.0 (11%)	352.0 (15%)	198.8 (18%)
Liberecký kraj	223.3 (48%)	283.3 (-27%)	415.9 (-19%)	568.6 (42%)	630.9 (69%)	592.6 (75%)	569.4 (22%)	341.7 (-3%)	224.6 (14%)
Královéhradecký kraj	167.7 (-15%)	310.7 (-28%)	507.2 (-24%)	398.4 (-29%)	523.6 (68%)	493.6 (49%)	464.5 (0%)	334.4 (9%)	173.3 (23%)
Pardubický kraj	137.9 (-21%)	298.9 (-18%)	345.6 (-23%)	447.6 (4%)	435.8 (47%)	500.0 (57%)	447.1 (12%)	306.1 (8%)	166.3 (24%)
Kraj Vysočina	191.8 (-11%)	393.2 (13%)	379.7 (-11%)	316.0 (3%)	343.9 (23%)	392.9 (18%)	433.1 (6%)	276.4 (12%)	167.4 (13%)
Jihomoravský kraj	135.4 (-21%)	213.8 (-24%)	332.9 (-7%)	370.5 (28%)	440.6 (50%)	558.9 (64%)	434.1 (16%)	300.5 (22%)	169.5 (18%)
Olomoucký kraj	107.6 (-52%)	187.7 (-21%)	298.0 (0%)	300.8 (16%)	402.0 (82%)	526.1 (50%)	396.9 (3%)	266.6 (10%)	156.7 (7%)
Zlínský kraj	175.8 (-47%)	327.5 (12%)	376.7 (-3%)	370.9 (30%)	608.9 (142%)	650.3 (81%)	486.1 (22%)	331.5 (13%)	175.5 (6%)
Moravskoslezský kraj	174.7 (-14%)	263.1 (-7%)	287.0 (-6%)	314.0 (-4%)	374.7 (41%)	421.3 (36%)	372.9 (-3%)	279.9 (1%)	189.2 (1%)
ČR	176.7 (-15%)	297.4 (-15%)	402.3 (-13%)	426.3 (8%)	534.7 (72%)	583.7 (62%)	485.1 (15%)	319.4 (15%)	173.2 (15%)

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	718 (10.9%)	1741 (8.9%)	5839 (7.1%)	3015 (7.8%)	1470 (17.7%)	4074 (15.1%)	10472 (16.7%)	3709 (15.7%)	2292 (11.9%)
Středočeský kraj	633 (11.2%)	1375 (9.3%)	5506 (7.6%)	3407 (8.3%)	1403 (13.9%)	2814 (19.0%)	9426 (18.1%)	3752 (17.2%)	2129 (15.4%)
Jihočeský kraj	181 (15.5%)	280 (17.5%)	933 (14.4%)	750 (10.1%)	403 (17.6%)	1131 (23.6%)	2984 (23.0%)	1473 (22.2%)	1246 (15.4%)
Plzeňský kraj	168 (17.3%)	305 (11.1%)	1280 (7.3%)	1082 (8.0%)	419 (15.8%)	1106 (17.8%)	3071 (17.7%)	1543 (17.8%)	1329 (11.7%)
Karlovarský kraj	80 (7.5%)	139 (11.5%)	811 (6.0%)	515 (5.8%)	216 (16.2%)	435 (17.7%)	1186 (18.5%)	595 (15.6%)	340 (15.9%)
Ústecký kraj	343 (16.3%)	484 (13.2%)	2290 (8.6%)	1752 (7.5%)	806 (15.5%)	1799 (21.6%)	4901 (20.0%)	2287 (19.5%)	1461 (19.3%)
Liberecký kraj	179 (19.0%)	268 (13.8%)	799 (14.8%)	703 (14.5%)	401 (21.9%)	1004 (23.8%)	2919 (22.7%)	1334 (20.5%)	990 (20.2%)
Královéhradecký kraj	218 (11.5%)	457 (10.1%)	1309 (13.3%)	977 (8.6%)	512 (16.0%)	1207 (16.6%)	3403 (16.7%)	1737 (16.7%)	1348 (13.5%)
Pardubický kraj	207 (11.1%)	340 (16.5%)	1242 (10.0%)	1032 (9.5%)	385 (20.0%)	1225 (19.1%)	3150 (19.5%)	1603 (17.3%)	1278 (13.5%)
Kraj Vysočina	169 (11.8%)	238 (21.4%)	753 (13.7%)	618 (9.5%)	355 (13.8%)	1026 (17.1%)	2633 (18.5%)	1269 (17.7%)	1050 (13.9%)
Jihomoravský kraj	389 (15.2%)	687 (11.6%)	2159 (11.1%)	1794 (7.7%)	1008 (13.3%)	2937 (17.4%)	7504 (17.8%)	3360 (17.1%)	2466 (15.2%)
Olomoucký kraj	172 (11.0%)	253 (15.4%)	1523 (6.7%)	1855 (3.3%)	1115 (6.2%)	1141 (22.2%)	2929 (21.2%)	1501 (19.6%)	1164 (15.1%)
Zlínský kraj	224 (16.1%)	363 (16.0%)	1032 (12.5%)	959 (7.7%)	558 (19.2%)	1305 (23.1%)	3318 (20.3%)	1748 (18.2%)	1282 (14.6%)
Moravskoslezský kraj	399 (12.0%)	675 (12.3%)	2648 (7.3%)	1966 (7.2%)	873 (15.3%)	2366 (18.2%)	6421 (17.5%)	3462 (17.0%)	2565 (16.1%)
ČR	4089 (13.0%)	7608 (11.8%)	28158 (8.8%)	20469 (7.8%)	9978 (15.0%)	24016 (18.5%)	64749 (18.5%)	29516 (17.7%)	20983 (14.9%)

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	102 (16.7%)	59 (22.0%)	129 (19.4%)	149 (18.1%)	248 (26.6%)	1489 (22.9%)	3206 (25.4%)	1443 (19.3%)	1331 (12.0%)
Středočeský kraj	118 (16.1%)	96 (16.7%)	130 (23.8%)	129 (17.1%)	247 (17.4%)	1108 (25.0%)	3026 (25.1%)	1544 (22.4%)	1279 (15.5%)
Jihočeský kraj	68 (8.8%)	56 (19.6%)	68 (32.4%)	65 (23.1%)	99 (30.3%)	590 (27.3%)	1321 (29.6%)	788 (25.9%)	958 (14.8%)
Plzeňský kraj	72 (16.7%)	41 (24.4%)	71 (21.1%)	77 (16.9%)	117 (17.1%)	629 (19.9%)	1662 (19.9%)	978 (18.5%)	1116 (9.8%)
Karlovarský kraj	29 (13.8%)	23 (4.3%)	249 (4.0%)	132 (4.5%)	40 (25.0%)	179 (23.5%)	420 (27.4%)	252 (18.3%)	225 (14.7%)
Ústecký kraj	73 (16.4%)	42 (21.4%)	69 (24.6%)	54 (29.6%)	143 (17.5%)	634 (31.9%)	1441 (34.1%)	883 (26.7%)	918 (20.4%)
Liberecký kraj	56 (19.6%)	38 (7.9%)	44 (27.3%)	47 (27.7%)	80 (30.0%)	448 (31.5%)	1066 (34.0%)	599 (25.2%)	680 (18.8%)
Královéhradecký kraj	60 (10.0%)	30 (0.0%)	58 (15.5%)	29 (13.8%)	84 (14.3%)	452 (21.9%)	1120 (23.8%)	670 (22.1%)	898 (12.8%)
Pardubický kraj	62 (11.3%)	24 (25.0%)	29 (37.9%)	24 (8.3%)	87 (16.1%)	476 (28.4%)	1142 (27.7%)	681 (22.0%)	953 (13.1%)
Kraj Vysočina	69 (8.7%)	44 (38.6%)	66 (37.9%)	59 (16.9%)	80 (15.0%)	433 (21.9%)	1011 (26.3%)	621 (19.8%)	778 (13.8%)
Jihomoravský kraj	164 (13.4%)	101 (18.8%)	312 (14.7%)	324 (11.4%)	318 (14.5%)	1555 (19.9%)	3726 (22.1%)	1852 (18.5%)	1888 (14.1%)
Olomoucký kraj	73 (9.6%)	29 (31.0%)	70 (18.6%)	51 (7.8%)	128 (15.6%)	542 (28.6%)	1299 (28.3%)	804 (22.8%)	909 (14.6%)
Zlínský kraj	68 (13.2%)	30 (33.3%)	43 (27.9%)	27 (14.8%)	82 (24.4%)	513 (32.7%)	1157 (30.2%)	741 (22.3%)	923 (12.7%)
Moravskoslezský kraj	100 (13.0%)	61 (21.3%)	105 (18.1%)	86 (19.8%)	175 (18.3%)	968 (25.2%)	2270 (27.6%)	1587 (22.0%)	1884 (15.1%)
ČR	1120 (13.5%)	674 (20.3%)	1458 (18.3%)	1276 (14.9%)	1959 (19.1%)	10270 (24.3%)	24095 (26.1%)	13533 (21.4%)	14769 (14.2%)

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	616 (9.9%)	1682 (8.4%)	5710 (6.8%)	2866 (7.3%)	1222 (15.9%)	2585 (10.6%)	7266 (12.9%)	2266 (13.4%)	961 (11.8%)
Středočeský kraj	515 (10.1%)	1279 (8.8%)	5376 (7.2%)	3278 (7.9%)	1156 (13.1%)	1706 (15.2%)	6400 (14.8%)	2208 (13.6%)	850 (15.2%)
Jihočeský kraj	113 (19.5%)	224 (17.0%)	865 (12.9%)	685 (8.9%)	304 (13.5%)	541 (19.6%)	1663 (17.7%)	685 (18.0%)	288 (17.4%)
Plzeňský kraj	96 (17.7%)	264 (9.1%)	1209 (6.5%)	1005 (7.4%)	302 (15.2%)	477 (15.1%)	1409 (15.2%)	565 (16.6%)	213 (21.6%)
Karlovarský kraj	51 (3.9%)	116 (12.9%)	562 (6.9%)	383 (6.3%)	176 (14.2%)	256 (13.7%)	766 (13.7%)	343 (13.7%)	115 (18.3%)
Ústecký kraj	270 (16.3%)	442 (12.4%)	2221 (8.1%)	1698 (6.8%)	663 (15.1%)	1165 (16.0%)	3460 (14.1%)	1404 (15.0%)	543 (17.5%)
Liberecký kraj	123 (18.7%)	230 (14.8%)	755 (14.0%)	656 (13.6%)	321 (19.9%)	556 (17.6%)	1853 (16.2%)	735 (16.6%)	310 (23.2%)
Královéhradecký kraj	158 (12.0%)	427 (10.8%)	1251 (13.2%)	948 (8.4%)	428 (16.4%)	755 (13.4%)	2283 (13.3%)	1067 (13.3%)	450 (14.9%)
Pardubický kraj	145 (11.0%)	316 (15.8%)	1213 (9.3%)	1008 (9.5%)	298 (21.1%)	749 (13.2%)	2008 (14.8%)	922 (13.8%)	325 (14.8%)
Kraj Vysočina	100 (14.0%)	194 (17.5%)	687 (11.4%)	559 (8.8%)	275 (13.5%)	593 (13.5%)	1622 (13.7%)	648 (15.6%)	272 (14.3%)
Jihomoravský kraj	225 (16.4%)	586 (10.4%)	1847 (10.5%)	1470 (6.9%)	690 (12.8%)	1382 (14.7%)	3778 (13.7%)	1508 (15.5%)	578 (18.7%)
Olomoucký kraj	99 (12.1%)	224 (13.4%)	1453 (6.1%)	1804 (3.2%)	987 (5.0%)	599 (16.4%)	1630 (15.6%)	697 (15.9%)	255 (16.9%)
Zlínský kraj	156 (17.3%)	333 (14.4%)	989 (11.8%)	932 (7.5%)	476 (18.3%)	792 (16.9%)	2161 (15.0%)	1007 (15.3%)	359 (19.5%)
Moravskoslezský kraj	299 (11.7%)	614 (11.4%)	2543 (6.8%)	1880 (6.6%)	698 (14.6%)	1398 (13.3%)	4151 (11.9%)	1875 (12.9%)	681 (18.8%)
ČR	2969 (12.8%)	6934 (10.9%)	26700 (8.3%)	19193 (7.4%)	8019 (13.9%)	13746 (14.1%)	40654 (14.0%)	15983 (14.5%)	6214 (16.6%)

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 - 917 (602.2)	Praha-západ - 1717 (1127.5)	Vsetín - 1.62	Česká Lípa - 33.0 %	Praha-západ - 602.2; R:1.08
Česká Lípa - 600 (582.5)	Česká Lípa - 1068 (1036.9)	Tachov - 1.60	Šumperk - 30.8 %	Česká Lípa - 582.5; R:1.15
Praha - 7657 (573.5)	Praha-východ - 1869 (989.2)	Cheb - 1.42	Cheb - 25.0 %	Praha - 573.5; R:1.38
Praha-východ - 1011 (535.1)	Praha - 12896 (965.9)	Praha - 1.38	Svitavy - 24.5 %	Praha-východ - 535.1; R:1.19
Ústí nad Labem - 608 (512.4)	Ústí nad Labem - 1120 (943.9)	Klatovy - 1.38	Benešov - 23.8 %	Ústí nad Labem - 512.4; R:1.22
Pelhřimov - 350 (484.1)	Beroun - 846 (877.6)	Šumperk - 1.36	Písek - 23.3 %	Pelhřimov - 484.1; R:1.11
Vsetín - 658 (463.7)	Mělník - 957 (870.1)	Kroměříž - 1.33	Semily - 23.0 %	Vsetín - 463.7; R:1.62
Bruntál - 410 (450.7)	Pelhřimov - 620 (857.6)	Plzeň-sever - 1.27	Teplice - 22.4 %	Bruntál - 450.7; R:1.05
Písek - 312 (435.8)	Bruntál - 754 (828.8)	Brno-město - 1.27	Děčín - 22.2 %	Písek - 435.8; R:1.11
Plzeň-jih - 305 (434.9)	Hradec Králové - 1327 (807.0)	Přerov - 1.25	Karlovy Vary - 22.2 %	Plzeň-jih - 434.9; R:1.18
Mělník - 477 (433.7)	Mladá Boleslav - 1043 (795.9)	Karlovy Vary - 1.25	Příbram - 22.2 %	Příbram - 432.2; R:1.10
Příbram - 498 (432.2)	Náchod - 843 (770.0)	Ústí nad Labem - 1.22	Mladá Boleslav - 22.0 %	Mladá Boleslav - 429.6; R:1.09
Mladá Boleslav - 563 (429.6)	Litoměřice - 911 (764.4)	Semily - 1.21	České Budějovice - 21.7 %	Náchod - 422.9; R:1.07
Beroun - 410 (425.3)	Písek - 547 (764.1)	Chrudim - 1.19	Přerov - 21.5 %	Šumperk - 415.9; R:1.36
Náchod - 463 (422.9)	Příbram - 877 (761.0)	Praha-východ - 1.19	Vsetín - 21.3 %	Litoměřice - 414.5; R:1.16
Šumperk - 499 (415.9)	Chomutov - 946 (759.2)	Plzeň-jih - 1.18	Havlíčkův Brod - 21.3 %	Brno-město - 414.2; R:1.27
Litoměřice - 494 (414.5)	Děčín - 974 (758.3)	Prachatice - 1.18	Klatovy - 20.9 %	Děčín - 414.2; R:1.14
Brno-město - 1584 (414.2)	Plzeň-jih - 530 (755.7)	Nový Jičín - 1.17	Kutná Hora - 20.8 %	Semily - 408.4; R:1.21
Děčín - 532 (414.2)	Liberec - 1315 (749.4)	Litoměřice - 1.16	Pelhřimov - 20.5 %	Kroměříž - 405.4; R:1.33
Semily - 296 (408.4)	Zlín - 1426 (743.6)	Česká Lípa - 1.15	Beroun - 19.9 %	Liberec - 395.5; R:1.06
Kroměříž - 425 (405.4)	Šumperk - 891 (742.7)	Děčín - 1.14	Jeseník - 19.8 %	Hradec Králové - 394.1; R:0.94
Liberec - 694 (395.5)	Rychnov nad Kněžnou - 586 (738.7)	Trutnov - 1.14	Tábor - 19.8 %	Tábor - 392.4; R:1.10
Hradec Králové - 648 (394.1)	Vsetín - 1045 (736.5)	Teplice - 1.14	Praha-západ - 19.3 %	Zlín - 385.9; R:1.10
Tábor - 402 (392.4)	Kroměříž - 765 (729.8)	Jičín - 1.14	Domažlice - 18.8 %	Chomutov - 376.4; R:1.06
Zlín - 740 (385.9)	Tábor - 744 (726.2)	Žďár nad Sázavou - 1.12	Blansko - 18.5 %	Jindřichův Hradec - 373.3; R:1.05
Chomutov - 469 (376.4)	Svitavy - 753 (724.0)	Kolín - 1.12	Uherské Hradiště - 18.5 %	Hodonín - 368.5; R:1.10
Jindřichův Hradec - 337 (373.3)	Semily - 523 (721.6)	Pelhřimov - 1.11	Český Krumlov - 18.3 %	Most - 366.9; R:1.09
Hodonín - 566 (368.5)	Brno-město - 2715 (710.0)	Ústí nad Orlicí - 1.11	Praha - 18.2 %	Pardubice - 362.2; R:1.08
Most - 407 (366.9)	Most - 767 (691.4)	Písek - 1.11	Chomutov - 18.1 %	Jablonec nad Nisou - 350.7; R:1.10
Svitavy - 377 (362.5)	Benešov - 689 (690.8)	Příbram - 1.10	Jindřichův Hradec - 17.9 %	Trutnov - 350.0; R:1.14

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
7,377 z toho věk 65+: 612 (8.3 %) z toho věk 75+: 220 (3.0 %)	136 z toho věk 65+: 88 (64.7 %) z toho věk 75+: 61 (44.9 %)	20 z toho úmrtí v nemocnici: 20 (100.0 %)	68,163 z toho PCR: 48,914 (71.8 %) z toho Ag: 19,249 (28.2 %)	102,314 z toho hospitalizovaní: 2,714 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 517 (0.5 %)

Hlavní město Praha				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,651 z toho věk 65+: 81 (4.9 %) z toho věk 75+: 21 (1.3 %)	21 z toho věk 65+: 14 (66.7 %) z toho věk 75+: 11 (52.4 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	13,849 z toho PCR: 11,273 (81.4 %) z toho Ag: 2,576 (18.6 %)	16,071 z toho hospitalizovaní: 274 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 62 (0.4 %)

Středočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,059 z toho věk 65+: 80 (7.6 %) z toho věk 75+: 26 (2.5 %)	14 z toho věk 65+: 9 (64.3 %) z toho věk 75+: 6 (42.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	8,896 z toho PCR: 6,585 (74.0 %) z toho Ag: 2,311 (26.0 %)	14,832 z toho hospitalizovaní: 227 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 47 (0.3 %)

Jihočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
373 z toho věk 65+: 34 (9.1 %) z toho věk 75+: 11 (2.9 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,297 z toho PCR: 2,256 (68.4 %) z toho Ag: 1,041 (31.6 %)	5,621 z toho hospitalizovaní: 144 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 27 (0.5 %)

Plzeňský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
357 z toho věk 65+: 27 (7.6 %) z toho věk 75+: 5 (1.4 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,252 z toho PCR: 2,528 (77.7 %) z toho Ag: 724 (22.3 %)	4,506 z toho hospitalizovaní: 115 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 23 (0.5 %)

Karlovarský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
134 z toho věk 65+: 11 (8.2 %) z toho věk 75+: 3 (2.2 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,215 z toho PCR: 675 (55.6 %) z toho Ag: 540 (44.4 %)	1,543 z toho hospitalizovaní: 32 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.5 %)

Ústecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
468 z toho věk 65+: 45 (9.6 %) z toho věk 75+: 18 (3.8 %)	10 z toho věk 65+: 7 (70.0 %) z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,807 z toho PCR: 2,859 (75.1 %) z toho Ag: 948 (24.9 %)	8,459 z toho hospitalizovaní: 239 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 48 (0.6 %)

Liberecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
389 z toho věk 65+: 41 (10.5 %) z toho věk 75+: 15 (3.9 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,708 z toho PCR: 1,843 (68.1 %) z toho Ag: 865 (31.9 %)	4,840 z toho hospitalizovaní: 114 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 28 (0.6 %)

Královéhradecký 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+: 30 (9.2 %) z toho věk 75+: 16 (4.9 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,220 z toho PCR: 2,419 (75.1 %) z toho Ag: 801 (24.9 %)	5,315 z toho hospitalizovaní: 143 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 28 (0.5 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
307 z toho věk 65+: 24 (7.8 %) z toho věk 75+: 10 (3.3 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	3,185 z toho PCR: 2,115 (66.4 %) z toho Ag: 1,070 (33.6 %)	4,823 z toho hospitalizovaní: 142 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
270 z toho věk 65+: 30 (11.1 %) z toho věk 75+: 14 (5.2 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,669 z toho PCR: 1,986 (74.4 %) z toho Ag: 683 (25.6 %)	4,722 z toho hospitalizovaní: 136 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 23 (0.5 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
710 z toho věk 65+: 74 (10.4 %) z toho věk 75+: 28 (3.9 %)	30 z toho věk 65+: 20 (66.7 %) z toho věk 75+: 13 (43.3 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	7,264 z toho PCR: 5,705 (78.5 %) z toho Ag: 1,559 (21.5 %)	10,265 z toho hospitalizovaní: 362 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 65 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
342 z toho věk 65+: 31 (9.1 %) z toho věk 75+: 12 (3.5 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,972 z toho PCR: 1,810 (60.9 %) z toho Ag: 1,162 (39.1 %)	5,223 z toho hospitalizovaní: 148 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 34 (0.7 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
401 z toho věk 65+: 43 (10.7 %) z toho věk 75+: 16 (4.0 %)	8 z toho věk 65+: 3 (37.5 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,392 z toho PCR: 2,174 (64.1 %) z toho Ag: 1,218 (35.9 %)	5,561 z toho hospitalizovaní: 195 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 36 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
574 z toho věk 65+: 61 (10.6 %) z toho věk 75+: 25 (4.4 %)	24 z toho věk 65+: 18 (75.0 %) z toho věk 75+: 13 (54.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,457 z toho PCR: 4,062 (62.9 %) z toho Ag: 2,395 (37.1 %)	10,464 z toho hospitalizovaní: 443 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 77 (0.7 %)