

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 20. 01. 2022 na den 21. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 22. 01. 2022 00:55)

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: 26,597

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 13,220

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 13,377 (101.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.99

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.74

*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 (4786), Brno-město (927), Praha-východ (774), Praha-západ (635), Ostrava-město (613), Zlín (561), Pardubice (537), České Budějovice (471), Mladá Boleslav (467), Plzeň-město (463), Brno-venkov (432), Litoměřice (428), Olomouc (426), Vsetín (420), Frýdek-Místek (403).

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	4783 (358.3)	2363.7	1.72	3504.6	5894.9 / 6913.5	37.1 % / 19.0 %
Středočeský kraj	4504 (322.2)	1815.1	2.06	2561.2	4929.9 / 4239.5	37.4 % / 20.5 %
Ústecký kraj	2104 (257.5)	1388.1	2.17	1939.6	3702.6 / 2837.4	36.4 % / 21.4 %
Zlínský kraj	1518 (261.7)	1282.8	1.80	1920.0	3546.9 / 1854.6	36.2 % / 22.9 %
Královéhradecký kraj	1206 (219.0)	1240.7	2.05	1751.3	3520.3 / 2506.3	33.4 % / 21.9 %
Pardubický kraj	1341 (256.5)	1209.5	2.31	1676.4	3829.0 / 2363.2	31.4 % / 21.2 %
Liberecký kraj	1092 (246.8)	1202.1	2.08	1712.4	3367.0 / 2487.6	34.7 % / 21.9 %
Karlovarský kraj	658 (224.3)	1165.3	2.18	1618.4	3141.0 / 2910.2	35.2 % / 21.0 %
Plzeňský kraj	1286 (217.6)	1138.5	2.39	1568.9	3248.5 / 3531.9	31.1 % / 18.7 %
Jihomoravský kraj	2364 (197.8)	1094.6	1.98	1588.9	3307.2 / 2924.2	28.1 % / 20.0 %
Jihočeský kraj	1495 (232.3)	1068.0	2.19	1508.8	2939.5 / 2830.5	34.3 % / 19.9 %
Olomoucký kraj	1257 (199.4)	1017.9	1.97	1481.8	3011.9 / 3220.0	35.8 % / 17.7 %
Moravskoslezský kraj	2015 (168.9)	832.0	2.10	1183.6	2761.4 / 2555.5	31.1 % / 17.2 %
Kraj Vysočina	944 (185.5)	816.7	2.26	1144.5	2532.2 / 2657.2	26.9 % / 17.9 %
ČR	26597 (248.5)	1353.4	1.99	1940.1	3786.9 / 3565.7	33.4 % / 19.9 %

*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	732.5 (135%)	1867.8 (88%)	4304.9 (119%)	6050.0 (131%)	6924.0 (88%)	3025.2 (79%)	2622.3 (109%)	1552.5 (123%)	498.6 (129%)
Středočeský kraj	551.7 (163%)	1358.9 (134%)	3147.5 (163%)	4658.8 (157%)	5254.9 (123%)	2225.1 (143%)	2029.2 (147%)	1100.6 (130%)	302.9 (110%)
Jihočeský kraj	320.1 (129%)	769.4 (101%)	1732.9 (126%)	2536.4 (155%)	3414.2 (139%)	1486.6 (149%)	1251.5 (151%)	663.2 (131%)	211.2 (132%)
Plzeňský kraj	286.6 (160%)	771.3 (101%)	1584.4 (108%)	2866.6 (220%)	3336.7 (200%)	1661.8 (172%)	1358.1 (179%)	768.4 (145%)	207.2 (92%)
Karlovarský kraj	342.6 (460%)	615.6 (132%)	2121.6 (109%)	3965.1 (225%)	3353.5 (108%)	1440.1 (159%)	1244.8 (173%)	727.1 (154%)	250.1 (149%)
Ústecký kraj	457.2 (116%)	1018.0 (116%)	2479.4 (163%)	4168.0 (232%)	3790.1 (127%)	1657.1 (125%)	1516.8 (159%)	822.4 (134%)	305.0 (114%)
Liberecký kraj	331.3 (155%)	884.3 (103%)	2010.7 (114%)	2904.6 (173%)	3472.9 (130%)	1682.4 (161%)	1443.2 (159%)	674.6 (95%)	213.6 (46%)
Královéhradecký kraj	335.4 (87%)	800.7 (106%)	2002.4 (115%)	3828.6 (162%)	3675.0 (138%)	1628.5 (130%)	1480.3 (172%)	735.9 (126%)	223.7 (98%)
Pardubický kraj	335.8 (155%)	768.6 (56%)	2106.8 (112%)	3343.6 (206%)	3237.0 (253%)	1589.2 (152%)	1457.7 (189%)	700.1 (117%)	231.3 (77%)
Kraj Vysočina	210.4 (62%)	412.2 (55%)	1190.2 (126%)	1914.8 (201%)	2486.4 (196%)	1228.0 (156%)	1007.3 (162%)	501.2 (132%)	154.1 (52%)
Jihomoravský kraj	300.9 (107%)	658.9 (86%)	1858.4 (111%)	2819.6 (195%)	3188.1 (116%)	1467.7 (114%)	1323.6 (124%)	675.3 (111%)	194.7 (81%)
Olomoucký kraj	292.0 (256%)	507.3 (45%)	1383.1 (115%)	2800.1 (133%)	3445.0 (77%)	1241.1 (120%)	1247.3 (153%)	640.1 (102%)	217.0 (86%)
Zlínský kraj	396.9 (84%)	790.5 (32%)	1986.8 (63%)	3156.4 (159%)	3976.6 (114%)	1664.1 (97%)	1582.5 (113%)	841.4 (95%)	259.5 (65%)
Moravskoslezský kraj	230.1 (159%)	456.2 (61%)	1263.5 (198%)	1980.4 (184%)	2223.1 (140%)	1118.3 (127%)	1032.8 (152%)	551.7 (109%)	188.8 (45%)
ČR	401.7 (136%)	942.6 (92%)	2297.4 (128%)	3530.2 (168%)	3898.4 (121%)	1748.7 (120%)	1595.0 (139%)	833.2 (121%)	261.7 (94%)

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	1991 (7.9%)	5812 (9.1%)	15785 (18.2%)	9360 (23.9%)	4859 (38.4%)	7675 (22.9%)	24024 (24.7%)	6543 (26.6%)	2630 (22.5%)
Středočeský kraj	1373 (10.2%)	4185 (11.6%)	15561 (16.9%)	9931 (24.9%)	4997 (38.0%)	5192 (31.8%)	20071 (25.7%)	5704 (27.7%)	1901 (21.3%)
Jihočeský kraj	316 (16.5%)	720 (16.0%)	3143 (18.1%)	2750 (19.6%)	1472 (37.4%)	1901 (32.1%)	5502 (27.1%)	2031 (25.0%)	1078 (15.7%)
Plzeňský kraj	333 (10.2%)	735 (14.3%)	2880 (14.9%)	2542 (21.6%)	1364 (34.2%)	2101 (29.2%)	5890 (27.2%)	2107 (26.6%)	1246 (13.3%)
Karlovarský kraj	127 (17.3%)	346 (11.0%)	1958 (15.4%)	1476 (26.6%)	639 (40.8%)	747 (35.7%)	2572 (27.3%)	945 (26.8%)	402 (14.7%)
Ústecký kraj	664 (10.4%)	1327 (14.4%)	5643 (17.8%)	4302 (27.4%)	2205 (38.7%)	2758 (30.3%)	9157 (24.7%)	2968 (24.6%)	1224 (23.0%)
Liberecký kraj	267 (13.9%)	657 (16.6%)	1936 (23.4%)	1805 (23.5%)	1044 (42.0%)	1572 (34.4%)	5093 (26.7%)	1666 (23.0%)	857 (16.2%)
Královéhradecký kraj	383 (11.0%)	880 (11.6%)	2820 (18.6%)	2575 (27.2%)	1515 (37.8%)	1956 (30.3%)	5955 (27.4%)	2140 (24.6%)	1157 (15.3%)
Pardubický kraj	370 (11.1%)	877 (12.2%)	3284 (18.9%)	2635 (24.7%)	1405 (37.2%)	2046 (28.3%)	6172 (26.6%)	2111 (22.8%)	1115 (14.8%)
Kraj Vysočina	196 (14.3%)	385 (10.9%)	1568 (17.6%)	1325 (22.0%)	903 (32.9%)	1582 (25.0%)	4170 (22.6%)	1776 (17.8%)	977 (10.4%)
Jihomoravský kraj	686 (13.8%)	1545 (13.4%)	5494 (20.0%)	4602 (22.3%)	2542 (38.8%)	4605 (24.1%)	13548 (25.0%)	4360 (23.5%)	2139 (14.2%)
Olomoucký kraj	274 (15.7%)	563 (14.0%)	2851 (14.0%)	3174 (15.8%)	1945 (26.9%)	1702 (31.8%)	5504 (29.7%)	2008 (25.5%)	967 (20.9%)
Zlínský kraj	363 (15.4%)	796 (13.4%)	2935 (20.0%)	2737 (24.4%)	1605 (42.1%)	2145 (30.3%)	6411 (28.6%)	2412 (26.0%)	1167 (18.6%)
Moravskoslezský kraj	470 (10.4%)	1147 (11.1%)	5372 (14.0%)	4430 (19.0%)	2102 (35.6%)	3280 (27.1%)	10012 (23.5%)	4109 (19.9%)	2014 (14.1%)
ČR	7815 (11.1%)	19981 (11.7%)	71250 (17.6%)	53664 (23.3%)	28631 (37.3%)	39584 (27.9%)	124399 (25.7%)	40979 (24.5%)	18884 (17.3%)

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	367 (21.3%)	252 (26.2%)	443 (35.2%)	478 (38.1%)	578 (41.3%)	2823 (32.8%)	6516 (41.8%)	2197 (38.8%)	1522 (26.5%)
Středočeský kraj	369 (21.7%)	309 (30.7%)	468 (37.2%)	418 (36.4%)	659 (37.9%)	2157 (40.8%)	6066 (39.3%)	2161 (39.2%)	1128 (23.7%)
Jihočeský kraj	145 (24.1%)	133 (25.6%)	199 (28.6%)	199 (33.2%)	286 (36.0%)	969 (39.8%)	2157 (40.8%)	974 (33.3%)	826 (16.0%)
Plzeňský kraj	144 (11.8%)	150 (27.3%)	233 (34.8%)	241 (28.6%)	399 (33.6%)	1187 (34.0%)	2865 (37.0%)	1284 (32.7%)	1071 (12.3%)
Karlovarský kraj	54 (24.1%)	61 (21.3%)	259 (19.3%)	178 (26.4%)	115 (38.3%)	334 (46.7%)	908 (42.0%)	380 (39.5%)	261 (16.5%)
Ústecký kraj	157 (20.4%)	123 (22.0%)	229 (34.9%)	184 (42.4%)	288 (36.5%)	1019 (40.3%)	2461 (40.0%)	1011 (34.4%)	720 (26.1%)
Liberecký kraj	89 (23.6%)	89 (36.0%)	158 (40.5%)	147 (39.5%)	196 (38.8%)	805 (39.8%)	2012 (38.3%)	801 (31.0%)	581 (17.9%)
Královéhradecký kraj	135 (17.8%)	94 (20.2%)	209 (30.1%)	134 (50.0%)	202 (27.7%)	926 (35.5%)	2127 (39.8%)	865 (33.6%)	762 (16.7%)
Pardubický kraj	109 (23.9%)	105 (18.1%)	144 (31.3%)	132 (35.6%)	197 (27.4%)	913 (32.1%)	2285 (37.4%)	924 (32.4%)	815 (15.7%)
Kraj Vysočina	101 (16.8%)	75 (14.7%)	128 (26.6%)	119 (38.7%)	157 (34.4%)	694 (33.1%)	1527 (33.5%)	732 (25.3%)	781 (9.2%)
Jihomoravský kraj	318 (19.8%)	306 (23.9%)	883 (27.4%)	853 (26.8%)	686 (35.3%)	2577 (27.9%)	6710 (31.7%)	2358 (28.7%)	1708 (14.1%)
Olomoucký kraj	130 (20.8%)	116 (14.7%)	283 (27.2%)	204 (41.7%)	246 (40.2%)	902 (38.1%)	2327 (42.4%)	1038 (34.0%)	736 (20.4%)
Zlínský kraj	135 (25.9%)	76 (27.6%)	107 (43.9%)	86 (33.7%)	168 (35.1%)	855 (36.8%)	2053 (44.2%)	933 (34.6%)	812 (19.3%)
Moravskoslezský kraj	145 (14.5%)	130 (20.8%)	193 (30.1%)	195 (30.3%)	307 (28.7%)	1325 (36.8%)	3254 (38.0%)	1589 (30.3%)	1467 (14.2%)
ČR	2399 (20.4%)	2022 (24.5%)	3942 (31.2%)	3575 (34.0%)	4503 (35.6%)	17665 (35.1%)	43422 (38.4%)	17294 (33.5%)	13196 (17.8%)

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	1624 (4.9%)	5560 (8.3%)	15342 (17.7%)	8882 (23.1%)	4281 (38.0%)	4852 (17.2%)	17508 (18.4%)	4346 (20.4%)	1108 (16.9%)
Středočeský kraj	1004 (6.0%)	3876 (10.1%)	15093 (16.3%)	9513 (24.4%)	4338 (38.0%)	3035 (25.4%)	14005 (19.8%)	3543 (20.7%)	773 (17.9%)
Jihočeský kraj	171 (9.9%)	587 (13.8%)	2944 (17.4%)	2551 (18.6%)	1186 (37.8%)	932 (24.0%)	3345 (18.3%)	1057 (17.3%)	252 (14.7%)
Plzeňský kraj	189 (9.0%)	585 (10.9%)	2647 (13.1%)	2301 (20.9%)	965 (34.5%)	914 (23.0%)	3025 (18.0%)	823 (17.1%)	175 (19.4%)
Karlovarský kraj	73 (12.3%)	285 (8.8%)	1699 (14.8%)	1298 (26.6%)	524 (41.4%)	413 (26.9%)	1664 (19.2%)	565 (18.2%)	141 (11.3%)
Ústecký kraj	507 (7.3%)	1204 (13.6%)	5414 (17.1%)	4118 (26.7%)	1917 (39.1%)	1739 (24.5%)	6696 (19.0%)	1957 (19.5%)	504 (18.5%)
Liberecký kraj	178 (9.0%)	568 (13.6%)	1778 (21.9%)	1658 (22.1%)	848 (42.7%)	767 (28.7%)	3081 (19.1%)	865 (15.7%)	276 (12.7%)
Královéhradecký kraj	248 (7.3%)	786 (10.6%)	2611 (17.7%)	2441 (26.0%)	1313 (39.4%)	1030 (25.5%)	3828 (20.5%)	1275 (18.5%)	395 (12.7%)
Pardubický kraj	261 (5.7%)	772 (11.4%)	3140 (18.4%)	2503 (24.2%)	1208 (38.8%)	1133 (25.2%)	3887 (20.3%)	1187 (15.4%)	300 (12.3%)
Kraj Vysočina	95 (11.6%)	310 (10.0%)	1440 (16.8%)	1206 (20.4%)	746 (32.6%)	888 (18.7%)	2643 (16.3%)	1044 (12.5%)	196 (15.3%)
Jihomoravský kraj	368 (8.7%)	1239 (10.8%)	4611 (18.6%)	3749 (21.3%)	1856 (40.1%)	2028 (19.1%)	6838 (18.4%)	2002 (17.4%)	431 (14.6%)
Olomoucký kraj	144 (11.1%)	447 (13.9%)	2568 (12.5%)	2970 (14.0%)	1699 (25.0%)	800 (24.6%)	3177 (20.4%)	970 (16.4%)	231 (22.5%)
Zlínský kraj	228 (9.2%)	720 (11.9%)	2828 (19.1%)	2651 (24.1%)	1437 (42.9%)	1290 (25.9%)	4358 (21.2%)	1479 (20.6%)	355 (16.9%)
Moravskoslezský kraj	325 (8.6%)	1017 (9.8%)	5179 (13.4%)	4235 (18.5%)	1795 (36.8%)	1955 (20.5%)	6758 (16.5%)	2520 (13.3%)	547 (13.5%)
ČR	5416 (7.0%)	17959 (10.3%)	67308 (16.8%)	50089 (22.5%)	24128 (37.6%)	21919 (22.0%)	80977 (18.9%)	23685 (18.0%)	5688 (15.9%)

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
Praha-západ - 4114 (2701.5)	Praha-západ - 6005 (3943.3)	Teplice - 2.88	Jeseník - 39.3 %	Praha-západ - 2701.5; R:1.81
Praha-východ - 4988 (2640.0)	Praha-východ - 7086 (3750.4)	Rakovník - 2.71	Plzeň-jih - 36.6 %	Praha-východ - 2640.0; R:1.96
Praha - 31557 (2363.7)	Praha - 46789 (3504.6)	Žďár nad Sázavou - 2.59	Kutná Hora - 36.6 %	Praha - 2363.7; R:1.72
Beroun - 1751 (1816.3)	Beroun - 2513 (2606.8)	Plzeň-město - 2.58	Cheb - 36.4 %	Beroun - 1816.3; R:1.98
Mělník - 1960 (1782.0)	Ústí nad Labem - 2937 (2475.3)	Klatovy - 2.56	Tachov - 36.3 %	Mělník - 1782.0; R:2.34
Nymburk - 1681 (1655.5)	Vsetín - 3485 (2456.0)	Rokycany - 2.55	Česká Lípa - 35.4 %	Nymburk - 1655.5; R:2.38
Ústí nad Labem - 1958 (1650.2)	Mělník - 2677 (2433.9)	Jihlava - 2.53	Vsetín - 34.0 %	Ústí nad Labem - 1650.2; R:1.79
Chomutov - 1987 (1594.7)	Mladá Boleslav - 3016 (2301.6)	Chrudim - 2.52	Karlovy Vary - 31.0 %	Chomutov - 1594.7; R:2.29
Litoměřice - 1893 (1588.4)	Nymburk - 2334 (2298.6)	Vyškov - 2.51	Vyškov - 30.7 %	Litoměřice - 1588.4; R:1.99
Kolín - 1648 (1585.7)	Strakonice - 1619 (2295.4)	České Budějovice - 2.48	Svitavy - 30.4 %	Kolín - 1585.7; R:2.30
Mladá Boleslav - 2073 (1581.9)	Litoměřice - 2718 (2280.6)	Třebíč - 2.44	Semily - 30.0 %	Mladá Boleslav - 1581.9; R:2.02
Strakonice - 1103 (1563.8)	Chomutov - 2714 (2178.2)	Rychnov nad Kněžnou - 2.40	Trutnov - 29.7 %	Strakonice - 1563.8; R:1.92
Vsetín - 2203 (1552.5)	Kolín - 2241 (2156.2)	Nymburk - 2.38	Rokycany - 29.7 %	Vsetín - 1552.5; R:1.52
Příbram - 1764 (1530.8)	Benešov - 2113 (2118.5)	Svitavy - 2.37	Šumperk - 29.5 %	Příbram - 1530.8; R:2.20
Benešov - 1490 (1493.9)	Příbram - 2438 (2115.7)	Opava - 2.36	Klatovy - 29.5 %	Benešov - 1493.9; R:2.02
Kladno - 2454 (1470.8)	Šumperk - 2514 (2095.6)	Cheb - 2.34	Beroun - 29.3 %	Kladno - 1470.8; R:2.08
Semily - 1060 (1462.5)	Brno-město - 8005 (2093.3)	Mělník - 2.34	Domažlice - 28.9 %	Semily - 1462.5; R:2.27
Cheb - 1321 (1444.8)	Kladno - 3429 (2055.2)	Prachatice - 2.33	Mladá Boleslav - 28.9 %	Cheb - 1444.8; R:2.34
Brno-město - 5514 (1441.9)	Písek - 1452 (2028.3)	Havlíčkův Brod - 2.31	Nový Jičín - 28.9 %	Brno-město - 1441.9; R:1.99
Písek - 1031 (1440.2)	Semily - 1467 (2024.0)	Kolín - 2.30	Litoměřice - 28.7 %	Písek - 1440.2; R:2.25
Pardubice - 2481 (1408.6)	Hradec Králové - 3318 (2017.8)	Chomutov - 2.29	Plzeň-sever - 28.7 %	Pardubice - 1408.6; R:2.25
Šumperk - 1689 (1407.9)	Pardubice - 3453 (1960.4)	Kutná Hora - 2.29	Děčín - 28.5 %	Šumperk - 1407.9; R:1.89
Hradec Králové - 2298 (1397.5)	Cheb - 1778 (1944.6)	Most - 2.28	Přerov - 28.2 %	Hradec Králové - 1397.5; R:1.91
Zlín - 2535 (1321.9)	Zlín - 3685 (1921.6)	Louny - 2.28	Kolín - 28.1 %	Zlín - 1321.9; R:1.95
Plzeň-město - 2547 (1307.2)	Trutnov - 2079 (1770.7)	Semily - 2.27	Hodonín - 28.0 %	Plzeň-město - 1307.2; R:2.58
Teplice - 1666 (1293.2)	Plzeň-město - 3403 (1746.6)	Plzeň-sever - 2.26	Sokolov - 28.0 %	Teplice - 1293.2; R:2.88
Rychnov nad Kněžnou - 1022 (1288.2)	Jablonec nad Nisou - 1589 (1736.0)	Pardubice - 2.25	Ústí nad Orlicí - 27.5 %	Rychnov nad Kněžnou - 1288.2; R:2.40
Klatovy - 1086 (1259.1)	Rychnov nad Kněžnou - 1377 (1735.7)	Písek - 2.25	Blansko - 27.4 %	Klatovy - 1259.1; R:2.56
Ústí nad Orlicí - 1720 (1246.3)	Ústí nad Orlicí - 2391 (1732.5)	Tábor - 2.24	Jičín - 27.0 %	Ústí nad Orlicí - 1246.3; R:2.22
Trutnov - 1452 (1236.6)	Česká Lípa - 1781 (1729.2)	Ostrava-město - 2.23	Louny - 26.5 %	Trutnov - 1236.6; R:1.92

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
26,597 z toho věk 65+: 1,130 (4.2 %) z toho věk 75+: 336 (1.3 %)	140 z toho věk 65+: 73 (52.1 %) z toho věk 75+: 43 (30.7 %)	9 z toho úmrtí v nemocnici: 9 (100.0 %)	142,665 z toho PCR: 117,059 (82.1 %) z toho Ag: 25,606 (17.9 %)	219,437 z toho hospitalizovaní: 1,566 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 261 (0.1 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4,783 z toho věk 65+: 227 (4.7 %) z toho věk 75+: 66 (1.4 %)	21 z toho věk 65+: 10 (47.6 %) z toho věk 75+: 6 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	27,790 z toho PCR: 24,761 (89.1 %) z toho Ag: 3,029 (10.9 %)	49,076 z toho hospitalizovaní: 164 (0.3 %) z toho na lůžkách JIP: 30 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4,504 z toho věk 65+: 160 (3.6 %) z toho věk 75+: 46 (1.0 %)	14 z toho věk 65+: 10 (71.4 %) z toho věk 75+: 8 (57.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	21,453 z toho PCR: 18,869 (88.0 %) z toho Ag: 2,584 (12.0 %)	37,244 z toho hospitalizovaní: 134 (0.4 %) z toho na lůžkách JIP: 25 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,495 z toho věk 65+: 54 (3.6 %) z toho věk 75+: 8 (0.5 %)	15 z toho věk 65+: 6 (40.0 %) z toho věk 75+: 4 (26.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	9,008 z toho PCR: 7,336 (81.4 %) z toho Ag: 1,672 (18.6 %)	10,267 z toho hospitalizovaní: 97 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,286 z toho věk 65+: 51 (4.0 %) z toho věk 75+: 18 (1.4 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,126 z toho PCR: 4,972 (81.2 %) z toho Ag: 1,154 (18.8 %)	9,876 z toho hospitalizovaní: 74 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
658 z toho věk 65+: 37 (5.6 %) z toho věk 75+: 11 (1.7 %)	10 z toho věk 65+: 9 (90.0 %) z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	2,699 z toho PCR: 2,126 (78.8 %) z toho Ag: 573 (21.2 %)	4,848 z toho hospitalizovaní: 48 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,104 z toho věk 65+: 97 (4.6 %) z toho věk 75+: 25 (1.2 %)	7 z toho věk 65+: 2 (28.6 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,145 z toho PCR: 8,613 (84.9 %) z toho Ag: 1,532 (15.1 %)	16,745 z toho hospitalizovaní: 149 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 36 (0.2 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,092 z toho věk 65+: 40 (3.7 %) z toho věk 75+: 16 (1.5 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,374 z toho PCR: 4,227 (78.7 %) z toho Ag: 1,147 (21.3 %)	8,265 z toho hospitalizovaní: 82 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.2 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,206 z toho věk 65+: 53 (4.4 %) z toho věk 75+: 18 (1.5 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,838 z toho PCR: 4,947 (84.7 %) z toho Ag: 891 (15.3 %)	10,107 z toho hospitalizovaní: 95 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.2 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,341 z toho věk 65+: 55 (4.1 %) z toho věk 75+: 22 (1.6 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,145 z toho PCR: 5,843 (81.8 %) z toho Ag: 1,302 (18.2 %)	9,383 z toho hospitalizovaní: 68 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
944 z toho věk 65+: 35 (3.7 %) z toho věk 75+: 12 (1.3 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,149 z toho PCR: 3,825 (74.3 %) z toho Ag: 1,324 (25.7 %)	6,419 z toho hospitalizovaní: 59 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.1 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,364 z toho věk 65+: 101 (4.3 %) z toho věk 75+: 35 (1.5 %)	22 z toho věk 65+: 5 (22.7 %) z toho věk 75+: 3 (13.6 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	13,886 z toho PCR: 10,678 (76.9 %) z toho Ag: 3,208 (23.1 %)	20,219 z toho hospitalizovaní: 219 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 36 (0.2 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,257 z toho věk 65+: 57 (4.5 %) z toho věk 75+: 10 (0.8 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,159 z toho PCR: 5,646 (78.9 %) z toho Ag: 1,513 (21.1 %)	9,935 z toho hospitalizovaní: 88 (0.9 %) 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
1,518 z toho věk 65+: 72 (4.7 %) z toho věk 75+: 26 (1.7 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,090 z toho PCR: 5,907 (83.3 %) z toho Ag: 1,183 (16.7 %)	11,631 z toho hospitalizovaní: 99 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.1 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,015 z toho věk 65+: 90 (4.5 %) z toho věk 75+: 22 (1.1 %)	20 z toho věk 65+: 11 (55.0 %) z toho věk 75+: 3 (15.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	11,598 z toho PCR: 8,817 (76.0 %) z toho Ag: 2,781 (24.0 %)	15,368 z toho hospitalizovaní: 190 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 20 (0.1 %)