

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 29. 10. 2021 na den 30. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 31. 10. 2021 00:46)

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: 5,057

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,756

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 2,301 (83.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.44

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.58

*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 (672), Brno-město (297), Ostrava-město (274), Brno-venkov (237), Zlín (174), Olomouc (157), Praha-východ (155), Frýdek-Místek (150), Vsetín (130), Plzeň-město (122), Karviná (110), České Budějovice (106), Prostějov (95), Teplice (87), Praha-západ (86).

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 % *
Olomoucký kraj	374 (59.3)	437.9	1.38	730.7	1553.8 / 3855.7	31.0 % / 13.1 %
Moravskoslezský kraj	710 (59.5)	434.2	1.33	730.7	2381.6 / 4609.4	26.1 % / 7.9 %
Jihomoravský kraj	757 (63.3)	408.3	1.55	628.0	2056.4 / 3804.8	18.4 % / 9.6 %
Zlínský kraj	451 (77.7)	365.3	1.70	546.4	2227.6 / 3353.4	24.0 % / 8.6 %
Jihočeský kraj	285 (44.3)	363.9	1.28	629.8	1676.3 / 3536.8	26.0 % / 10.7 %
Hlavní město Praha	673 (50.4)	359.7	1.41	586.5	2417.8 / 6331.0	12.1 % / 6.2 %
Plzeňský kraj	293 (49.6)	335.3	1.42	537.0	1821.0 / 4745.5	14.8 % / 8.3 %
Středočeský kraj	632 (45.2)	268.3	1.41	437.4	1914.2 / 4130.9	13.5 % / 6.1 %
Kraj Vysočina	144 (28.3)	247.2	1.56	393.2	1543.7 / 2902.8	20.1 % / 7.4 %
Pardubický kraj	191 (36.5)	239.5	1.47	373.1	1904.3 / 3479.2	15.0 % / 6.8 %
Ústecký kraj	286 (35.0)	164.6	1.58	254.1	1405.9 / 3444.9	13.0 % / 5.4 %
Liberecký kraj	101 (22.8)	158.9	1.60	241.6	1425.8 / 3030.4	12.1 % / 5.7 %
Královéhradecký kraj	77 (14.0)	124.9	1.40	192.8	1441.9 / 3717.8	11.9 % / 4.0 %
Karlovarský kraj	80 (27.3)	104.3	1.49	171.1	1038.1 / 2959.0	13.4 % / 4.5 %
ČR	5057 (47.3)	312.0	1.44	503.3	1901.1 / 4205.3	18.1 % / 7.5 %

*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	135.6 (76%)	217.1 (50%)	991.2 (56%)	1047.7 (39%)	458.2 (40%)	314.1 (65%)	369.8 (71%)	232.5 (52%)	177.0 (57%)
Středočeský kraj	84.4 (8%)	143.3 (57%)	622.9 (49%)	678.9 (25%)	377.7 (60%)	250.0 (77%)	283.8 (64%)	207.3 (94%)	102.2 (64%)
Jihočeský kraj	125.0 (56%)	225.4 (48%)	848.1 (26%)	1221.1 (47%)	602.0 (-12%)	300.3 (33%)	388.5 (40%)	240.0 (42%)	165.6 (83%)
Plzeňský kraj	93.7 (55%)	196.9 (50%)	788.1 (37%)	1049.3 (76%)	482.2 (96%)	334.3 (63%)	374.0 (68%)	230.5 (82%)	123.3 (81%)
Karlovarský kraj	24.5 (-60%)	24.1 (-33%)	228.3 (24%)	169.7 (-12%)	119.1 (62%)	129.7 (117%)	129.5 (95%)	78.7 (44%)	49.4 (100%)
Ústecký kraj	37.4 (0%)	91.1 (155%)	284.1 (60%)	473.5 (131%)	292.7 (164%)	146.5 (19%)	182.5 (81%)	132.7 (115%)	72.4 (94%)
Liberecký kraj	28.8 (300%)	76.0 (267%)	185.6 (74%)	491.8 (153%)	312.4 (79%)	219.3 (120%)	192.3 (88%)	110.1 (80%)	47.3 (26%)
Královéhradecký kraj	41.9 (598%)	95.6 (434%)	253.6 (36%)	390.0 (272%)	222.3 (73%)	138.8 (61%)	131.6 (75%)	88.5 (98%)	51.2 (51%)
Pardubický kraj	125.9 (75%)	164.7 (80%)	507.9 (52%)	765.4 (125%)	477.3 (179%)	210.7 (36%)	249.7 (95%)	167.5 (72%)	98.5 (45%)
Kraj Vysočina	92.8 (200%)	114.1 (12%)	548.9 (19%)	655.3 (40%)	592.5 (97%)	243.0 (56%)	268.6 (90%)	166.1 (103%)	103.1 (132%)
Jihomoravský kraj	70.2 (33%)	145.9 (81%)	705.1 (63%)	1162.8 (79%)	963.2 (107%)	446.1 (88%)	443.7 (84%)	295.1 (90%)	197.2 (117%)
Olomoucký kraj	128.1 (67%)	182.6 (16%)	886.4 (55%)	1377.7 (33%)	1020.1 (36%)	419.4 (61%)	503.4 (59%)	284.1 (51%)	153.0 (41%)
Zlínský kraj	113.4 (43%)	208.9 (118%)	822.3 (107%)	1475.2 (125%)	627.9 (128%)	380.2 (117%)	365.1 (106%)	244.4 (83%)	134.7 (50%)
Moravskoslezský kraj	113.7 (24%)	207.1 (57%)	826.8 (37%)	1273.8 (41%)	717.7 (10%)	367.5 (40%)	483.2 (51%)	323.4 (63%)	242.7 (66%)
ČR	92.8 (47%)	160.9 (62%)	664.3 (49%)	922.7 (58%)	549.7 (55%)	297.6 (63%)	338.1 (69%)	220.5 (72%)	138.5 (71%)

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	530 (9.6%)	1939 (4.5%)	10476 (5.9%)	4401 (8.1%)	1693 (7.0%)	3333 (5.1%)	9260 (8.2%)	2890 (8.2%)	1596 (14.5%)
Středočeský kraj	399 (7.8%)	1451 (4.3%)	8995 (5.3%)	4330 (7.0%)	1796 (6.8%)	2445 (6.6%)	7114 (8.7%)	2310 (11.9%)	1065 (15.8%)
Jihočeský kraj	183 (10.4%)	477 (9.0%)	2688 (10.5%)	1633 (16.5%)	752 (14.1%)	1053 (11.3%)	2797 (16.6%)	1107 (18.3%)	751 (22.0%)
Plzeňský kraj	160 (7.5%)	439 (6.6%)	3156 (6.9%)	1765 (10.5%)	666 (10.5%)	1083 (9.2%)	2658 (12.8%)	1039 (12.9%)	679 (13.0%)
Karlovarský kraj	31 (6.5%)	109 (1.8%)	781 (4.4%)	449 (4.5%)	219 (5.0%)	313 (5.4%)	817 (8.6%)	426 (6.3%)	173 (9.2%)
Ústecký kraj	147 (4.8%)	292 (6.2%)	2763 (4.6%)	1750 (7.4%)	809 (6.8%)	1323 (5.3%)	3352 (7.7%)	1367 (7.8%)	695 (10.6%)
Liberecký kraj	70 (5.7%)	238 (4.2%)	1268 (3.2%)	1062 (7.3%)	488 (7.4%)	720 (8.1%)	1772 (8.6%)	658 (8.8%)	375 (6.9%)
Královéhradecký kraj	97 (6.2%)	332 (4.2%)	1862 (4.0%)	1048 (7.1%)	634 (3.9%)	1001 (3.6%)	2098 (5.6%)	942 (5.8%)	624 (8.2%)
Pardubický kraj	146 (13.0%)	316 (7.6%)	2202 (6.5%)	1552 (8.5%)	826 (8.5%)	1172 (6.3%)	2626 (8.8%)	1047 (10.1%)	710 (11.4%)
Kraj Vysočina	119 (10.9%)	303 (5.9%)	1820 (7.8%)	1232 (8.4%)	717 (11.7%)	951 (7.5%)	2120 (12.5%)	857 (12.8%)	420 (19.0%)
Jihomoravský kraj	272 (8.8%)	907 (5.0%)	5275 (8.3%)	3352 (13.3%)	1717 (16.5%)	2952 (11.7%)	7618 (13.8%)	2708 (15.9%)	1769 (18.7%)
Olomoucký kraj	151 (13.9%)	426 (8.0%)	2022 (13.4%)	1249 (22.5%)	790 (20.1%)	1144 (14.2%)	2946 (21.0%)	1167 (19.5%)	730 (21.4%)
Zlínský kraj	171 (12.3%)	462 (7.4%)	3180 (8.1%)	2175 (14.0%)	947 (10.3%)	1468 (9.3%)	3409 (12.3%)	1487 (12.4%)	843 (15.3%)
Moravskoslezský kraj	319 (11.3%)	1038 (5.9%)	7143 (7.0%)	4570 (11.2%)	2315 (10.5%)	3111 (8.1%)	7814 (12.2%)	3440 (13.4%)	1798 (21.7%)
ČR	2796 (9.5%)	8737 (5.5%)	53671 (6.8%)	30598 (10.4%)	14403 (10.3%)	22253 (8.0%)	56637 (11.2%)	21531 (12.1%)	12261 (16.2%)

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	134 (9.0%)	189 (3.7%)	655 (9.9%)	325 (17.2%)	217 (13.4%)	963 (8.9%)	2501 (12.1%)	1096 (11.5%)	931 (17.1%)
Středočeský kraj	114 (6.1%)	177 (5.1%)	652 (7.7%)	415 (10.4%)	259 (9.7%)	769 (12.6%)	2238 (13.4%)	896 (17.4%)	706 (18.8%)
Jihočeský kraj	71 (7.0%)	86 (4.7%)	207 (23.7%)	138 (39.9%)	92 (37.0%)	339 (19.5%)	875 (30.7%)	531 (26.7%)	559 (22.9%)
Plzeňský kraj	49 (4.1%)	73 (5.5%)	218 (9.6%)	122 (21.3%)	129 (17.8%)	475 (12.8%)	1250 (16.6%)	654 (14.4%)	568 (13.2%)
Karlovarský kraj	11 (0.0%)	9 (0.0%)	18 (16.7%)	17 (11.8%)	17 (11.8%)	81 (16.0%)	175 (17.1%)	124 (11.3%)	107 (10.3%)
Ústecký kraj	53 (3.8%)	48 (0.0%)	105 (5.7%)	86 (7.0%)	72 (15.3%)	298 (12.1%)	766 (14.4%)	417 (15.1%)	444 (14.0%)
Liberecký kraj	27 (0.0%)	24 (4.2%)	80 (3.8%)	55 (14.5%)	54 (20.4%)	217 (13.8%)	540 (14.1%)	235 (13.2%)	235 (7.2%)
Královéhradecký kraj	41 (4.9%)	39 (2.6%)	62 (9.7%)	29 (37.9%)	49 (14.3%)	191 (8.4%)	372 (15.9%)	264 (10.6%)	338 (11.8%)
Pardubický kraj	63 (6.3%)	45 (0.0%)	93 (10.8%)	70 (17.1%)	69 (20.3%)	271 (16.2%)	676 (16.1%)	366 (16.9%)	471 (13.0%)
Kraj Vysočina	40 (7.5%)	63 (3.2%)	149 (21.5%)	122 (18.0%)	97 (27.8%)	272 (18.0%)	635 (20.3%)	345 (20.9%)	314 (21.7%)
Jihomoravský kraj	102 (6.9%)	191 (3.7%)	886 (11.7%)	615 (19.7%)	422 (29.4%)	1342 (17.9%)	3667 (18.2%)	1366 (21.4%)	1317 (19.4%)
Olomoucký kraj	49 (12.2%)	57 (7.0%)	157 (33.1%)	105 (61.9%)	120 (38.3%)	394 (26.4%)	931 (39.5%)	498 (26.9%)	536 (21.5%)
Zlínský kraj	67 (7.5%)	59 (10.2%)	116 (22.4%)	85 (50.6%)	85 (24.7%)	307 (24.4%)	742 (28.4%)	462 (23.8%)	593 (18.4%)
Moravskoslezský kraj	87 (12.6%)	80 (3.8%)	220 (22.7%)	170 (32.9%)	144 (27.1%)	652 (21.5%)	1684 (28.6%)	1050 (26.2%)	1127 (25.7%)
ČR	909 (7.3%)	1142 (4.2%)	3623 (13.2%)	2355 (22.3%)	1840 (22.4%)	6633 (16.0%)	17130 (19.4%)	8349 (19.2%)	8271 (18.4%)

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	396 (9.8%)	1750 (4.6%)	9821 (5.6%)	4076 (7.3%)	1476 (6.0%)	2370 (3.5%)	6759 (6.8%)	1794 (6.2%)	665 (11.0%)
Středočeský kraj	285 (8.4%)	1274 (4.2%)	8343 (5.2%)	3915 (6.7%)	1537 (6.3%)	1676 (3.9%)	4876 (6.5%)	1414 (8.5%)	359 (9.7%)
Jihočeský kraj	112 (12.5%)	391 (10.0%)	2481 (9.4%)	1495 (14.4%)	660 (10.9%)	714 (7.4%)	1922 (10.1%)	576 (10.6%)	192 (19.3%)
Plzeňský kraj	111 (9.0%)	366 (6.8%)	2938 (6.7%)	1643 (9.7%)	537 (8.8%)	608 (6.4%)	1408 (9.4%)	385 (10.4%)	111 (11.7%)
Karlovarský kraj	20 (10.0%)	100 (2.0%)	763 (4.1%)	432 (4.2%)	202 (4.5%)	232 (1.7%)	642 (6.2%)	302 (4.3%)	66 (7.6%)
Ústecký kraj	94 (5.3%)	244 (7.4%)	2658 (4.6%)	1664 (7.5%)	737 (6.0%)	1025 (3.3%)	2586 (5.7%)	950 (4.6%)	251 (4.8%)
Liberecký kraj	43 (9.3%)	214 (4.2%)	1188 (3.2%)	1007 (7.0%)	434 (5.8%)	503 (5.6%)	1232 (6.2%)	423 (6.4%)	140 (6.4%)
Královéhradecký kraj	56 (7.1%)	293 (4.4%)	1800 (3.8%)	1019 (6.2%)	585 (3.1%)	810 (2.5%)	1726 (3.4%)	678 (4.0%)	286 (3.8%)
Pardubický kraj	83 (18.1%)	271 (8.9%)	2109 (6.3%)	1482 (8.1%)	757 (7.4%)	901 (3.3%)	1950 (6.3%)	681 (6.5%)	239 (8.4%)
Kraj Vysočina	79 (12.7%)	240 (6.7%)	1671 (6.6%)	1110 (7.3%)	620 (9.2%)	679 (3.2%)	1485 (9.2%)	512 (7.4%)	106 (11.3%)
Jihomoravský kraj	170 (10.0%)	716 (5.3%)	4389 (7.6%)	2737 (11.9%)	1295 (12.3%)	1610 (6.6%)	3951 (9.8%)	1342 (10.3%)	452 (16.8%)
Olomoucký kraj	102 (14.7%)	369 (8.1%)	1865 (11.7%)	1144 (18.9%)	670 (16.9%)	750 (7.9%)	2015 (12.5%)	669 (13.9%)	194 (21.1%)
Zlínský kraj	104 (15.4%)	403 (6.9%)	3064 (7.6%)	2090 (12.5%)	862 (8.9%)	1161 (5.3%)	2667 (7.9%)	1025 (7.3%)	250 (8.0%)
Moravskoslezský kraj	232 (10.8%)	958 (6.1%)	6923 (6.5%)	4400 (10.3%)	2171 (9.4%)	2459 (4.5%)	6130 (7.7%)	2390 (7.7%)	671 (14.9%)
ČR	1887 (10.6%)	7595 (5.7%)	50048 (6.3%)	28243 (9.5%)	12563 (8.5%)	15620 (4.6%)	39507 (7.6%)	13182 (7.7%)	3990 (11.6%)

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/klín a Epi indikace – 30 nejvyšších položek	Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů > 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem > 0,94
Prostějov - 709 (653.4)	Prostějov - 1097 (1011.0)	Cheb - 2.17	Prostějov - 39.9 %	Prostějov - 653.4; R:1.56
Ostrava-město - 1833 (577.6)	Ostrava-město - 3097 (976.0)	Sokolov - 2.11	Šumperk - 31.6 %	Ostrava-město - 577.6; R:1.36
Brno-venkov - 1247 (550.7)	České Budějovice - 1864 (948.1)	Teplice - 2.09	Znojmo - 25.5 %	Brno-venkov - 550.7; R:1.44
České Budějovice - 1040 (529.0)	Brno-venkov - 1980 (874.4)	Tachov - 2.02	Louny - 25.3 %	České Budějovice - 529.0; R:1.20
Brno-město - 1913 (500.3)	Brno-město - 2991 (782.2)	Nymburk - 2.02	Český Krumlov - 24.5 %	Brno-město - 500.3; R:1.50
Šumperk - 564 (470.1)	Prachatice - 391 (770.0)	Česká Lípa - 2.00	České Budějovice - 24.1 %	Šumperk - 470.1; R:1.50
Domažlice - 250 (452.3)	Šumperk - 891 (742.7)	Jeseník - 1.96	Karlovy Vary - 22.3 %	Domažlice - 452.3; R:1.67
Frýdek-Místek - 947 (441.3)	Opava - 1288 (732.7)	Zlín - 1.94	Olomouc - 22.3 %	Frýdek-Místek - 441.3; R:1.47
Prachatice - 221 (435.2)	Olomouc - 1657 (703.8)	Blansko - 1.91	Brno-venkov - 21.9 %	Prachatice - 435.2; R:1.16
Strakonice - 305 (432.4)	Frýdek-Místek - 1501 (699.5)	Most - 1.90	Vyškov - 21.4 %	Strakonice - 432.4; R:1.79
Praha-východ - 811 (429.2)	Domažlice - 384 (694.8)	Plzeň-jih - 1.86	Jindřichův Hradec - 20.5 %	Praha-východ - 429.2; R:1.44
Blansko - 463 (424.4)	Přerov - 887 (688.1)	Rakovník - 1.81	Kroměříž - 20.5 %	Blansko - 424.4; R:1.91
Opava - 743 (422.7)	Praha-východ - 1287 (681.2)	Strakonice - 1.79	Kolín - 20.1 %	Opava - 422.7; R:1.19
Rokycany - 208 (420.3)	Karviná - 1646 (678.0)	Bruntál - 1.78	Plzeň-jih - 19.8 %	Rokycany - 420.3; R:1.68
Olomouc - 965 (409.9)	Strakonice - 464 (657.9)	Benešov - 1.77	Blansko - 19.6 %	Olomouc - 409.9; R:1.27
Vsetín - 578 (407.3)	Plzeň-město - 1260 (646.7)	Znojmo - 1.75	Strakonice - 18.3 %	Vsetín - 407.3; R:1.55
Zlín - 762 (397.4)	Vsetín - 914 (644.1)	Kutná Hora - 1.73	Přerov - 17.6 %	Zlín - 397.4; R:1.94
Vyškov - 368 (396.8)	Rokycany - 315 (636.5)	Hodonín - 1.72	Vsetín - 17.5 %	Vyškov - 396.8; R:1.65
Kroměříž - 409 (390.2)	Blansko - 678 (621.4)	Jablonec nad Nisou - 1.70	Nový Jičín - 16.9 %	Kroměříž - 390.2; R:1.68
Plzeň-město - 752 (386.0)	Nový Jičín - 936 (618.2)	Kroměříž - 1.68	Domažlice - 16.7 %	Plzeň-město - 386.0; R:1.26
Jihlava - 431 (379.2)	Český Krumlov - 371 (605.0)	Rychnov nad Kněžnou - 1.68	Uherské Hradiště - 16.5 %	Jihlava - 379.2; R:1.52
Karviná - 916 (377.3)	Vyškov - 560 (603.9)	Havlíčkův Brod - 1.68	Jablonec nad Nisou - 16.4 %	Karviná - 377.3; R:1.19
Nový Jičín - 566 (373.8)	Kroměříž - 617 (588.6)	Rokycany - 1.68	Semily - 16.0 %	Nový Jičín - 373.8; R:1.39
Přerov - 472 (366.2)	Praha - 7830 (586.5)	Trutnov - 1.67	Jihlava - 15.8 %	Přerov - 366.2; R:1.20
Český Krumlov - 221 (360.4)	Jihlava - 663 (583.3)	Domažlice - 1.67	Ústí nad Orlicí - 15.7 %	Český Krumlov - 360.4; R:1.35
Praha - 4802 (359.7)	Kolín - 600 (577.3)	Vyškov - 1.65	Rychnov nad Kněžnou - 15.7 %	Praha - 359.7; R:1.41
Louny - 289 (334.6)	Praha-západ - 878 (576.6)	Žďár nad Sázavou - 1.63	Frýdek-Místek - 15.6 %	Louny - 334.6; R:1.50
Praha-západ - 509 (334.2)	Zlín - 1081 (563.7)	Ústí nad Orlicí - 1.58	Ostrava-město - 15.0 %	Praha-západ - 334.2; R:1.28
Beroun - 312 (323.6)	Beroun - 522 (541.5)	Chrudim - 1.57	Brno-město - 14.7 %	Beroun - 323.6; R:1.51
Kolín - 326 (313.7)	Louny - 463 (536.1)	Litoměřice - 1.57	Třebíč - 14.4 %	Kolín - 313.7; R:1.08

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
5,057 z toho věk 65+: 409 (8.1 %) z toho věk 75+: 161 (3.2 %)	94 z toho věk 65+: 53 (56.4 %) z toho věk 75+: 34 (36.2 %)	8 z toho úmrtí v nemocnici: 8 (100.0 %)	66,297 z toho PCR: 36,942 (55.7 %) z toho Ag: 29,355 (44.3 %)	57,394 z toho hospitalizovaní: 1,417 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 221 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
673 z toho věk 65+: 62 (9.2 %) z toho věk 75+: 23 (3.4 %)	13 z toho věk 65+: 6 (46.2 %) z toho věk 75+: 5 (38.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	12,642 z toho PCR: 7,428 (58.8 %) z toho Ag: 5,214 (41.2 %)	8,429 z toho hospitalizovaní: 128 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 34 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
632 z toho věk 65+: 33 (5.2 %) z toho věk 75+: 11 (1.7 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	9,445 z toho PCR: 5,553 (58.8 %) z toho Ag: 3,892 (41.2 %)	6,604 z toho hospitalizovaní: 69 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
285 z toho věk 65+: 28 (9.8 %) z toho věk 75+: 11 (3.9 %)	13 z toho věk 65+: 8 (61.5 %) z toho věk 75+: 5 (38.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,821 z toho PCR: 1,553 (55.1 %) z toho Ag: 1,268 (44.9 %)	4,336 z toho hospitalizovaní: 117 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
293 z toho věk 65+: 17 (5.8 %) z toho věk 75+: 8 (2.7 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,675 z toho PCR: 2,253 (61.3 %) z toho Ag: 1,422 (38.7 %)	3,425 z toho hospitalizovaní: 54 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
80 z toho věk 65+: 2 (2.5 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,198 z toho PCR: 584 (48.7 %) z toho Ag: 614 (51.3 %)	516 z toho hospitalizovaní: 11 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
286 z toho věk 65+: 22 (7.7 %) z toho věk 75+: 7 (2.4 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,955 z toho PCR: 2,251 (56.9 %) z toho Ag: 1,704 (43.1 %)	2,159 z toho hospitalizovaní: 73 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.9 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
101 z toho věk 65+: 5 (5.0 %) z toho věk 75+: 1 (1.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,542 z toho PCR: 743 (48.2 %) z toho Ag: 799 (51.8 %)	982 z toho hospitalizovaní: 16 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
77 z toho věk 65+: 5 (6.5 %) z toho věk 75+: 2 (2.6 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,952 z toho PCR: 1,029 (34.9 %) z toho Ag: 1,923 (65.1 %)	986 z toho hospitalizovaní: 20 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.9 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
191 z toho věk 65+: 13 (6.8 %) z toho věk 75+: 10 (5.2 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,646 z toho PCR: 1,227 (46.4 %) z toho Ag: 1,419 (53.6 %)	2,090 z toho hospitalizovaní: 54 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
144 z toho věk 65+: 18 (12.5 %) z toho věk 75+: 7 (4.9 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,738 z toho PCR: 1,038 (59.7 %) z toho Ag: 700 (40.3 %)	2,212 z toho hospitalizovaní: 61 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
757 z toho věk 65+: 60 (7.9 %) z toho věk 75+: 24 (3.2 %)	19 z toho věk 65+: 9 (47.4 %) z toho věk 75+: 5 (26.3 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	6,984 z toho PCR: 4,143 (59.3 %) z toho Ag: 2,841 (40.7 %)	7,823 z toho hospitalizovaní: 301 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 54 (0.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
374 z toho věk 65+: 19 (5.1 %) z toho věk 75+: 5 (1.3 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,697 z toho PCR: 1,761 (65.3 %) z toho Ag: 936 (34.7 %)	4,990 z toho hospitalizovaní: 78 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.2 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
451 z toho věk 65+: 40 (8.9 %) z toho věk 75+: 18 (4.0 %)	8 z toho věk 65+: 4 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,097 z toho PCR: 2,609 (63.7 %) z toho Ag: 1,488 (36.3 %)	3,277 z toho hospitalizovaní: 109 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.5 %)

Moravskoslezský 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+: 85 (12.0 %) z toho věk 75+: 34 (4.8 %)	23 z toho věk 65+: 17 (73.9 %) z toho věk 75+: 10 (43.5 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	8,506 z toho PCR: 4,082 (48.0 %) z toho Ag: 4,424 (52.0 %)	9,530 z toho hospitalizovaní: 326 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 32 (0.3 %)