

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 22. 10. 2021 na den 23. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 24. 10. 2021 00:36)

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: 2,751

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,158

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 1,593 (137.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.90

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.71

*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 (502), Ostrava-město (178), Olomouc (143), Brno-město (142), Brno-venkov (101), Karviná (79), Opava (78), Praha-východ (76), Zlín (66), Praha-západ (65), Nový Jičín (62), České Budějovice (62), Plzeň-město (56), Prostějov (51), Jihlava (51).

SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočet na 100tis.obyv.)	7denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	Odhad R ze 7denních časových úseků	14denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	7denní počet testů na 100tis. obyv. (Dg+Epi / Prev)*	7denní relativní pozitivita indikovaných (Dg/Epi) testů v % *
Moravskoslezský kraj	458 (38.4)	296.9	1.73	437.7	2127.4 / 4005.3	17.1 % / 7.2 %
Olomoucký kraj	284 (45.0)	291.3	1.97	419.0	1302.9 / 3330.1	20.9 % / 12.5 %
Jihočeský kraj	156 (24.2)	266.8	1.77	403.9	1387.5 / 3041.9	20.0 % / 10.8 %
Hlavní město Praha	502 (37.6)	226.7	1.94	324.8	2001.4 / 5500.8	8.7 % / 5.1 %
Jihomoravský kraj	330 (27.6)	220.3	2.04	309.9	1544.5 / 3069.4	12.5 % / 7.8 %
Plzeňský kraj	117 (19.8)	202.2	1.79	302.0	1505.1 / 3901.6	10.2 % / 7.9 %
Zlínský kraj	168 (29.0)	181.9	2.13	256.2	1711.7 / 3131.6	13.6 % / 6.0 %
Středočeský kraj	329 (23.5)	168.7	1.93	240.1	1534.0 / 3529.3	8.9 % / 5.5 %
Kraj Vysočina	101 (19.8)	145.2	1.97	205.8	1190.1 / 2547.1	12.1 % / 7.0 %
Pardubický kraj	67 (12.8)	134.3	1.80	195.3	1398.3 / 2876.9	9.2 % / 5.7 %
Ústecký kraj	127 (15.5)	89.5	1.82	135.6	1061.3 / 2831.9	9.7 % / 3.5 %
Liberecký kraj	32 (7.2)	82.5	2.53	108.0	1001.6 / 2474.3	7.9 % / 4.9 %
Královéhradecký kraj	46 (8.4)	68.8	2.30	95.0	1100.4 / 3318.2	7.3 % / 2.3 %
Karlovarský kraj	32 (10.9)	67.2	1.45	108.1	893.2 / 2488.5	7.9 % / 3.9 %
ČR	2751 (25.7)	191.5	1.90	277.1	1529.6 / 3592.4	12.1 % / 6.4 %

*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	76.9 (100%)	144.7 (100%)	642.7 (129%)	746.1 (187%)	327.3 (80%)	189.2 (100%)	216.8 (117%)	152.2 (128%)	111.4 (244%)
Středočeský kraj	77.9 (299%)	91.5 (77%)	417.9 (147%)	549.9 (198%)	236.5 (85%)	140.2 (112%)	171.2 (127%)	106.9 (128%)	62.3 (145%)
Jihočeský kraj	80.0 (78%)	151.9 (-6%)	669.1 (225%)	837.0 (126%)	682.0 (76%)	224.9 (25%)	279.6 (80%)	170.3 (108%)	90.3 (137%)
Plzeňský kraj	60.6 (22%)	131.3 (381%)	578.1 (100%)	595.0 (155%)	245.9 (64%)	207.9 (76%)	221.7 (111%)	126.6 (80%)	69.9 (103%)
Karlovarský kraj	61.2 (67%)	36.2 ()	183.8 (83%)	192.9 (25%)	73.3 (0%)	59.9 (39%)	66.5 (84%)	56.5 (120%)	24.7 (25%)
Ústecký kraj	37.4 (80%)	35.7 (-31%)	176.2 (43%)	204.8 (266%)	110.9 (44%)	122.1 (94%)	101.6 (94%)	61.8 (116%)	37.4 (165%)
Liberecký kraj	7.2 (-67%)	20.7 (200%)	106.5 (121%)	194.7 (172%)	174.2 (314%)	99.9 (155%)	101.5 (332%)	61.3 (158%)	37.4 (467%)
Královéhradecký kraj	6.0 (-50%)	17.9 (0%)	186.5 (357%)	104.8 (178%)	128.4 (225%)	87.8 (92%)	76.6 (182%)	45.7 (68%)	34.7 (281%)
Pardubický kraj	72.0 (500%)	91.5 (650%)	333.6 (118%)	340.2 (85%)	171.2 (57%)	157.1 (109%)	130.0 (142%)	96.2 (173%)	67.8 (70%)
Kraj Vysočina	30.9 ()	101.5 (434%)	462.7 (159%)	464.7 (72%)	301.5 (235%)	153.5 (133%)	139.8 (119%)	82.0 (200%)	44.4 (161%)
Jihomoravský kraj	52.7 (17%)	80.5 (78%)	432.5 (162%)	652.4 (223%)	464.7 (180%)	236.2 (143%)	241.3 (163%)	156.6 (149%)	92.6 (49%)
Olomoucký kraj	76.9 (88%)	157.3 (-3%)	562.9 (117%)	1032.4 (140%)	752.1 (138%)	258.4 (114%)	314.1 (155%)	191.3 (163%)	106.2 (74%)
Zlínský kraj	79.4 (75%)	96.0 (143%)	402.5 (141%)	651.1 (379%)	275.9 (115%)	176.8 (172%)	178.7 (101%)	132.8 (96%)	89.8 (244%)
Moravskoslezský kraj	91.5 (27%)	128.8 (84%)	600.2 (84%)	908.8 (150%)	650.0 (80%)	264.8 (119%)	320.4 (112%)	198.4 (125%)	147.2 (122%)
ČR	63.1 (79%)	99.1 (70%)	446.1 (128%)	584.9 (165%)	355.7 (102%)	182.6 (103%)	200.5 (123%)	128.4 (127%)	81.4 (126%)

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	412 (7.3%)	1623 (3.1%)	8223 (4.6%)	3553 (7.1%)	1522 (6.1%)	2921 (3.5%)	7622 (6.3%)	2335 (6.7%)	1250 (10.0%)
Středočeský kraj	303 (8.3%)	1102 (3.5%)	6596 (5.4%)	3343 (8.3%)	1461 (5.0%)	2173 (3.9%)	5693 (6.1%)	1970 (7.1%)	909 (10.5%)
Jihočeský kraj	178 (6.7%)	390 (6.9%)	1958 (11.5%)	1231 (15.2%)	739 (16.9%)	978 (9.3%)	2322 (14.6%)	964 (16.2%)	572 (16.1%)
Plzeňský kraj	122 (9.0%)	381 (5.2%)	2364 (7.7%)	1331 (9.2%)	570 (6.0%)	987 (6.5%)	2309 (10.2%)	973 (8.3%)	564 (11.2%)
Karlovarský kraj	23 (30.4%)	81 (2.5%)	594 (5.4%)	407 (5.7%)	164 (1.8%)	336 (3.3%)	718 (5.4%)	338 (5.0%)	180 (5.0%)
Ústecký kraj	154 (5.2%)	309 (2.6%)	1835 (3.9%)	1057 (4.3%)	653 (4.3%)	1217 (5.3%)	2687 (4.6%)	1126 (5.9%)	525 (7.0%)
Liberecký kraj	42 (2.4%)	88 (3.4%)	622 (3.9%)	593 (5.7%)	301 (7.0%)	604 (5.1%)	1407 (6.3%)	633 (5.1%)	357 (7.3%)
Královéhradecký kraj	59 (1.7%)	189 (0.5%)	1313 (3.2%)	593 (2.5%)	438 (3.2%)	850 (2.9%)	1772 (2.8%)	812 (3.1%)	555 (6.3%)
Pardubický kraj	106 (9.4%)	204 (6.4%)	1362 (7.8%)	830 (7.7%)	538 (5.9%)	1046 (5.9%)	2095 (6.1%)	983 (6.0%)	650 (8.0%)
Kraj Vysočina	73 (6.8%)	236 (6.4%)	1268 (9.8%)	730 (10.4%)	509 (9.2%)	880 (4.9%)	1688 (7.3%)	728 (8.2%)	307 (11.4%)
Jihomoravský kraj	204 (8.8%)	603 (4.5%)	3621 (7.6%)	2140 (11.8%)	1240 (11.6%)	2410 (6.6%)	5990 (10.1%)	2117 (10.5%)	1459 (11.8%)
Olomoucký kraj	170 (8.2%)	403 (7.7%)	1422 (13.2%)	913 (24.3%)	670 (18.2%)	1033 (10.3%)	2484 (14.9%)	982 (14.6%)	539 (21.2%)
Zlínský kraj	127 (10.2%)	327 (5.5%)	2103 (6.2%)	1167 (11.6%)	844 (5.8%)	1335 (4.4%)	2753 (7.9%)	1313 (7.2%)	740 (11.5%)
Moravskoslezský kraj	315 (9.5%)	979 (4.2%)	5587 (6.7%)	3781 (9.9%)	2300 (9.7%)	3031 (6.1%)	6838 (9.6%)	3081 (9.5%)	1628 (13.7%)
ČR	2289 (8.1%)	6924 (4.3%)	38917 (6.4%)	21686 (9.6%)	11974 (8.4%)	19966 (5.5%)	46628 (8.2%)	18435 (8.4%)	10263 (11.3%)

**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	122 (3.3%)	183 (1.1%)	578 (7.3%)	314 (10.8%)	208 (10.1%)	879 (6.6%)	2303 (8.4%)	958 (9.6%)	774 (11.0%)
Středočeský kraj	110 (5.5%)	168 (1.8%)	578 (5.0%)	360 (9.7%)	237 (7.6%)	720 (6.5%)	1991 (8.9%)	835 (11.6%)	623 (11.2%)
Jihočeský kraj	63 (6.3%)	87 (1.1%)	195 (23.1%)	124 (32.3%)	123 (34.1%)	335 (16.7%)	812 (21.6%)	441 (20.6%)	433 (16.9%)
Plzeňský kraj	43 (7.0%)	93 (4.3%)	189 (6.9%)	134 (12.7%)	155 (9.0%)	492 (8.9%)	1184 (11.6%)	611 (9.3%)	471 (10.2%)
Karlovarský kraj	12 (25.0%)	4 (0.0%)	18 (16.7%)	19 (10.5%)	12 (8.3%)	107 (7.5%)	189 (10.6%)	107 (6.5%)	114 (4.4%)
Ústecký kraj	64 (4.7%)	68 (0.0%)	123 (9.8%)	85 (8.2%)	43 (11.6%)	303 (11.6%)	670 (10.0%)	385 (10.9%)	334 (8.1%)
Liberecký kraj	24 (0.0%)	27 (0.0%)	76 (2.6%)	67 (9.0%)	61 (16.4%)	213 (8.9%)	481 (9.8%)	268 (7.1%)	222 (4.1%)
Královéhradecký kraj	37 (2.7%)	34 (0.0%)	70 (7.1%)	32 (6.3%)	51 (11.8%)	178 (7.9%)	400 (5.5%)	210 (6.7%)	317 (9.8%)
Pardubický kraj	56 (3.6%)	42 (2.4%)	71 (5.6%)	55 (9.1%)	74 (12.2%)	301 (10.6%)	672 (9.8%)	372 (9.4%)	463 (8.9%)
Kraj Vysočina	26 (0.0%)	52 (7.7%)	114 (12.3%)	63 (25.4%)	76 (21.1%)	275 (9.8%)	546 (10.6%)	301 (13.6%)	228 (11.8%)
Jihomoravský kraj	82 (4.9%)	131 (4.6%)	481 (10.8%)	349 (18.6%)	329 (19.1%)	1100 (9.7%)	2972 (12.8%)	1171 (13.5%)	1080 (11.2%)
Olomoucký kraj	49 (6.1%)	54 (7.4%)	133 (21.1%)	92 (52.2%)	138 (27.5%)	371 (13.7%)	837 (22.8%)	421 (21.4%)	391 (20.7%)
Zlínský kraj	57 (8.8%)	49 (4.1%)	89 (14.6%)	55 (30.9%)	100 (8.0%)	257 (7.0%)	661 (17.9%)	400 (14.0%)	524 (13.0%)
Moravskoslezský kraj	95 (6.3%)	97 (2.1%)	205 (15.1%)	192 (25.5%)	176 (22.2%)	694 (14.3%)	1511 (19.7%)	950 (17.5%)	1003 (15.3%)
ČR	840 (5.2%)	1091 (2.7%)	2931 (10.0%)	1947 (17.6%)	1788 (16.2%)	6284 (9.8%)	15325 (12.7%)	7477 (12.9%)	7000 (12.0%)

**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	290 (9.0%)	1440 (3.3%)	7645 (4.4%)	3239 (6.7%)	1314 (5.5%)	2042 (2.2%)	5319 (5.4%)	1377 (4.6%)	476 (8.4%)
Středočeský kraj	193 (9.8%)	934 (3.9%)	6018 (5.4%)	2983 (8.1%)	1224 (4.5%)	1453 (2.6%)	3702 (4.6%)	1135 (3.8%)	286 (8.7%)
Jihočeský kraj	115 (7.0%)	303 (8.6%)	1763 (10.2%)	1107 (13.3%)	616 (13.5%)	643 (5.4%)	1510 (10.9%)	523 (12.4%)	139 (13.7%)
Plzeňský kraj	79 (10.1%)	288 (5.6%)	2175 (7.8%)	1197 (8.9%)	415 (4.8%)	495 (4.0%)	1125 (8.7%)	362 (6.6%)	93 (16.1%)
Karlovarský kraj	11 (36.4%)	77 (2.6%)	576 (5.0%)	388 (5.4%)	152 (1.3%)	229 (1.3%)	529 (3.6%)	231 (4.3%)	66 (6.1%)
Ústecký kraj	90 (5.6%)	241 (3.3%)	1712 (3.4%)	972 (3.9%)	610 (3.8%)	914 (3.2%)	2017 (2.8%)	741 (3.2%)	191 (5.2%)
Liberecký kraj	18 (5.6%)	61 (4.9%)	546 (4.0%)	526 (5.3%)	240 (4.6%)	391 (3.1%)	926 (4.5%)	365 (3.6%)	135 (12.6%)
Královéhradecký kraj	22 (0.0%)	155 (0.6%)	1243 (3.0%)	561 (2.3%)	387 (2.1%)	672 (1.6%)	1372 (2.0%)	602 (1.8%)	238 (1.7%)
Pardubický kraj	50 (16.0%)	162 (7.4%)	1291 (7.9%)	775 (7.6%)	464 (5.0%)	745 (4.0%)	1423 (4.3%)	611 (3.9%)	187 (5.9%)
Kraj Vysočina	47 (10.6%)	184 (6.0%)	1154 (9.5%)	667 (9.0%)	433 (7.2%)	605 (2.6%)	1142 (5.8%)	427 (4.4%)	79 (10.1%)
Jihomoravský kraj	122 (11.5%)	472 (4.4%)	3140 (7.1%)	1791 (10.4%)	911 (8.9%)	1310 (4.0%)	3018 (7.5%)	946 (6.9%)	379 (13.5%)
Olomoucký kraj	121 (9.1%)	349 (7.7%)	1289 (12.3%)	821 (21.2%)	532 (15.8%)	662 (8.3%)	1647 (10.8%)	561 (9.4%)	148 (22.3%)
Zlínský kraj	70 (11.4%)	278 (5.8%)	2014 (5.8%)	1112 (10.6%)	744 (5.5%)	1078 (3.8%)	2092 (4.7%)	913 (4.3%)	216 (7.9%)
Moravskoslezský kraj	220 (10.9%)	882 (4.4%)	5382 (6.4%)	3589 (9.1%)	2124 (8.7%)	2337 (3.7%)	5327 (6.7%)	2131 (6.0%)	625 (11.2%)
ČR	1449 (9.7%)	5833 (4.6%)	35986 (6.1%)	19739 (8.8%)	10186 (7.0%)	13682 (3.5%)	31303 (5.9%)	10958 (5.3%)	3263 (9.9%)

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
České Budějovice - 823 (418.6)	České Budějovice - 1276 (649.0)	Jeseník - 5.75	Šumperk - 34.8 %	České Budějovice - 418.6; R:1.70
Ostrava-město - 1265 (398.6)	Ostrava-město - 1955 (616.1)	Jihlava - 3.93	Prostějov - 22.5 %	Ostrava-město - 398.6; R:1.51
Prostějov - 388 (357.6)	Prostějov - 579 (533.6)	Náchod - 3.90	Olomouc - 19.3 %	Prostějov - 357.6; R:1.96
Prachatice - 170 (334.8)	Přerov - 677 (525.2)	Jablonec nad Nisou - 3.50	České Budějovice - 18.4 %	Prachatice - 334.8; R:1.72
Brno-venkov - 731 (322.8)	Prachatice - 253 (498.2)	Kolín - 3.22	Jeseník - 17.6 %	Brno-venkov - 322.8; R:2.08
Přerov - 415 (322.0)	Opava - 827 (470.5)	Ústí nad Labem - 3.15	Český Krumlov - 16.1 %	Přerov - 322.0; R:1.41
Opava - 545 (310.1)	Brno-venkov - 997 (440.3)	Žďár nad Sázavou - 3.07	Brno-venkov - 15.2 %	Opava - 310.1; R:1.79
Karviná - 730 (300.7)	Karviná - 999 (411.5)	Hodonín - 2.98	Domažlice - 15.0 %	Karviná - 300.7; R:1.96
Olomouc - 683 (290.1)	Brno-město - 1562 (408.5)	Rychnov nad Kněžnou - 2.91	Tábor - 15.0 %	Olomouc - 290.1; R:2.29
Brno-město - 1081 (282.7)	Olomouc - 924 (392.5)	Chomutov - 2.79	Kolín - 13.7 %	Brno-město - 282.7; R:1.89
Šumperk - 328 (273.4)	Český Krumlov - 231 (376.7)	Liberec - 2.75	Chomutov - 12.6 %	Šumperk - 273.4; R:2.39
Plzeň-město - 514 (263.8)	Plzeň-město - 727 (373.1)	Písek - 2.66	Žďár nad Sázavou - 12.4 %	Plzeň-město - 263.8; R:2.13
Kolín - 274 (263.6)	Nový Jičín - 563 (371.9)	Hradec Králové - 2.61	Znojmo - 12.1 %	Kolín - 263.6; R:3.22
Frýdek-Místek - 554 (258.2)	Šumperk - 434 (361.8)	Vyškov - 2.59	Havlíčkův Brod - 12.1 %	Frýdek-Místek - 258.2; R:2.06
Praha-východ - 476 (251.9)	Praha-východ - 681 (360.4)	Litoměřice - 2.58	Louny - 12.0 %	Praha-východ - 251.9; R:1.90
Nový Jičín - 371 (245.0)	Frýdek-Místek - 766 (357.0)	Znojmo - 2.51	Strakonice - 11.8 %	Nový Jičín - 245.0; R:1.59
Praha-západ - 373 (244.9)	Pelhřimov - 258 (356.9)	Zlín - 2.45	Přerov - 11.2 %	Praha-západ - 244.9; R:2.33
Český Krumlov - 150 (244.6)	Strakonice - 245 (347.4)	Uherské Hradiště - 2.41	Ústí nad Labem - 10.9 %	Český Krumlov - 244.6; R:1.92
Vsetín - 339 (238.9)	Vsetín - 491 (346.0)	Šumperk - 2.39	Vsetín - 10.7 %	Vsetín - 238.9; R:2.09
Domažlice - 132 (238.8)	Domažlice - 186 (336.5)	Mladá Boleslav - 2.38	Nový Jičín - 10.7 %	Domažlice - 238.8; R:2.10
Strakonice - 162 (229.7)	Rokycany - 165 (333.4)	Praha-západ - 2.33	Bruntál - 10.6 %	Strakonice - 229.7; R:1.65
Praha - 3026 (226.7)	Praha - 4336 (324.8)	Ústí nad Orlicí - 2.32	Vyškov - 10.5 %	Praha - 226.7; R:1.94
Beroun - 209 (216.8)	Praha-západ - 492 (323.1)	Chrudim - 2.32	Kroměříž - 10.5 %	Beroun - 216.8; R:1.88
Rokycany - 107 (216.2)	Kolín - 333 (320.4)	Olomouc - 2.29	Blansko - 10.3 %	Rokycany - 216.2; R:1.55
Vyškov - 194 (209.2)	Louny - 266 (308.0)	Cheb - 2.29	Třebíč - 10.2 %	Vyškov - 209.2; R:2.59
Jihlava - 232 (204.1)	Beroun - 290 (300.8)	Příbram - 2.27	Ostrava-město - 10.1 %	Jihlava - 204.1; R:3.93
Louny - 174 (201.5)	Kroměříž - 310 (295.7)	Plzeň-město - 2.13	Tachov - 10.0 %	Louny - 201.5; R:1.54
Kroměříž - 209 (199.4)	Klatovy - 253 (293.3)	Bruntál - 2.11	Brno-město - 9.8 %	Kroměříž - 199.4; R:1.67
Blansko - 216 (198.0)	Blansko - 320 (293.3)	Domažlice - 2.10	Plzeň-jih - 9.7 %	Blansko - 198.0; R:1.83
Pelhřimov - 142 (196.4)	Plzeň-sever - 234 (290.1)	Vsetín - 2.09	Plzeň-sever - 9.6 %	Pelhřimov - 196.4; R:0.97

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
2,751 z toho věk 65+: 212 (7.7 %) z toho věk 75+: 83 (3.0 %)	73 z toho věk 65+: 42 (57.5 %) z toho věk 75+: 27 (37.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	60,910 z toho PCR: 28,265 (46.4 %) z toho Ag: 32,645 (53.6 %)	31,378 z toho hospitalizovaní: 846 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 135 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
502 z toho věk 65+: 45 (9.0 %) z toho věk 75+: 21 (4.2 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	13,113 z toho PCR: 6,805 (51.9 %) z toho Ag: 6,308 (48.1 %)	4,728 z toho hospitalizovaní: 86 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
329 z toho věk 65+: 28 (8.5 %) z toho věk 75+: 7 (2.1 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,975 z toho PCR: 4,364 (48.6 %) z toho Ag: 4,611 (51.4 %)	3,689 z toho hospitalizovaní: 46 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
156 z toho věk 65+: 12 (7.7 %) z toho věk 75+: 10 (6.4 %)	18 z toho věk 65+: 11 (61.1 %) z toho věk 75+: 7 (38.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,296 z toho PCR: 905 (39.4 %) z toho Ag: 1,391 (60.6 %)	2,733 z toho hospitalizovaní: 81 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.7 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
117 z toho věk 65+: 3 (2.6 %) 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)	2,926 z toho PCR: 1,288 (44.0 %) z toho Ag: 1,638 (56.0 %)	1,861 z toho hospitalizovaní: 30 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
32 z toho věk 65+: 2 (6.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,089 z toho PCR: 389 (35.7 %) z toho Ag: 700 (64.3 %)	309 z toho hospitalizovaní: 14 (4.5 %) 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
127 z toho věk 65+: 5 (3.9 %) z toho věk 75+: 1 (0.8 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,004 z toho PCR: 1,431 (47.6 %) z toho Ag: 1,573 (52.4 %)	1,162 z toho hospitalizovaní: 41 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (1.2 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
32 z toho věk 65+: 3 (9.4 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,211 z toho PCR: 555 (45.8 %) z toho Ag: 656 (54.2 %)	397 z toho hospitalizovaní: 23 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.3 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
46 z toho věk 65+: 7 (15.2 %) z toho věk 75+: 4 (8.7 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,842 z toho PCR: 868 (30.5 %) z toho Ag: 1,974 (69.5 %)	430 z toho hospitalizovaní: 12 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.9 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
67 z toho věk 65+: 8 (11.9 %) z toho věk 75+: 3 (4.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,910 z toho PCR: 706 (37.0 %) z toho Ag: 1,204 (63.0 %)	1,088 z toho hospitalizovaní: 37 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)

Kraj Vysočina

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+: 2 (2.0 %)	3 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,862 z toho PCR: 963 (51.7 %) z toho Ag: 899 (48.3 %)	1,151 z toho hospitalizovaní: 27 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
330 z toho věk 65+: 18 (5.5 %) z toho věk 75+: 7 (2.1 %)	14 z toho věk 65+: 10 (71.4 %) z toho věk 75+: 6 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,334 z toho PCR: 2,887 (45.6 %) z toho Ag: 3,447 (54.4 %)	3,816 z toho hospitalizovaní: 161 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
284 z toho věk 65+: 15 (5.3 %) z toho věk 75+: 6 (2.1 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,771 z toho PCR: 1,643 (59.3 %) z toho Ag: 1,128 (40.7 %)	2,716 z toho hospitalizovaní: 53 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.4 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
168 z toho věk 65+: 11 (6.5 %) z toho věk 75+: 3 (1.8 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,040 z toho PCR: 1,458 (48.0 %) z toho Ag: 1,582 (52.0 %)	1,526 z toho hospitalizovaní: 62 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
458 z toho věk 65+: 50 (10.9 %) z toho věk 75+: 19 (4.1 %)	14 z toho věk 65+: 7 (50.0 %) z toho věk 75+: 5 (35.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,197 z toho PCR: 3,420 (41.7 %) z toho Ag: 4,777 (58.3 %)	5,743 z toho hospitalizovaní: 173 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.2 %)