

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE
Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 07. 10. 2021 na den 08. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 09. 10. 2021 00:40)

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 SHRNUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 1,017

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 824

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 193 (23.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.30

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.31

**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 (179), Ostrava-město (76), Brno-město (65), České Budějovice (48), Brno-venkov (41), Opava (40), Karviná (38), Frýdek-Místek (23), Praha-východ (23), Nový Jičín (22), Mělník (16), Praha-západ (16), Přerov (16), Vsetín (15), Karlovy Vary (15).

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	207 (17.4)	90.4	1.51	144.7	1574.8 / 4297.5	8.8 % / 3.0 %
Jihočeský kraj	104 (16.2)	79.7	1.55	129.6	874.5 / 3248.2	11.7 % / 4.7 %
Hlavní město Praha	179 (13.4)	71.7	1.19	129.7	1508.8 / 5300.0	3.7 % / 2.7 %
Jihomoravský kraj	148 (12.4)	61.2	1.24	107.8	1144.0 / 3244.8	5.2 % / 3.4 %
Olomoucký kraj	47 (7.5)	54.6	1.48	91.0	809.2 / 3430.2	7.0 % / 3.8 %
Středočeský kraj	104 (7.4)	52.2	1.12	97.1	1150.0 / 3662.7	3.9 % / 3.0 %
Zlínský kraj	44 (7.6)	51.2	1.44	87.1	1422.5 / 3565.8	5.8 % / 2.4 %
Plzeňský kraj	46 (7.8)	47.0	1.29	83.4	954.6 / 4232.7	3.4 % / 3.8 %
Kraj Vysočina	31 (6.1)	35.0	1.55	59.0	930.9 / 2539.0	3.3 % / 2.8 %
Pardubický kraj	22 (4.2)	32.7	1.27	55.1	1204.7 / 3374.4	3.8 % / 1.3 %
Ústecký kraj	40 (4.9)	32.2	0.95	63.6	978.6 / 3152.9	3.7 % / 1.9 %
Liberecký kraj	16 (3.6)	25.8	1.43	41.8	838.0 / 2781.8	2.8 % / 2.7 %
Karlovarský kraj	18 (6.1)	21.5	1.75	35.5	824.0 / 2807.9	3.4 % / 1.1 %
Královéhradecký kraj	8 (1.5)	18.2	1.18	32.7	1089.0 / 3788.3	2.5 % / 0.8 %
ČR	1017 (9.5)	54.4	1.30	94.4	1168.7 / 3808.3	5.1 % / 2.7 %

**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	27.1 (-8%)	45.2 (100%)	210.7 (23%)	156.8 (1%)	113.9 (12%)	75.4 (21%)	65.1 (16%)	47.7 (45%)	44.6 (59%)
Středočeský kraj	26.0 (50%)	23.9 (101%)	100.6 (-16%)	147.5 (39%)	72.5 (23%)	52.7 (18%)	52.7 (1%)	38.3 (44%)	26.9 (95%)
Jihočeský kraj	35.0 (17%)	83.3 (240%)	112.7 (64%)	170.3 (124%)	193.7 (77%)	98.1 (25%)	94.5 (70%)	49.5 (22%)	35.1 (63%)
Plzeňský kraj	27.6 (67%)	21.9 (101%)	100.9 (184%)	225.1 (230%)	48.2 (-41%)	58.2 (30%)	48.3 (13%)	25.3 (-20%)	13.2 (-33%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	12.1 ()	44.5 (100%)	46.3 (501%)	45.8 ()	33.3 (25%)	21.0 (20%)	10.3 (-45%)	13.2 (300%)
Ústecký kraj	16.6 (-43%)	27.7 (16%)	72.0 (-31%)	71.8 (-7%)	43.1 (7%)	30.2 (-19%)	40.0 (21%)	20.8 (52%)	11.0 (28%)
Liberecký kraj	7.2 ()	6.9 (0%)	75.6 (83%)	41.0 (302%)	24.0 (0%)	32.6 (36%)	26.5 (84%)	13.8 (57%)	18.7 (13%)
Královéhradecký kraj	6.0 (-50%)	0.0 (0%)	26.2 (-18%)	21.0 (25%)	14.8 (-50%)	36.9 (50%)	19.6 (7%)	17.5 (202%)	9.9 (50%)
Pardubický kraj	18.0 (0%)	18.3 (-40%)	45.1 (25%)	49.2 (57%)	72.6 (180%)	57.1 (52%)	41.4 (42%)	20.7 (43%)	8.4 (83%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	25.4 (303%)	41.5 (117%)	74.4 (-24%)	95.2 (499%)	45.7 (57%)	43.9 (36%)	24.3 (71%)	11.3 (-8%)
Jihomoravský kraj	22.6 (-10%)	32.7 (45%)	76.0 (14%)	111.1 (38%)	120.4 (47%)	87.3 (7%)	72.3 (31%)	48.3 (41%)	28.9 (84%)
Olomoucký kraj	30.7 (502%)	15.2 (-50%)	68.8 (-21%)	167.1 (105%)	121.0 (155%)	63.4 (28%)	67.0 (77%)	27.6 (3%)	27.9 (68%)
Zlínský kraj	17.0 (0%)	45.2 (-27%)	89.1 (72%)	74.2 (-36%)	90.4 (137%)	63.4 (12%)	55.2 (55%)	37.8 (43%)	35.9 (174%)
Moravskoslezský kraj	27.7 (11%)	33.6 (-8%)	168.9 (95%)	217.9 (66%)	198.6 (63%)	128.0 (49%)	101.6 (59%)	50.7 (88%)	41.1 (109%)
ČR	22.5 (15%)	30.6 (40%)	103.2 (23%)	126.8 (43%)	99.6 (52%)	68.3 (25%)	59.7 (33%)	35.5 (41%)	26.5 (68%)

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	201 (6.5%)	796 (2.3%)	5122 (3.0%)	2176 (3.1%)	1081 (1.9%)	2283 (1.5%)	5615 (2.8%)	1850 (3.0%)	977 (8.0%)
Středočeský kraj	161 (6.8%)	452 (2.2%)	3595 (2.8%)	2001 (3.8%)	1153 (2.4%)	1893 (2.2%)	4447 (3.2%)	1695 (3.9%)	669 (7.3%)
Jihočeský kraj	108 (3.7%)	240 (6.3%)	830 (5.3%)	597 (6.5%)	441 (8.8%)	778 (5.7%)	1607 (7.2%)	649 (6.9%)	366 (10.1%)
Plzeňský kraj	54 (7.4%)	99 (3.0%)	903 (3.3%)	704 (6.3%)	364 (2.7%)	738 (2.3%)	1708 (3.6%)	680 (3.1%)	372 (3.2%)
Karlovarský kraj	17 (5.9%)	59 (1.7%)	429 (1.9%)	240 (1.7%)	178 (2.2%)	333 (1.5%)	696 (1.3%)	314 (0.3%)	144 (4.2%)
Ústecký kraj	81 (4.9%)	206 (3.4%)	1402 (2.7%)	905 (2.5%)	536 (1.9%)	1100 (1.5%)	2438 (2.3%)	918 (2.0%)	395 (2.3%)
Liberecký kraj	47 (2.1%)	65 (1.5%)	555 (4.7%)	387 (2.1%)	236 (1.3%)	485 (2.3%)	1112 (2.2%)	488 (1.2%)	317 (6.0%)
Královéhradecký kraj	31 (3.2%)	142 (0.0%)	1164 (0.8%)	696 (0.7%)	485 (0.8%)	801 (1.1%)	1597 (1.1%)	691 (1.0%)	388 (2.6%)
Pardubický kraj	73 (4.1%)	157 (1.3%)	921 (1.2%)	692 (1.6%)	553 (2.2%)	908 (1.9%)	1774 (2.4%)	796 (2.1%)	405 (1.2%)
Kraj Vysočina	55 (5.5%)	132 (2.3%)	597 (1.7%)	486 (3.7%)	357 (3.4%)	830 (1.9%)	1486 (3.0%)	573 (3.5%)	218 (5.5%)
Jihomoravský kraj	133 (6.0%)	391 (3.3%)	1805 (3.0%)	1154 (4.1%)	1044 (3.7%)	2186 (3.7%)	4426 (4.5%)	1582 (4.7%)	929 (5.6%)
Olomoucký kraj	62 (6.5%)	122 (4.1%)	516 (4.8%)	424 (8.0%)	401 (4.0%)	810 (3.1%)	1689 (5.2%)	725 (3.4%)	333 (9.0%)
Zlínský kraj	76 (3.9%)	180 (4.4%)	1229 (2.6%)	695 (3.0%)	662 (2.6%)	1317 (2.4%)	2377 (2.8%)	1159 (3.0%)	541 (7.6%)
Moravskoslezský kraj	166 (6.6%)	456 (3.3%)	2969 (3.5%)	2149 (4.6%)	1710 (4.1%)	2624 (3.9%)	5330 (4.1%)	2341 (3.5%)	1016 (5.4%)
ČR	1267 (5.6%)	3501 (2.9%)	22064 (2.9%)	13324 (3.7%)	9228 (3.1%)	17295 (2.6%)	36533 (3.4%)	14533 (3.3%)	7091 (5.9%)

Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel: 7denní počty indikovaných testů – Dg/klin indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)									
Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	85 (0.0%)	114 (0.9%)	417 (3.8%)	212 (3.3%)	182 (3.8%)	734 (2.7%)	1793 (3.9%)	708 (4.1%)	576 (5.0%)
Středočeský kraj	69 (1.4%)	100 (0.0%)	475 (1.7%)	319 (3.8%)	215 (4.2%)	645 (3.1%)	1530 (4.0%)	669 (4.9%)	418 (7.2%)
Jihočeský kraj	41 (0.0%)	59 (10.2%)	83 (7.2%)	63 (23.8%)	80 (18.8%)	272 (9.6%)	530 (13.4%)	262 (11.5%)	247 (9.7%)
Plzeňský kraj	29 (3.4%)	41 (0.0%)	127 (3.1%)	102 (10.8%)	92 (4.3%)	372 (2.2%)	892 (3.5%)	402 (3.2%)	306 (2.6%)
Karlovarský kraj	9 (11.1%)	7 (0.0%)	21 (4.8%)	10 (0.0%)	18 (11.1%)	87 (4.6%)	174 (2.9%)	80 (1.3%)	86 (3.5%)
Ústecký kraj	44 (2.3%)	33 (0.0%)	68 (4.4%)	47 (2.1%)	51 (5.9%)	296 (2.7%)	547 (4.0%)	249 (4.8%)	220 (3.6%)
Liberecký kraj	27 (0.0%)	29 (3.4%)	28 (3.6%)	21 (4.8%)	42 (0.0%)	158 (4.4%)	320 (2.5%)	185 (1.6%)	185 (3.8%)
Královéhradecký kraj	20 (0.0%)	32 (0.0%)	46 (2.2%)	25 (4.0%)	57 (3.5%)	180 (1.7%)	282 (2.5%)	151 (2.6%)	179 (3.4%)
Pardubický kraj	47 (2.1%)	36 (2.8%)	57 (0.0%)	44 (4.5%)	73 (4.1%)	204 (4.4%)	453 (6.2%)	258 (3.1%)	273 (1.5%)
Kraj Vysočina	23 (4.3%)	40 (0.0%)	70 (4.3%)	43 (2.3%)	45 (8.9%)	268 (2.2%)	539 (3.5%)	239 (3.3%)	133 (3.8%)
Jihomoravský kraj	43 (4.7%)	80 (3.8%)	300 (3.7%)	186 (6.5%)	282 (6.4%)	1043 (4.2%)	2185 (5.2%)	889 (6.1%)	731 (5.5%)
Olomoucký kraj	33 (3.0%)	37 (2.7%)	61 (6.6%)	44 (25.0%)	97 (6.2%)	284 (4.6%)	656 (7.9%)	319 (4.7%)	229 (9.2%)
Zlínský kraj	33 (0.0%)	24 (0.0%)	55 (3.6%)	29 (0.0%)	86 (5.8%)	285 (3.9%)	513 (6.0%)	328 (5.5%)	338 (9.5%)
Moravskoslezský kraj	76 (3.9%)	46 (2.2%)	113 (10.6%)	84 (11.9%)	170 (10.0%)	537 (7.8%)	1038 (10.6%)	633 (8.5%)	577 (6.9%)
ČR	580 (2.1%)	680 (2.1%)	1926 (3.7%)	1232 (6.8%)	1498 (6.3%)	5425 (4.1%)	11528 (5.4%)	5416 (5.2%)	4511 (5.7%)

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	116 (11.2%)	682 (2.5%)	4705 (2.9%)	1964 (3.1%)	899 (1.4%)	1549 (1.0%)	3822 (2.2%)	1142 (2.3%)	401 (12.2%)
Středočeský kraj	92 (10.9%)	352 (2.8%)	3120 (3.0%)	1682 (3.9%)	938 (2.0%)	1248 (1.7%)	2917 (2.7%)	1026 (3.2%)	251 (7.6%)
Jihočeský kraj	67 (6.0%)	181 (5.0%)	747 (5.1%)	534 (4.5%)	361 (6.6%)	506 (3.6%)	1077 (4.1%)	387 (3.9%)	119 (10.9%)
Plzeňský kraj	25 (12.0%)	58 (5.2%)	776 (3.4%)	602 (5.5%)	272 (2.2%)	366 (2.5%)	816 (3.8%)	278 (2.9%)	66 (6.1%)
Karlovarský kraj	8 (0.0%)	52 (1.9%)	408 (1.7%)	230 (1.7%)	160 (1.3%)	246 (0.4%)	522 (0.8%)	234 (0.0%)	58 (5.2%)
Ústecký kraj	37 (8.1%)	173 (4.0%)	1334 (2.6%)	858 (2.6%)	485 (1.4%)	804 (1.1%)	1891 (1.9%)	669 (0.9%)	175 (0.6%)
Liberecký kraj	20 (5.0%)	36 (0.0%)	527 (4.7%)	366 (1.9%)	194 (1.5%)	327 (1.2%)	792 (2.1%)	303 (1.0%)	132 (9.1%)
Královéhradecký kraj	11 (9.1%)	110 (0.0%)	1118 (0.7%)	671 (0.6%)	428 (0.5%)	621 (1.0%)	1315 (0.8%)	540 (0.6%)	209 (1.9%)
Pardubický kraj	26 (7.7%)	121 (0.8%)	864 (1.3%)	648 (1.4%)	480 (1.9%)	704 (1.1%)	1321 (1.1%)	538 (1.7%)	132 (0.8%)
Kraj Vysočina	32 (6.3%)	92 (3.3%)	527 (1.3%)	443 (3.8%)	312 (2.6%)	562 (1.8%)	947 (2.7%)	334 (3.6%)	85 (8.2%)
Jihomoravský kraj	90 (6.7%)	311 (3.2%)	1505 (2.9%)	968 (3.6%)	762 (2.8%)	1143 (3.2%)	2241 (3.8%)	693 (3.0%)	198 (6.1%)
Olomoucký kraj	29 (10.3%)	85 (4.7%)	455 (4.6%)	380 (6.1%)	304 (3.3%)	526 (2.3%)	1033 (3.4%)	406 (2.5%)	104 (8.7%)
Zlínský kraj	43 (7.0%)	156 (5.1%)	1174 (2.6%)	666 (3.2%)	576 (2.1%)	1032 (2.0%)	1864 (1.9%)	831 (2.0%)	203 (4.4%)
Moravskoslezský kraj	90 (8.9%)	410 (3.4%)	2856 (3.3%)	2065 (4.3%)	1540 (3.4%)	2087 (2.9%)	4292 (2.6%)	1708 (1.7%)	439 (3.4%)
ČR	687 (8.6%)	2821 (3.1%)	20138 (2.9%)	12092 (3.4%)	7730 (2.4%)	11870 (2.0%)	25005 (2.5%)	9117 (2.1%)	2580 (6.1%)

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 - 246 (125.1)	České Budějovice - 402 (204.5)	Karlovy Vary - 2.82	Louny - 10.0 %	České Budějovice - 125.1; R:1.42
Ostrava-město - 390 (122.9)	Opava - 348 (198.0)	Domažlice - 2.67	Strakonice - 9.5 %	Ostrava-město - 122.9; R:1.88
Český Krumlov - 72 (117.4)	Ostrava-město - 567 (178.7)	Prostějov - 2.47	Domažlice - 8.2 %	Český Krumlov - 117.4; R:2.00
Mělník - 123 (111.8)	Mělník - 191 (173.7)	Prachatice - 2.33	Prachatice - 8.0 %	Mělník - 111.8; R:1.46
Opava - 193 (109.8)	Český Krumlov - 103 (168.0)	Strakonice - 2.26	České Budějovice - 7.7 %	Opava - 109.8; R:1.27
Rokycany - 45 (90.9)	Frýdek-Místek - 317 (147.7)	Litoměřice - 2.21	Rokycany - 6.6 %	Rokycany - 90.9; R:1.73
Strakonice - 61 (86.5)	Klatovy - 127 (147.2)	Kroměříž - 2.12	Nový Jičín - 6.6 %	Strakonice - 86.5; R:2.26
Brno-město - 317 (82.9)	Brno-město - 543 (142.0)	Rakovník - 2.00	Brno-venkov - 6.4 %	Brno-město - 82.9; R:1.26
Frýdek-Místek - 171 (79.7)	Praha-západ - 213 (139.9)	Český Krumlov - 2.00	Klatovy - 6.3 %	Frýdek-Místek - 79.7; R:1.07
Brno-venkov - 179 (79.0)	Brno-venkov - 308 (136.0)	Pelhřimov - 2.00	Brno-město - 5.8 %	Brno-venkov - 79.0; R:1.39
Prostějov - 84 (77.4)	Beroun - 129 (133.8)	Liberec - 1.92	Blansko - 5.7 %	Prostějov - 77.4; R:2.47
Karviná - 187 (77.0)	Rokycany - 66 (133.4)	Louny - 1.89	Šumperk - 5.0 %	Karviná - 77.0; R:1.75
Klatovy - 66 (76.5)	Praha - 1732 (129.7)	Ostrava-město - 1.88	Karlovy Vary - 4.8 %	Klatovy - 76.5; R:1.16
Beroun - 73 (75.7)	Praha-východ - 236 (124.9)	Jihlava - 1.88	Plzeň-jih - 4.6 %	Beroun - 75.7; R:1.26
Vsetín - 103 (72.6)	Vsetín - 175 (123.3)	Přerov - 1.84	Opava - 4.6 %	Vsetín - 72.6; R:1.36
Praha - 957 (71.7)	Strakonice - 85 (120.5)	Havlíčkův Brod - 1.83	Ostrava-město - 4.4 %	Praha - 71.7; R:1.19
Praha-východ - 131 (69.3)	Karviná - 283 (116.6)	Pardubice - 1.81	Vsetín - 4.4 %	Praha-východ - 69.3; R:1.30
Prachatice - 35 (68.9)	Most - 127 (114.5)	Jindřichův Hradec - 1.81	Znojmo - 3.9 %	Prachatice - 68.9; R:2.33
Nový Jičín - 103 (68.0)	Nymburk - 114 (112.3)	Hodonín - 1.79	Karviná - 3.8 %	Nový Jičín - 68.0; R:1.49
Praha-západ - 102 (67.0)	Prostějov - 121 (111.5)	Jeseník - 1.75	Žďár nad Sázavou - 3.8 %	Šumperk - 59.2; R:1.00
Šumperk - 71 (59.2)	Šumperk - 133 (110.9)	Karviná - 1.75	Jindřichův Hradec - 3.8 %	Třebíč - 58.9; R:1.38
Třebíč - 65 (58.9)	Nový Jičín - 167 (110.3)	Rokycany - 1.73	Mělník - 3.6 %	Břeclav - 54.9; R:1.23
Břeclav - 64 (54.9)	Třebíč - 117 (106.0)	Bruntál - 1.70	Pelhřimov - 3.4 %	Přerov - 54.3; R:1.84
Přerov - 70 (54.3)	Břeclav - 114 (97.9)	Trutnov - 1.62	Třebíč - 3.3 %	Kladno - 50.9; R:1.35
Nymburk - 52 (51.2)	Prachatice - 49 (96.5)	Příbram - 1.53	Praha-východ - 3.2 %	Kroměříž - 50.6; R:2.12
Kladno - 85 (50.9)	Teplice - 119 (92.4)	Nový Jičín - 1.49	Praha - 3.1 %	Pardubice - 49.4; R:1.81
Kroměříž - 53 (50.6)	Písek - 65 (90.8)	Mělník - 1.46	Hodonín - 2.9 %	Vyškov - 48.5; R:1.00
Pardubice - 87 (49.4)	Vyškov - 83 (89.5)	Svitavy - 1.45	Přerov - 2.9 %	Olomouc - 47.6; R:1.30
Vyškov - 45 (48.5)	Znojmo - 102 (89.0)	Uherské Hradiště - 1.44	Beroun - 2.8 %	Znojmo - 46.3; R:1.10
Olomouc - 112 (47.6)	Kladno - 145 (86.9)	České Budějovice - 1.42	Prostějov - 2.8 %	Uherské Hradiště - 45.9; R:1.44

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
1,017 z toho věk 65+: 102 (10.0 %) z toho věk 75+: 57 (5.6 %)	31 z toho věk 65+: 16 (51.6 %) z toho věk 75+: 12 (38.7 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	101,362 z toho PCR: 26,050 (25.7 %) z toho Ag: 75,312 (74.3 %)	10,460 z toho hospitalizovaní: 331 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 80 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
179 z toho věk 65+: 31 (17.3 %) z toho věk 75+: 25 (14.0 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	15,682 z toho PCR: 5,055 (32.2 %) z toho Ag: 10,627 (67.8 %)	1,963 z toho hospitalizovaní: 62 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 25 (1.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
104 z toho věk 65+: 7 (6.7 %) z toho věk 75+: 4 (3.8 %)	6 z toho věk 65+: 2 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	12,738 z toho PCR: 3,101 (24.3 %) z toho Ag: 9,637 (75.7 %)	1,557 z toho hospitalizovaní: 27 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.7 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
104 z toho věk 65+: 8 (7.7 %) z toho věk 75+: 3 (2.9 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,587 z toho PCR: 1,426 (25.5 %) z toho Ag: 4,161 (74.5 %)	820 z toho hospitalizovaní: 31 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.7 %)

Plzeňský 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+: 2 (4.3 %) 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)	5,478 z toho PCR: 1,154 (21.1 %) z toho Ag: 4,324 (78.9 %)	486 z toho hospitalizovaní: 11 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18 z toho věk 65+: 3 (16.7 %) 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)	2,184 z toho PCR: 367 (16.8 %) z toho Ag: 1,817 (83.2 %)	79 z toho hospitalizovaní: 2 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.3 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
40 z toho věk 65+: 2 (5.0 %) z toho věk 75+: 1 (2.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	5,715 z toho PCR: 1,220 (21.3 %) z toho Ag: 4,495 (78.7 %)	498 z toho hospitalizovaní: 19 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.0 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16 z toho věk 65+: 3 (18.8 %) 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)	2,911 z toho PCR: 869 (29.9 %) z toho Ag: 2,042 (70.1 %)	64 z toho hospitalizovaní: 5 (7.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.6 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) 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)	5,753 z toho PCR: 987 (17.2 %) z toho Ag: 4,766 (82.8 %)	70 z toho hospitalizovaní: 4 (5.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (2.9 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22 z toho věk 65+: 1 (4.5 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,265 z toho PCR: 1,143 (21.7 %) z toho Ag: 4,122 (78.3 %)	327 z toho hospitalizovaní: 10 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
31 z toho věk 65+: 1 (3.2 %) 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)	3,368 z toho PCR: 1,162 (34.5 %) z toho Ag: 2,206 (65.5 %)	363 z toho hospitalizovaní: 5 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
148 z toho věk 65+: 16 (10.8 %) z toho věk 75+: 11 (7.4 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,847 z toho PCR: 3,067 (31.1 %) z toho Ag: 6,780 (68.9 %)	1,219 z toho hospitalizovaní: 60 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
47 z toho věk 65+: 3 (6.4 %) z toho věk 75+: 2 (4.3 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,664 z toho PCR: 1,301 (23.0 %) z toho Ag: 4,363 (77.0 %)	536 z toho hospitalizovaní: 18 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.7 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
44 z toho věk 65+: 7 (15.9 %) z toho věk 75+: 4 (9.1 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,660 z toho PCR: 1,109 (19.6 %) z toho Ag: 4,551 (80.4 %)	462 z toho hospitalizovaní: 20 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.9 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
207 z toho věk 65+: 18 (8.7 %) z toho věk 75+: 7 (3.4 %)	4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	13,648 z toho PCR: 3,178 (23.3 %) z toho Ag: 10,470 (76.7 %)	2,000 z toho hospitalizovaní: 57 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.6 %)