

# 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)

*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 žadance 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 SHRNTÍ 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 (přepočten 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%)	<b>418 (7.2%)</b>
Jihočeský kraj	41 (0.0%)	<b>59 (10.2%)</b>	<b>83 (7.2%)</b>	<b>63 (23.8%)</b>	<b>80 (18.8%)</b>	<b>272 (9.6%)</b>	<b>530 (13.4%)</b>	<b>262 (11.5%)</b>	<b>247 (9.7%)</b>
Plzeňský kraj	29 (3.4%)	41 (0.0%)	127 (3.1%)	<b>102 (10.8%)</b>	92 (4.3%)	372 (2.2%)	892 (3.5%)	402 (3.2%)	306 (2.6%)
Karlovarský kraj	<b>9 (11.1%)</b>	7 (0.0%)	21 (4.8%)	10 (0.0%)	<b>18 (11.1%)</b>	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%)	<b>51 (5.9%)</b>	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%)	<b>453 (6.2%)</b>	258 (3.1%)	273 (1.5%)
Kraj Vysočina	23 (4.3%)	40 (0.0%)	70 (4.3%)	43 (2.3%)	<b>45 (8.9%)</b>	268 (2.2%)	539 (3.5%)	239 (3.3%)	133 (3.8%)
Jihomoravský kraj	43 (4.7%)	80 (3.8%)	300 (3.7%)	<b>186 (6.5%)</b>	<b>282 (6.4%)</b>	1043 (4.2%)	<b>2185 (5.2%)</b>	<b>889 (6.1%)</b>	<b>731 (5.5%)</b>
Olomoucký kraj	33 (3.0%)	37 (2.7%)	<b>61 (6.6%)</b>	<b>44 (25.0%)</b>	<b>97 (6.2%)</b>	284 (4.6%)	<b>656 (7.9%)</b>	319 (4.7%)	<b>229 (9.2%)</b>
Zlínský kraj	33 (0.0%)	24 (0.0%)	55 (3.6%)	29 (0.0%)	<b>86 (5.8%)</b>	285 (3.9%)	<b>513 (6.0%)</b>	<b>328 (5.5%)</b>	<b>338 (9.5%)</b>
Moravskoslezský kraj	76 (3.9%)	46 (2.2%)	<b>113 (10.6%)</b>	<b>84 (11.9%)</b>	<b>170 (10.0%)</b>	<b>537 (7.8%)</b>	<b>1038 (10.6%)</b>	<b>633 (8.5%)</b>	<b>577 (6.9%)</b>
ČR	580 (2.1%)	680 (2.1%)	1926 (3.7%)	<b>1232 (6.8%)</b>	<b>1498 (6.3%)</b>	5425 (4.1%)	<b>11528 (5.4%)</b>	<b>5416 (5.2%)</b>	<b>4511 (5.7%)</b>

**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	<b>116 (11.2%)</b>	682 (2.5%)	4705 (2.9%)	1964 (3.1%)	899 (1.4%)	1549 (1.0%)	3822 (2.2%)	1142 (2.3%)	<b>401 (12.2%)</b>
Středočeský kraj	<b>92 (10.9%)</b>	352 (2.8%)	3120 (3.0%)	1682 (3.9%)	938 (2.0%)	1248 (1.7%)	2917 (2.7%)	1026 (3.2%)	<b>251 (7.6%)</b>
Jihočeský kraj	<b>67 (6.0%)</b>	181 (5.0%)	<b>747 (5.1%)</b>	534 (4.5%)	<b>361 (6.6%)</b>	506 (3.6%)	1077 (4.1%)	387 (3.9%)	<b>119 (10.9%)</b>
Plzeňský kraj	<b>25 (12.0%)</b>	<b>58 (5.2%)</b>	776 (3.4%)	<b>602 (5.5%)</b>	272 (2.2%)	366 (2.5%)	816 (3.8%)	278 (2.9%)	<b>66 (6.1%)</b>
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%)	<b>58 (5.2%)</b>
Ústecký kraj	<b>37 (8.1%)</b>	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%)	<b>132 (9.1%)</b>
Královéhradecký kraj	<b>11 (9.1%)</b>	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	<b>26 (7.7%)</b>	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	<b>32 (6.3%)</b>	92 (3.3%)	527 (1.3%)	443 (3.8%)	312 (2.6%)	562 (1.8%)	947 (2.7%)	334 (3.6%)	<b>85 (8.2%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>90 (6.7%)</b>	311 (3.2%)	1505 (2.9%)	968 (3.6%)	762 (2.8%)	1143 (3.2%)	2241 (3.8%)	693 (3.0%)	<b>198 (6.1%)</b>
Olomoucký kraj	<b>29 (10.3%)</b>	85 (4.7%)	455 (4.6%)	<b>380 (6.1%)</b>	304 (3.3%)	526 (2.3%)	1033 (3.4%)	406 (2.5%)	<b>104 (8.7%)</b>
Zlínský kraj	<b>43 (7.0%)</b>	<b>156 (5.1%)</b>	1174 (2.6%)	666 (3.2%)	576 (2.1%)	1032 (2.0%)	1864 (1.9%)	831 (2.0%)	203 (4.4%)
Moravskoslezský kraj	<b>90 (8.9%)</b>	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	<b>687 (8.6%)</b>	2821 (3.1%)	20138 (2.9%)	12092 (3.4%)	7730 (2.4%)	11870 (2.0%)	25005 (2.5%)	9117 (2.1%)	<b>2580 (6.1%)</b>

**INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH**

<b>Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek</b>	<b>Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů &gt; 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem &gt; 0,94</b>
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 (0.0 %)

### 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**

<b>Počet nově diagnostikovaných pacientů</b>	<b>Celkový počet nově hospitalizovaných</b>	<b>Celkový počet nových úmrtí pacientů</b>	<b>Počet provedených testů</b>	<b>Aktuální počet nemocných</b>
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**

<b>Počet nově diagnostikovaných pacientů</b>	<b>Celkový počet nově hospitalizovaných</b>	<b>Celkový počet nových úmrtí pacientů</b>	<b>Počet provedených testů</b>	<b>Aktuální počet nemocných</b>
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**

<b>Počet nově diagnostikovaných pacientů</b>	<b>Celkový počet nově hospitalizovaných</b>	<b>Celkový počet nových úmrtí pacientů</b>	<b>Počet provedených testů</b>	<b>Aktuální počet nemocných</b>
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 %)