

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 29. 01. 2022 na den 30. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 31. 01. 2022 00:32)

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: 23 914 a k tomu 3 849 reinfekcí. Dohromady tedy 27 763 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 12,895

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 11,019 (85.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.38

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.45

*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 (3962), Brno-město (1035), Ostrava-město (830), Praha-východ (627), Brno-venkov (617), Zlín (605), Pardubice (603), Plzeň-město (577), Hradec Králové (523), Praha-západ (486), Opava (464), Náchod (439), Kladno (435), Karviná (429), Mělník (428).

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	3963 (296.8)	2936.1	1.12	5442.6	6861.8 / 7544.6	39.9 % / 19.1 %
Středočeský kraj	3732 (267.0)	2749.3	1.27	4756.3	6413.3 / 5059.2	40.9 % / 22.7 %
Plzeňský kraj	1517 (256.7)	2435.5	1.46	3754.1	5516.5 / 4540.1	38.2 % / 24.7 %
Královéhradecký kraj	1726 (313.4)	2414.5	1.40	3826.2	5718.7 / 3270.5	38.2 % / 25.6 %
Zlínský kraj	1398 (241.0)	2413.0	1.44	3845.6	5243.6 / 2069.4	44.5 % / 28.7 %
Ústecký kraj	1769 (216.5)	2313.9	1.35	3859.0	5167.8 / 3396.9	43.1 % / 24.5 %
Pardubický kraj	1109 (212.1)	2291.5	1.44	3633.1	5630.2 / 2733.6	40.5 % / 26.7 %
Jihomoravský kraj	2644 (221.2)	2144.6	1.64	3348.0	4974.3 / 3765.7	36.3 % / 24.3 %
Liberecký kraj	846 (191.2)	2129.8	1.49	3414.4	4577.2 / 2873.8	43.2 % / 27.7 %
Olomoucký kraj	1055 (167.3)	2001.0	1.47	3141.4	4369.9 / 3504.2	44.4 % / 24.4 %
Moravskoslezský kraj	2615 (219.2)	1975.7	1.65	2935.4	4641.6 / 3191.3	40.9 % / 24.0 %
Karlovarský kraj	443 (151.0)	1962.8	1.28	3290.7	4615.2 / 3348.3	43.8 % / 23.3 %
Jihočeský kraj	585 (90.9)	1930.4	1.32	3075.6	4371.1 / 3248.1	39.0 % / 24.5 %
Kraj Vysočina	509 (100.0)	1824.3	1.72	2718.7	3964.2 / 3267.0	39.5 % / 25.6 %
ČR	23914 (223.5)	2326.2	1.38	3817.3	5353.0 / 4181.5	40.1 % / 23.6 %

*Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (Dg), testy z epidemiologických indikací (Epi) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (Prev)

EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:
7denní počty nových případů na 100tis. obyv. dané věkové třídy (týdenní změna v %)

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	1080.6 (44%)	2283.8 (24%)	4620.4 (8%)	6659.1 (1%)	6708.2 (-7%)	3504.9 (11%)	3370.0 (20%)	2292.0 (36%)	932.4 (58%)
Středočeský kraj	841.6 (42%)	1844.4 (31%)	4143.4 (21%)	6300.9 (23%)	6786.6 (19%)	3220.1 (35%)	3289.3 (44%)	1921.2 (55%)	644.9 (81%)
Jihočeský kraj	550.1 (77%)	931.1 (29%)	2808.9 (59%)	5087.3 (83%)	6057.9 (63%)	2481.1 (56%)	2285.7 (69%)	1318.3 (83%)	432.8 (81%)
Plzeňský kraj	633.7 (167%)	1258.1 (50%)	3716.9 (104%)	6440.7 (88%)	7006.1 (78%)	3047.4 (59%)	2936.7 (86%)	1690.5 (90%)	529.5 (120%)
Karlovarský kraj	513.9 (27%)	965.6 (51%)	2956.9 (23%)	5376.8 (23%)	5644.1 (41%)	2474.5 (59%)	2328.6 (60%)	1279.7 (53%)	498.5 (78%)
Ústecký kraj	694.1 (53%)	1279.5 (17%)	3540.1 (33%)	5777.2 (31%)	5962.5 (39%)	2618.8 (43%)	2736.4 (58%)	1734.6 (83%)	547.4 (60%)
Liberecký kraj	554.6 (83%)	1105.4 (28%)	3021.1 (49%)	5537.6 (78%)	5485.8 (52%)	2624.6 (48%)	2534.2 (61%)	1609.4 (115%)	519.7 (105%)
Královéhradecký kraj	766.6 (106%)	1248.9 (48%)	3891.1 (76%)	6176.9 (45%)	6599.2 (51%)	3012.8 (62%)	2944.8 (75%)	1688.6 (99%)	586.8 (121%)
Pardubický kraj	485.7 (37%)	1146.8 (38%)	3552.4 (59%)	5572.7 (53%)	6251.0 (64%)	2851.6 (68%)	2808.6 (72%)	1600.8 (103%)	551.0 (109%)
Kraj Vysočina	464.1 (83%)	875.1 (103%)	2741.1 (117%)	4591.7 (119%)	5766.3 (112%)	2435.9 (79%)	2269.6 (105%)	1149.2 (104%)	333.8 (113%)
Jihomoravský kraj	461.4 (56%)	1237.3 (82%)	3201.7 (66%)	5429.3 (77%)	5581.5 (58%)	2823.4 (73%)	2669.6 (82%)	1496.8 (95%)	439.4 (105%)
Olomoucký kraj	450.9 (66%)	882.8 (63%)	2893.5 (93%)	4842.5 (55%)	5735.9 (56%)	2618.3 (83%)	2489.8 (79%)	1357.0 (78%)	501.8 (102%)
Zlínský kraj	623.8 (72%)	1389.0 (65%)	3585.5 (73%)	5447.5 (50%)	6816.3 (48%)	2981.4 (62%)	2986.3 (71%)	1871.0 (93%)	565.6 (85%)
Moravskoslezský kraj	518.5 (115%)	909.7 (99%)	2520.2 (80%)	4530.0 (92%)	5540.9 (108%)	2507.8 (100%)	2501.8 (109%)	1456.4 (122%)	479.2 (124%)
ČR	661.6 (62%)	1368.3 (42%)	3493.7 (44%)	5628.2 (44%)	6168.4 (43%)	2866.3 (51%)	2825.6 (59%)	1662.0 (77%)	564.0 (87%)

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	2229 (9.6%)	6158 (10.0%)	17982 (17.4%)	10760 (24.2%)	5307 (37.2%)	8685 (23.8%)	29106 (25.4%)	8103 (30.3%)	3250 (30.4%)
Středočeský kraj	1825 (10.3%)	5148 (10.9%)	18111 (19.1%)	12147 (27.6%)	6054 (42.7%)	7243 (32.9%)	28443 (28.6%)	7892 (32.6%)	2783 (28.6%)
Jihočeský kraj	517 (14.1%)	1055 (12.2%)	4334 (20.5%)	3833 (28.5%)	2159 (47.1%)	2907 (35.2%)	8850 (30.9%)	2978 (32.7%)	1486 (23.6%)
Plzeňský kraj	546 (12.1%)	1287 (11.3%)	5147 (20.8%)	4121 (31.2%)	2298 (45.9%)	3441 (33.7%)	10801 (31.2%)	3368 (35.7%)	1590 (25.4%)
Karlovarský kraj	241 (11.6%)	519 (11.0%)	2337 (16.9%)	1914 (28.8%)	1053 (45.0%)	1233 (37.6%)	4228 (32.5%)	1428 (32.4%)	583 (31.9%)
Ústecký kraj	728 (12.8%)	1767 (9.9%)	7778 (18.7%)	5455 (30.7%)	3039 (47.1%)	3990 (32.9%)	13526 (29.5%)	4342 (34.3%)	1591 (29.7%)
Liberecký kraj	325 (15.1%)	759 (14.0%)	2636 (23.6%)	2293 (37.2%)	1337 (50.4%)	2225 (36.6%)	7170 (32.9%)	2394 (38.3%)	1110 (30.5%)
Královéhradecký kraj	587 (15.0%)	1321 (11.4%)	4759 (21.9%)	3915 (29.0%)	2316 (44.9%)	3239 (33.9%)	10283 (31.3%)	3403 (32.6%)	1661 (25.9%)
Pardubický kraj	472 (12.3%)	1144 (12.8%)	4340 (23.8%)	3624 (30.4%)	1986 (50.4%)	3237 (34.2%)	9905 (32.4%)	3256 (33.9%)	1463 (26.2%)
Kraj Vysočina	276 (14.1%)	611 (13.6%)	2487 (24.2%)	2218 (32.6%)	1592 (49.4%)	2367 (36.0%)	6817 (30.8%)	2573 (29.0%)	1227 (19.2%)
Jihomoravský kraj	1020 (13.7%)	2421 (15.0%)	8219 (22.5%)	6509 (30.7%)	3818 (44.3%)	6990 (29.9%)	21082 (30.3%)	6460 (33.5%)	2928 (24.8%)
Olomoucký kraj	423 (15.4%)	906 (15.1%)	3864 (21.7%)	3516 (25.4%)	2261 (39.0%)	2952 (37.9%)	9065 (35.8%)	3119 (35.8%)	1441 (31.7%)
Zlínský kraj	550 (13.6%)	1210 (14.8%)	4228 (25.6%)	3922 (29.2%)	2377 (51.0%)	3214 (36.8%)	9937 (34.0%)	3516 (38.8%)	1458 (28.5%)
Moravskoslezský kraj	810 (12.8%)	1939 (11.6%)	8366 (17.7%)	6777 (27.3%)	4018 (47.0%)	5936 (34.2%)	18202 (31.2%)	6625 (32.4%)	2688 (25.5%)
ČR	10556 (12.1%)	26257 (11.7%)	94614 (20.0%)	71019 (28.5%)	39656 (44.7%)	57977 (32.3%)	187816 (30.1%)	59560 (33.3%)	25277 (27.2%)

**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	483 (25.9%)	313 (35.5%)	455 (37.8%)	392 (40.6%)	603 (34.8%)	3306 (34.3%)	8546 (42.4%)	2961 (45.7%)	1954 (35.8%)
Středočeský kraj	524 (21.4%)	369 (38.2%)	597 (39.9%)	550 (38.7%)	774 (34.8%)	3200 (39.8%)	9303 (43.6%)	3174 (44.0%)	1741 (33.0%)
Jihočeský kraj	230 (20.0%)	216 (25.9%)	420 (36.0%)	340 (41.2%)	393 (39.9%)	1538 (40.8%)	3725 (43.3%)	1502 (42.8%)	1143 (24.3%)
Plzeňský kraj	256 (18.8%)	259 (23.6%)	390 (37.7%)	408 (34.3%)	583 (40.3%)	2139 (38.2%)	5292 (41.5%)	2043 (42.3%)	1306 (25.8%)
Karlovarský kraj	88 (26.1%)	81 (27.2%)	257 (25.7%)	186 (35.5%)	189 (37.0%)	632 (45.4%)	1674 (49.9%)	639 (45.5%)	354 (37.6%)
Ústecký kraj	222 (24.8%)	147 (18.4%)	261 (30.3%)	233 (40.8%)	374 (41.7%)	1602 (40.1%)	3944 (47.0%)	1598 (49.9%)	987 (33.8%)
Liberecký kraj	146 (23.3%)	153 (27.5%)	263 (46.0%)	185 (54.6%)	280 (43.2%)	1215 (41.8%)	3007 (45.8%)	1211 (48.5%)	802 (31.2%)
Královéhradecký kraj	241 (22.0%)	171 (27.5%)	359 (34.3%)	233 (43.3%)	338 (29.3%)	1656 (37.1%)	4130 (43.0%)	1631 (40.3%)	1180 (28.4%)
Pardubický kraj	201 (17.9%)	190 (26.8%)	257 (44.7%)	220 (39.5%)	350 (34.0%)	1565 (39.8%)	3945 (45.2%)	1513 (44.4%)	1094 (27.1%)
Kraj Vysočina	147 (17.7%)	161 (21.1%)	281 (45.2%)	248 (39.5%)	296 (47.3%)	1132 (44.7%)	2734 (45.6%)	1215 (39.1%)	959 (19.0%)
Jihomoravský kraj	476 (20.8%)	421 (31.4%)	1303 (29.9%)	1076 (40.7%)	1009 (37.3%)	3836 (33.9%)	10503 (39.3%)	3602 (40.6%)	2273 (25.6%)
Olomoucký kraj	204 (21.6%)	163 (34.4%)	395 (33.4%)	348 (44.0%)	459 (41.0%)	1702 (43.2%)	4072 (50.0%)	1731 (45.4%)	1096 (34.8%)
Zlínský kraj	191 (27.2%)	95 (28.4%)	156 (38.5%)	118 (46.6%)	254 (28.3%)	1449 (42.8%)	3425 (49.6%)	1550 (50.3%)	1029 (30.9%)
Moravskoslezský kraj	300 (22.7%)	189 (32.3%)	437 (26.8%)	373 (33.8%)	696 (35.3%)	2808 (39.6%)	6830 (46.5%)	2897 (44.9%)	1964 (27.5%)
ČR	3712 (22.1%)	2932 (29.6%)	5835 (34.9%)	4913 (40.1%)	6630 (37.1%)	27952 (38.6%)	71323 (44.0%)	27318 (44.2%)	17894 (29.3%)

**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	1746 (5.1%)	5845 (8.6%)	17527 (16.9%)	10368 (23.6%)	4704 (37.5%)	5379 (17.4%)	20560 (18.4%)	5142 (21.5%)	1296 (22.2%)
Středočeský kraj	1301 (5.8%)	4779 (8.8%)	17514 (18.4%)	11597 (27.0%)	5280 (43.8%)	4043 (27.4%)	19140 (21.3%)	4718 (24.9%)	1042 (21.2%)
Jihočeský kraj	287 (9.4%)	839 (8.7%)	3914 (18.8%)	3493 (27.2%)	1766 (48.6%)	1369 (28.9%)	5125 (21.8%)	1476 (22.4%)	343 (21.0%)
Plzeňský kraj	290 (6.2%)	1028 (8.2%)	4757 (19.5%)	3713 (30.9%)	1715 (47.8%)	1302 (26.3%)	5509 (21.3%)	1325 (25.5%)	284 (23.6%)
Karlovarský kraj	153 (3.3%)	438 (8.0%)	2080 (15.8%)	1728 (28.1%)	864 (46.8%)	601 (29.5%)	2554 (21.1%)	789 (21.8%)	229 (23.1%)
Ústecký kraj	506 (7.5%)	1620 (9.1%)	7517 (18.3%)	5222 (30.2%)	2665 (47.8%)	2388 (28.1%)	9582 (22.4%)	2744 (25.2%)	604 (23.0%)
Liberecký kraj	179 (8.4%)	606 (10.6%)	2373 (21.2%)	2108 (35.7%)	1057 (52.3%)	1010 (30.4%)	4163 (23.7%)	1183 (27.9%)	308 (28.9%)
Královéhradecký kraj	346 (10.1%)	1150 (9.0%)	4400 (20.9%)	3682 (28.1%)	1978 (47.6%)	1583 (30.6%)	6153 (23.4%)	1772 (25.5%)	481 (20.0%)
Pardubický kraj	271 (8.1%)	954 (10.0%)	4083 (22.4%)	3404 (29.8%)	1636 (53.9%)	1672 (29.0%)	5960 (23.9%)	1743 (24.8%)	369 (23.3%)
Kraj Vysočina	129 (10.1%)	450 (10.9%)	2206 (21.6%)	1970 (31.7%)	1296 (49.8%)	1235 (27.9%)	4083 (20.9%)	1358 (20.0%)	268 (19.8%)
Jihomoravský kraj	544 (7.5%)	2000 (11.5%)	6916 (21.1%)	5433 (28.7%)	2809 (46.9%)	3154 (25.0%)	10579 (21.4%)	2858 (24.7%)	655 (22.1%)
Olomoucký kraj	219 (9.6%)	743 (10.9%)	3469 (20.4%)	3168 (23.4%)	1802 (38.5%)	1250 (30.6%)	4993 (24.2%)	1388 (23.8%)	345 (22.0%)
Zlínský kraj	359 (6.4%)	1115 (13.6%)	4072 (25.1%)	3804 (28.7%)	2123 (53.7%)	1765 (32.0%)	6512 (25.8%)	1966 (29.7%)	429 (22.6%)
Moravskoslezský kraj	510 (7.1%)	1750 (9.3%)	7929 (17.2%)	6404 (27.0%)	3322 (49.5%)	3128 (29.3%)	11372 (21.9%)	3728 (22.6%)	724 (20.0%)
ČR	6844 (6.7%)	23325 (9.4%)	88779 (19.0%)	66106 (27.7%)	33026 (46.2%)	30025 (26.3%)	116493 (21.6%)	32242 (24.1%)	7383 (22.0%)

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 - 5121 (3362.8)	Praha-západ - 9506 (6242.2)	Třebíč - 1.97	Vsetín - 330.0 %	Praha-západ - 3362.8; R:1.12
Praha-východ - 6010 (3180.9)	Praha-východ - 11541 (6108.3)	Karviná - 1.90	Jeseník - 276.5 %	Praha-východ - 3180.9; R:1.08
Mělník - 3325 (3023.1)	Praha - 72663 (5442.6)	Domažlice - 1.86	Klatovy - 136.7 %	Mělník - 3023.1; R:1.33
Praha - 39200 (2936.1)	Mělník - 5621 (5110.6)	Brno-venkov - 1.80	Český Krumlov - 129.4 %	Praha - 2936.1; R:1.12
Beroun - 2729 (2830.8)	Beroun - 4616 (4788.2)	Bruntál - 1.76	Louny - 121.0 %	Beroun - 2830.8; R:1.28
Mladá Boleslav - 3673 (2802.9)	Mladá Boleslav - 5927 (4523.0)	Žďár nad Sázavou - 1.75	Třebíč - 117.1 %	Mladá Boleslav - 2802.9; R:1.44
Litoměřice - 3316 (2782.4)	Litoměřice - 5317 (4461.4)	Tachov - 1.71	Nový Jičín - 110.1 %	Litoměřice - 2782.4; R:1.47
Plzeň-město - 5352 (2746.9)	Chomutov - 5515 (4426.2)	Břeclav - 1.70	Cheb - 109.7 %	Plzeň-město - 2746.9; R:1.46
Zlín - 5201 (2712.1)	Příbram - 4931 (4279.0)	Vyškov - 1.70	Domažlice - 106.7 %	Zlín - 2712.1; R:1.41
Rychnov nad Kněžnou - 2099 (2645.8)	Zlín - 8173 (4261.9)	Jihlava - 1.69	Bruntál - 92.8 %	Rychnov nad Kněžnou - 2645.8; R:1.43
Pardubice - 4600 (2611.6)	Plzeň-město - 8289 (4254.3)	Pelhřimov - 1.69	Ústí nad Orlicí - 86.9 %	Pardubice - 2611.6; R:1.42
Chomutov - 3207 (2573.8)	Benešov - 4213 (4223.9)	Náchod - 1.69	Česká Lípa - 80.6 %	Chomutov - 2573.8; R:1.32
Benešov - 2564 (2570.6)	Nymburk - 4284 (4219.1)	Frýdek-Místek - 1.69	Děčín - 76.2 %	Benešov - 2570.6; R:1.51
Kladno - 4286 (2568.9)	Kladno - 7024 (4209.9)	Znojmo - 1.66	Znojmo - 75.2 %	Kladno - 2568.9; R:1.41
Plzeň-sever - 2068 (2563.5)	Pardubice - 7380 (4189.9)	Opava - 1.66	Plzeň-jih - 75.1 %	Plzeň-sever - 2563.5; R:1.46
Brno-město - 9769 (2554.6)	Ústí nad Labem - 4955 (4176.1)	Blansko - 1.64	Přerov - 74.7 %	Brno-město - 2554.6; R:1.57
Příbram - 2936 (2547.8)	Brno-město - 15899 (4157.6)	Sokolov - 1.63	Brno-venkov - 71.7 %	Příbram - 2547.8; R:1.27
Náchod - 2737 (2499.8)	Rychnov nad Kněžnou - 3290 (4147.1)	Prostějov - 1.59	Sokolov - 71.1 %	Náchod - 2499.8; R:1.69
Plzeň-jih - 1742 (2483.9)	Kolín - 4283 (4121.0)	Jindřichův Hradec - 1.59	Břeclav - 70.1 %	Plzeň-jih - 2483.9; R:1.42
Semily - 1776 (2450.3)	Hradec Králové - 6651 (4044.8)	Kroměříž - 1.59	Svitavy - 66.7 %	Semily - 2450.3; R:1.48
Hradec Králové - 4027 (2449.0)	Semily - 2929 (4041.1)	Ostrava-město - 1.59	Blansko - 65.3 %	Hradec Králové - 2449.0; R:1.28
Nymburk - 2465 (2427.6)	Vsetín - 5618 (3959.2)	Brno-město - 1.57	Žďár nad Sázavou - 61.4 %	Nymburk - 2427.6; R:1.22
Uherské Hradiště - 3404 (2403.4)	Plzeň-sever - 3161 (3918.4)	Liberec - 1.56	Kroměříž - 60.9 %	Uherské Hradiště - 2403.4; R:1.51
Ústí nad Labem - 2823 (2379.2)	Plzeň-jih - 2740 (3907.0)	Hodonín - 1.55	Vyškov - 60.8 %	Ústí nad Labem - 2379.2; R:1.23
Kolín - 2469 (2375.6)	Šumperk - 4628 (3857.7)	Olomouc - 1.55	Jičín - 59.9 %	Kolín - 2375.6; R:1.29
Přerov - 2991 (2320.4)	Náchod - 4078 (3724.6)	Uherské Hradiště - 1.51	Brno-město - 55.4 %	Přerov - 2320.4; R:1.46
Rakovník - 1283 (2301.9)	Uherské Hradiště - 5252 (3708.3)	Svitavy - 1.51	Chrudim - 54.7 %	Rakovník - 2301.9; R:1.41
Vsetín - 3253 (2292.5)	Písek - 2639 (3686.4)	Benešov - 1.51	Hodonín - 53.7 %	Vsetín - 2292.5; R:1.35
Chrudim - 2394 (2286.4)	Strakonice - 2600 (3686.3)	Chrudim - 1.49	Most - 52.5 %	Chrudim - 2286.4; R:1.49
Trutnov - 2663 (2268.0)	Trutnov - 4298 (3660.6)	Semily - 1.48	Mladá Boleslav - 51.7 %	Trutnov - 2268.0; R:1.30

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
23,914 z toho věk 65+: 1,258 (5.3 %) z toho věk 75+: 422 (1.8 %)	137 z toho věk 65+: 85 (62.0 %) z toho věk 75+: 57 (41.6 %)	12 z toho úmrtí v nemocnici: 12 (100.0 %)	63,977 z toho PCR: 56,859 (88.9 %) z toho Ag: 7,118 (11.1 %)	297,583 z toho hospitalizovaní: 2,066 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 275 (0.1 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,963 z toho věk 65+: 260 (6.6 %) z toho věk 75+: 97 (2.4 %)	32 z toho věk 65+: 19 (59.4 %) z toho věk 75+: 14 (43.8 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	13,674 z toho PCR: 12,523 (91.6 %) z toho Ag: 1,151 (8.4 %)	49,767 z toho hospitalizovaní: 271 (0.5 %) z toho na lůžkách JIP: 65 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,732 z toho věk 65+: 157 (4.2 %) z toho věk 75+: 44 (1.2 %)	19 z toho věk 65+: 11 (57.9 %) z toho věk 75+: 9 (47.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	10,905 z toho PCR: 10,253 (94.0 %) z toho Ag: 652 (6.0 %)	46,762 z toho hospitalizovaní: 206 (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
585 z toho věk 65+: 31 (5.3 %) z toho věk 75+: 13 (2.2 %)	6 z toho věk 65+: 6 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,725 z toho PCR: 1,491 (86.4 %) z toho Ag: 234 (13.6 %)	14,376 z toho hospitalizovaní: 125 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.1 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,517 z toho věk 65+: 59 (3.9 %) z toho věk 75+: 13 (0.9 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,646 z toho PCR: 3,384 (92.8 %) z toho Ag: 262 (7.2 %)	16,734 z toho hospitalizovaní: 118 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.1 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
443 z toho věk 65+: 27 (6.1 %) z toho věk 75+: 11 (2.5 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,217 z toho PCR: 984 (80.9 %) z toho Ag: 233 (19.1 %)	6,852 z toho hospitalizovaní: 48 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.1 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,769 z toho věk 65+: 96 (5.4 %) z toho věk 75+: 31 (1.8 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	4,897 z toho PCR: 4,506 (92.0 %) z toho Ag: 391 (8.0 %)	22,683 z toho hospitalizovaní: 149 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.1 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
846 z toho věk 65+: 57 (6.7 %) z toho věk 75+: 24 (2.8 %)	10 z toho věk 65+: 4 (40.0 %) z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	1,798 z toho PCR: 1,688 (93.9 %) z toho Ag: 110 (6.1 %)	11,048 z toho hospitalizovaní: 102 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.1 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,726 z toho věk 65+: 92 (5.3 %) z toho věk 75+: 29 (1.7 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,473 z toho PCR: 4,181 (93.5 %) z toho Ag: 292 (6.5 %)	15,944 z toho hospitalizovaní: 123 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (0.1 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,109 z toho věk 65+: 76 (6.9 %) z toho věk 75+: 32 (2.9 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,157 z toho PCR: 1,958 (90.8 %) z toho Ag: 199 (9.2 %)	14,222 z toho hospitalizovaní: 93 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.0 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
509 z toho věk 65+: 16 (3.1 %) z toho věk 75+: 6 (1.2 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,075 z toho PCR: 866 (80.6 %) z toho Ag: 209 (19.4 %)	10,553 z toho hospitalizovaní: 62 (0.6 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.1 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,644 z toho věk 65+: 116 (4.4 %) z toho věk 75+: 44 (1.7 %)	10 z toho věk 65+: 9 (90.0 %) z toho věk 75+: 7 (70.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,535 z toho PCR: 4,454 (80.5 %) z toho Ag: 1,081 (19.5 %)	29,840 z toho hospitalizovaní: 259 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 28 (0.1 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,055 z toho věk 65+: 51 (4.8 %) z toho věk 75+: 15 (1.4 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,461 z toho PCR: 2,302 (93.5 %) z toho Ag: 159 (6.5 %)	14,876 z toho hospitalizovaní: 116 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.1 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,398 z toho věk 65+: 88 (6.3 %) z toho věk 75+: 27 (1.9 %)	14 z toho věk 65+: 9 (64.3 %) z toho věk 75+: 3 (21.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,261 z toho PCR: 2,045 (90.4 %) z toho Ag: 216 (9.6 %)	16,326 z toho hospitalizovaní: 146 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.1 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,615 z toho věk 65+: 132 (5.0 %) z toho věk 75+: 36 (1.4 %)	18 z toho věk 65+: 12 (66.7 %) z toho věk 75+: 8 (44.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,349 z toho PCR: 5,822 (91.7 %) z toho Ag: 527 (8.3 %)	27,560 z toho hospitalizovaní: 248 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 23 (0.1 %)