

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

**Denní aktualizace ze dne 10. 10. 2021 na den 11. 10. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 12. 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: 1,345**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 797

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 548 (68.8 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.17**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.22**

\*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 (216), Ostrava-město (91), Brno-město (78), Opava (68), České Budějovice (57), Brno-venkov (36), Přerov (34), Prostějov (33), Plzeň-město (29), Frýdek-Místek (28), Praha-východ (27), Mělník (24), Karviná (24), Nový Jičín (22), Strakonice (21).*

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	239 (20.0)	105.5	1.28	165.7	1334.3 / 3373.3	9.3 % / 3.9 %
Jihočeský kraj	123 (19.1)	86.7	1.22	138.3	745.7 / 2404.3	11.6 % / 5.7 %
Hlavní město Praha	216 (16.2)	79.2	1.17	141.5	1303.7 / 4318.4	3.9 % / 3.1 %
Jihomoravský kraj	184 (15.4)	66.4	1.16	117.0	962.0 / 2502.9	5.7 % / 4.3 %
Olomoucký kraj	101 (16.0)	63.9	1.22	104.7	651.0 / 2650.3	9.8 % / 5.2 %
Středočeský kraj	141 (10.1)	57.1	1.04	103.1	969.4 / 2894.6	4.2 % / 3.3 %
Zlínský kraj	57 (9.8)	55.7	1.20	91.7	1134.9 / 2693.4	6.7 % / 2.7 %
Plzeňský kraj	85 (14.4)	54.3	1.15	95.6	793.3 / 3313.6	4.2 % / 4.8 %
Pardubický kraj	34 (6.5)	40.0	1.35	67.7	966.6 / 2512.0	4.3 % / 2.2 %
Ústecký kraj	72 (8.8)	36.2	1.03	70.5	833.7 / 2687.6	4.0 % / 2.2 %
Kraj Vysočina	32 (6.3)	35.0	1.09	58.8	771.3 / 1981.5	3.8 % / 2.6 %
Karlovarský kraj	16 (5.5)	26.3	1.79	39.2	683.6 / 2244.4	5.2 % / 1.8 %
Liberecký kraj	16 (3.6)	24.2	0.92	44.1	688.9 / 2072.0	2.4 % / 2.6 %
Královéhradecký kraj	28 (5.1)	22.1	1.02	39.4	855.7 / 2862.2	2.9 % / 1.1 %
ČR	1345 (12.6)	60.8	1.17	103.9	976.9 / 2987.5	5.6 % / 3.3 %

\*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	33.9 (25%)	58.8 (117%)	256.6 (40%)	162.7 (-9%)	106.7 (-4%)	101.3 (73%)	66.9 (16%)	56.2 (37%)	40.7 (27%)
Středočeský kraj	26.0 (50%)	27.9 (101%)	111.3 (-10%)	173.6 (69%)	80.1 (13%)	53.4 (18%)	59.7 (19%)	41.9 (41%)	25.0 (58%)
Jihočeský kraj	40.0 (60%)	88.2 (80%)	120.1 (58%)	231.9 (256%)	210.5 (72%)	114.7 (77%)	104.1 (76%)	49.5 (33%)	27.6 (-5%)
Plzeňský kraj	22.0 (33%)	32.8 ()	114.5 (75%)	221.1 (53%)	82.0 (13%)	59.9 (0%)	61.1 (41%)	28.9 (-9%)	14.8 (6%)
Karlovarský kraj	24.5 ()	12.1 ()	50.1 (125%)	46.3 (100%)	82.5 ()	46.6 (181%)	24.5 (31%)	6.8 (-43%)	18.1 (269%)
Ústecký kraj	20.8 (25%)	47.5 (100%)	104.2 (-17%)	66.5 (-14%)	58.5 (46%)	40.7 (13%)	40.0 (6%)	16.9 (4%)	13.5 (47%)
Liberecký kraj	21.6 ()	13.8 (100%)	68.7 (54%)	41.0 (60%)	12.0 (-75%)	26.1 (-20%)	22.7 (25%)	20.0 (127%)	15.4 (-7%)
Královéhradecký kraj	6.0 (-67%)	6.0 ()	32.1 (-15%)	33.5 (60%)	29.6 (-14%)	31.6 (0%)	26.6 (31%)	19.4 (100%)	12.4 (114%)
Pardubický kraj	12.0 (-50%)	18.3 (-25%)	54.1 (-5%)	85.0 (73%)	77.8 (67%)	55.4 (11%)	51.1 (64%)	27.9 (69%)	13.9 (148%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	31.7 (150%)	38.3 (33%)	83.7 (13%)	84.6 (129%)	56.6 (121%)	42.5 (41%)	23.3 (77%)	8.5 (-40%)
Jihomoravský kraj	20.1 (-38%)	55.3 (145%)	100.9 (48%)	109.1 (13%)	130.0 (64%)	78.2 (-17%)	76.4 (33%)	50.5 (23%)	38.9 (168%)
Olomoucký kraj	35.9 (133%)	50.7 (25%)	104.4 (37%)	196.8 (96%)	151.3 (150%)	58.8 (-3%)	74.1 (61%)	33.4 (29%)	31.6 (109%)
Zlínský kraj	34.0 (201%)	39.5 (-22%)	100.6 (67%)	90.7 (10%)	90.4 (58%)	65.0 (30%)	65.3 (93%)	39.6 (22%)	32.6 (91%)
Moravskoslezský kraj	47.1 (184%)	39.2 (17%)	206.0 (117%)	251.2 (64%)	264.1 (98%)	124.1 (37%)	122.7 (85%)	61.2 (91%)	43.6 (45%)
ČR	27.3 (44%)	41.1 (76%)	123.9 (34%)	143.3 (45%)	115.4 (54%)	72.2 (26%)	66.4 (42%)	39.4 (40%)	27.4 (52%)

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	218 (6.4%)	886 (2.5%)	5248 (3.7%)	1939 (3.7%)	1028 (1.7%)	2290 (1.9%)	5578 (2.9%)	1865 (3.2%)	976 (7.1%)
Středočeský kraj	167 (6.6%)	488 (2.7%)	3423 (2.6%)	1883 (5.0%)	1071 (2.9%)	1770 (2.1%)	4361 (3.3%)	1681 (4.2%)	674 (7.1%)
Jihočeský kraj	116 (5.2%)	248 (7.3%)	831 (5.4%)	589 (9.3%)	421 (8.6%)	780 (6.0%)	1507 (8.0%)	627 (7.2%)	336 (8.3%)
Plzeňský kraj	65 (6.2%)	128 (3.9%)	850 (4.2%)	674 (8.5%)	326 (4.0%)	700 (2.7%)	1632 (4.6%)	677 (3.5%)	403 (3.5%)
Karlovarský kraj	18 (11.1%)	67 (1.5%)	400 (1.8%)	220 (2.3%)	193 (3.6%)	320 (3.1%)	658 (1.8%)	280 (0.4%)	149 (5.4%)
Ústecký kraj	85 (4.7%)	233 (5.2%)	1345 (3.1%)	835 (2.5%)	510 (2.5%)	1080 (2.1%)	2441 (2.3%)	959 (1.7%)	394 (3.0%)
Liberecký kraj	56 (5.4%)	99 (2.0%)	483 (4.3%)	334 (2.4%)	218 (1.4%)	481 (2.1%)	1061 (2.4%)	485 (1.9%)	325 (3.7%)
Královéhradecký kraj	36 (2.8%)	145 (0.7%)	979 (0.8%)	535 (1.1%)	374 (1.1%)	777 (1.4%)	1489 (1.7%)	687 (1.3%)	402 (2.7%)
Pardubický kraj	81 (1.2%)	145 (0.7%)	725 (1.9%)	596 (2.7%)	436 (3.2%)	869 (2.2%)	1689 (3.3%)	754 (2.7%)	424 (2.4%)
Kraj Vysočina	60 (3.3%)	134 (3.0%)	583 (2.2%)	393 (3.3%)	326 (3.1%)	794 (2.3%)	1419 (3.2%)	583 (3.1%)	229 (4.4%)
Jihomoravský kraj	151 (5.3%)	417 (4.8%)	1685 (4.2%)	1030 (4.1%)	943 (4.5%)	2149 (3.4%)	4346 (5.1%)	1631 (5.2%)	1065 (7.2%)
Olomoucký kraj	73 (6.8%)	135 (7.4%)	507 (6.1%)	421 (10.9%)	366 (5.2%)	743 (3.2%)	1485 (6.9%)	663 (4.4%)	383 (9.7%)
Zlínský kraj	76 (6.6%)	187 (4.3%)	1135 (3.2%)	595 (3.2%)	605 (2.8%)	1231 (2.4%)	2230 (3.3%)	1094 (3.4%)	554 (6.5%)
Moravskoslezský kraj	178 (9.0%)	476 (2.5%)	2984 (4.4%)	2059 (5.2%)	1529 (5.0%)	2342 (3.9%)	5079 (5.2%)	2341 (4.1%)	1034 (5.5%)
ČR	1381 (5.9%)	3792 (3.4%)	21200 (3.5%)	12119 (4.6%)	8367 (3.6%)	16482 (2.8%)	35173 (3.9%)	14396 (3.6%)	7369 (5.8%)

<b>Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:</b> <b>7denní počty indikovaných testů – Dg/klin indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)</b>									
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	89 (2.2%)	118 (0.8%)	350 (4.0%)	190 (4.2%)	158 (3.8%)	705 (3.4%)	1789 (4.0%)	711 (4.5%)	<b>581 (5.2%)</b>
Středočeský kraj	71 (1.4%)	111 (0.9%)	436 (2.1%)	281 (4.6%)	214 (3.3%)	622 (2.4%)	1585 (3.6%)	<b>688 (6.3%)</b>	<b>423 (7.6%)</b>
Jihočeský kraj	42 (0.0%)	<b>71 (8.5%)</b>	87 (4.6%)	<b>58 (27.6%)</b>	<b>76 (18.4%)</b>	<b>286 (10.8%)</b>	<b>541 (12.9%)</b>	<b>274 (11.3%)</b>	<b>236 (8.1%)</b>
Plzeňský kraj	28 (3.6%)	42 (0.0%)	106 (3.8%)	<b>90 (11.1%)</b>	88 (3.4%)	386 (2.3%)	905 (4.2%)	412 (4.1%)	338 (3.0%)
Karlovarský kraj	<b>7 (14.3%)</b>	10 (0.0%)	20 (5.0%)	9 (0.0%)	<b>18 (16.7%)</b>	<b>86 (7.0%)</b>	169 (2.4%)	81 (1.2%)	<b>87 (6.9%)</b>
Ústecký kraj	48 (2.1%)	41 (0.0%)	<b>70 (5.7%)</b>	39 (0.0%)	<b>53 (13.2%)</b>	303 (3.6%)	589 (3.7%)	282 (3.5%)	235 (3.8%)
Liberecký kraj	34 (0.0%)	34 (2.9%)	31 (3.2%)	13 (0.0%)	55 (3.6%)	175 (3.4%)	339 (2.9%)	199 (1.5%)	211 (2.4%)
Královéhradecký kraj	28 (0.0%)	44 (0.0%)	51 (2.0%)	26 (3.8%)	59 (1.7%)	184 (2.7%)	302 (2.6%)	165 (2.4%)	196 (4.1%)
Pardubický kraj	53 (0.0%)	41 (0.0%)	56 (3.6%)	<b>38 (5.3%)</b>	<b>59 (5.1%)</b>	226 (4.0%)	<b>487 (6.0%)</b>	270 (2.2%)	298 (2.7%)
Kraj Vysočina	27 (3.7%)	35 (2.9%)	<b>52 (5.8%)</b>	<b>44 (6.8%)</b>	<b>44 (9.1%)</b>	270 (3.3%)	522 (4.0%)	249 (2.8%)	143 (2.8%)
Jihomoravský kraj	51 (2.0%)	96 (3.1%)	301 (3.7%)	<b>176 (6.8%)</b>	<b>281 (6.4%)</b>	1067 (4.2%)	<b>2221 (5.4%)</b>	<b>934 (5.9%)</b>	<b>849 (6.5%)</b>
Olomoucký kraj	31 (3.2%)	<b>42 (7.1%)</b>	<b>63 (14.3%)</b>	<b>39 (30.8%)</b>	<b>86 (8.1%)</b>	<b>253 (5.5%)</b>	<b>548 (10.9%)</b>	<b>287 (7.0%)</b>	<b>276 (9.4%)</b>
Zlínský kraj	34 (2.9%)	28 (0.0%)	44 (2.3%)	29 (0.0%)	<b>81 (6.2%)</b>	291 (3.8%)	<b>534 (5.8%)</b>	<b>315 (6.7%)</b>	<b>350 (8.3%)</b>
Moravskoslezský kraj	69 (1.4%)	52 (0.0%)	<b>123 (11.4%)</b>	<b>95 (12.6%)</b>	<b>171 (9.9%)</b>	<b>528 (6.8%)</b>	<b>1107 (10.8%)</b>	<b>679 (8.8%)</b>	<b>594 (6.7%)</b>
ČR	612 (1.8%)	768 (2.1%)	1794 (4.3%)	<b>1129 (7.9%)</b>	<b>1450 (6.7%)</b>	5428 (4.3%)	<b>11713 (5.6%)</b>	<b>5584 (5.6%)</b>	<b>4828 (5.8%)</b>

<b>Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:</b> <b>7denní počty indikovaných testů – Klin a Epi indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)</b>									
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>129 (9.3%)</b>	768 (2.7%)	4898 (3.6%)	1749 (3.6%)	870 (1.3%)	1585 (1.3%)	3789 (2.3%)	1154 (2.3%)	<b>395 (9.9%)</b>
Středočeský kraj	<b>96 (10.4%)</b>	377 (3.2%)	2987 (2.7%)	<b>1602 (5.1%)</b>	857 (2.8%)	1148 (2.0%)	2776 (3.2%)	993 (2.8%)	<b>251 (6.4%)</b>
Jihočeský kraj	<b>74 (8.1%)</b>	<b>177 (6.8%)</b>	<b>744 (5.5%)</b>	<b>531 (7.3%)</b>	<b>345 (6.4%)</b>	494 (3.2%)	<b>966 (5.3%)</b>	353 (4.0%)	<b>100 (9.0%)</b>
Plzeňský kraj	<b>37 (8.1%)</b>	<b>86 (5.8%)</b>	744 (4.3%)	<b>584 (8.0%)</b>	238 (4.2%)	314 (3.2%)	<b>727 (5.1%)</b>	265 (2.6%)	<b>65 (6.2%)</b>
Karlovarský kraj	<b>11 (9.1%)</b>	57 (1.8%)	380 (1.6%)	211 (2.4%)	175 (2.3%)	234 (1.7%)	489 (1.6%)	199 (0.0%)	62 (3.2%)
Ústecký kraj	<b>37 (8.1%)</b>	<b>192 (6.3%)</b>	1275 (3.0%)	796 (2.6%)	457 (1.3%)	777 (1.5%)	1852 (1.8%)	677 (0.9%)	159 (1.9%)
Liberecký kraj	<b>22 (13.6%)</b>	65 (1.5%)	452 (4.4%)	321 (2.5%)	163 (0.6%)	306 (1.3%)	722 (2.1%)	286 (2.1%)	<b>114 (6.1%)</b>
Královéhradecký kraj	<b>8 (12.5%)</b>	101 (1.0%)	928 (0.8%)	509 (1.0%)	315 (1.0%)	593 (1.0%)	1187 (1.4%)	522 (1.0%)	206 (1.5%)
Pardubický kraj	28 (3.6%)	104 (1.0%)	669 (1.8%)	558 (2.5%)	377 (2.9%)	643 (1.6%)	1202 (2.2%)	484 (2.9%)	126 (1.6%)
Kraj Vysočina	33 (3.0%)	99 (3.0%)	531 (1.9%)	349 (2.9%)	282 (2.1%)	524 (1.7%)	897 (2.7%)	334 (3.3%)	<b>86 (7.0%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>100 (7.0%)</b>	<b>321 (5.3%)</b>	1384 (4.3%)	854 (3.5%)	662 (3.6%)	1082 (2.5%)	2125 (4.9%)	697 (4.3%)	<b>216 (10.2%)</b>
Olomoucký kraj	<b>42 (9.5%)</b>	<b>93 (7.5%)</b>	444 (5.0%)	<b>382 (8.9%)</b>	280 (4.3%)	490 (2.0%)	937 (4.5%)	376 (2.4%)	<b>107 (10.3%)</b>
Zlínský kraj	<b>42 (9.5%)</b>	159 (5.0%)	1091 (3.2%)	566 (3.4%)	524 (2.3%)	940 (1.9%)	1696 (2.5%)	779 (2.1%)	204 (3.4%)
Moravskoslezský kraj	<b>109 (13.8%)</b>	424 (2.8%)	2861 (4.1%)	1964 (4.9%)	1358 (4.3%)	1814 (3.0%)	3972 (3.6%)	1662 (2.1%)	440 (3.9%)
ČR	<b>769 (9.2%)</b>	3024 (3.7%)	19406 (3.4%)	10990 (4.3%)	6917 (3.0%)	11054 (2.0%)	23460 (3.1%)	8812 (2.4%)	<b>2541 (5.8%)</b>

## 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
Ostrava-město - 461 (145.3)	Opava - 397 (225.9)	Domažlice - 4.50	Prostějov - 15.9 %	Ostrava-město - 145.3; R:1.45
Opava - 249 (141.7)	České Budějovice - 437 (222.3)	Pelhřimov - 3.00	České Budějovice - 15.5 %	Opava - 141.7; R:1.35
České Budějovice - 268 (136.3)	Ostrava-město - 684 (215.6)	Chrudim - 2.33	Vyškov - 15.3 %	České Budějovice - 136.3; R:1.15
Mělník - 130 (118.2)	Mělník - 213 (193.7)	Rakovník - 2.25	Český Krumlov - 14.9 %	Mělník - 118.2; R:1.10
Český Krumlov - 72 (117.4)	Český Krumlov - 109 (177.8)	Louny - 2.07	Blansko - 13.3 %	Český Krumlov - 117.4; R:1.16
Prostějov - 106 (97.7)	Rokycany - 78 (157.6)	Karlovy Vary - 1.97	Opava - 12.0 %	Prostějov - 97.7; R:1.58
Prachatice - 48 (94.5)	Brno-město - 602 (157.4)	Sokolov - 1.80	Přerov - 11.5 %	Prachatice - 94.5; R:1.71
Brno-město - 348 (91.0)	Frýdek-Místek - 324 (151.0)	Prachatice - 1.71	Rokycany - 11.0 %	Brno-město - 91.0; R:1.27
Rokycany - 45 (90.9)	Strakonice - 104 (147.5)	Jičín - 1.67	Ostrava-město - 10.0 %	Rokycany - 90.9; R:1.07
Karviná - 217 (89.4)	Klatovy - 127 (147.2)	Přerov - 1.64	Louny - 9.3 %	Karviná - 89.4; R:1.25
Strakonice - 63 (89.3)	Brno-venkov - 326 (144.0)	Tábor - 1.61	Strakonice - 9.0 %	Strakonice - 89.3; R:1.17
Praha-východ - 163 (86.3)	Praha-západ - 218 (143.2)	Prostějov - 1.58	Plzeň-jih - 8.7 %	Praha-východ - 86.3; R:1.39
Vsetín - 122 (86.0)	Praha - 1889 (141.5)	Plzeň-sever - 1.48	Prachatice - 8.5 %	Vsetín - 86.0; R:1.15
Frýdek-Místek - 184 (85.7)	Praha-východ - 259 (137.1)	Pardubice - 1.48	Šumperk - 8.3 %	Frýdek-Místek - 85.7; R:1.00
Přerov - 108 (83.8)	Karviná - 330 (135.9)	Ostrava-město - 1.45	Pelhřimov - 8.3 %	Přerov - 83.8; R:1.64
Brno-venkov - 185 (81.7)	Vsetín - 191 (134.6)	Kroměříž - 1.44	Brno-venkov - 8.2 %	Brno-venkov - 81.7; R:1.19
Praha - 1057 (79.2)	Prostějov - 146 (134.6)	Praha-východ - 1.39	Svitavy - 8.1 %	Praha - 79.2; R:1.17
Nový Jičín - 118 (77.9)	Prachatice - 68 (133.9)	Příbram - 1.37	Kladno - 8.0 %	Nový Jičín - 77.9; R:1.24
Praha-západ - 110 (72.2)	Most - 139 (125.3)	Děčín - 1.36	Brno-město - 7.8 %	Praha-západ - 72.2; R:0.96
Beroun - 65 (67.4)	Nový Jičín - 188 (124.2)	Opava - 1.35	Domažlice - 7.5 %	Beroun - 67.4; R:1.05
Louny - 56 (64.8)	Nymburk - 124 (122.1)	Chomutov - 1.34	Plzeň-sever - 7.5 %	Louny - 64.8; R:2.07
Klatovy - 55 (63.8)	Beroun - 114 (118.3)	Hodonín - 1.31	Rakovník - 7.4 %	Kladno - 59.3; R:1.10
Kladno - 99 (59.3)	Šumperk - 139 (115.9)	Litoměřice - 1.29	Nový Jičín - 7.2 %	Vyškov - 59.3; R:0.96
Vyškov - 55 (59.3)	Přerov - 147 (114.0)	Jihlava - 1.29	Olomouc - 7.1 %	Plzeň-jih - 58.5; R:1.28
Plzeň-jih - 41 (58.5)	Vyškov - 100 (107.8)	Plzeň-jih - 1.28	Mladá Boleslav - 6.7 %	Pardubice - 57.9; R:1.48
Pardubice - 102 (57.9)	Třebíč - 112 (101.5)	Zlín - 1.28	Mělník - 5.8 %	Plzeň-sever - 57.0; R:1.48
Plzeň-sever - 46 (57.0)	Břeclav - 117 (100.4)	Brno-město - 1.27	Břeclav - 5.7 %	Blansko - 53.2; R:1.09
Třebíč - 62 (56.2)	Kladno - 166 (99.5)	Písek - 1.26	Plzeň-město - 5.7 %	Plzeň-město - 52.9; R:1.20
Šumperk - 67 (55.8)	Plzeň-jih - 68 (97.0)	Karviná - 1.25	Jeseník - 5.3 %	Karlovy Vary - 49.8; R:1.97
Blansko - 58 (53.2)	Olomouc - 216 (91.7)	Mladá Boleslav - 1.24	Kroměříž - 5.1 %	Kroměříž - 49.6; 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
1,345 z toho věk 65+: 108 (8.0 %) z toho věk 75+: 48 (3.6 %)	49 z toho věk 65+: 28 (57.1 %) z toho věk 75+: 15 (30.6 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	62,395 z toho PCR: 20,696 (33.2 %) z toho Ag: 41,699 (66.8 %)	11,284 z toho hospitalizovaní: 373 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 86 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
216 z toho věk 65+: 14 (6.5 %) z toho věk 75+: 7 (3.2 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	11,722 z toho PCR: 5,537 (47.2 %) z toho Ag: 6,185 (52.8 %)	2,046 z toho hospitalizovaní: 63 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 28 (1.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
141 z toho věk 65+: 10 (7.1 %) z toho věk 75+: 5 (3.5 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,584 z toho PCR: 2,844 (37.5 %) z toho Ag: 4,740 (62.5 %)	1,583 z toho hospitalizovaní: 24 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.5 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
123 z toho věk 65+: 5 (4.1 %) z toho věk 75+: 1 (0.8 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,104 z toho PCR: 984 (31.7 %) z toho Ag: 2,120 (68.3 %)	873 z toho hospitalizovaní: 35 (4.0 %) 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
85 z toho věk 65+: 5 (5.9 %) z toho věk 75+: 2 (2.4 %)	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: 1,302 (38.7 %) z toho Ag: 2,066 (61.3 %)	554 z toho hospitalizovaní: 13 (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
16 z toho věk 65+: 1 (6.3 %) 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)	1,358 z toho PCR: 432 (31.8 %) z toho Ag: 926 (68.2 %)	83 z toho hospitalizovaní: 2 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.2 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
72 z toho věk 65+: 5 (6.9 %) z toho věk 75+: 2 (2.8 %)	8 z toho věk 65+: 3 (37.5 %) z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,535 z toho PCR: 1,073 (23.7 %) z toho Ag: 3,462 (76.3 %)	570 z toho hospitalizovaní: 24 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (1.2 %)

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+: 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)	1,922 z toho PCR: 691 (36.0 %) z toho Ag: 1,231 (64.0 %)	66 z toho hospitalizovaní: 5 (7.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
28 z toho věk 65+: 3 (10.7 %) z toho věk 75+: 1 (3.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,874 z toho PCR: 559 (19.5 %) z toho Ag: 2,315 (80.5 %)	102 z toho hospitalizovaní: 7 (6.9 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (2.9 %)

**Pardubický kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
34 z toho věk 65+: 7 (20.6 %) z toho věk 75+: 1 (2.9 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,223 z toho PCR: 647 (29.1 %) z toho Ag: 1,576 (70.9 %)	375 z toho hospitalizovaní: 11 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

**Kraj Vysočina**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
32 z toho věk 65+: 1 (3.1 %) 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)	2,049 z toho PCR: 521 (25.4 %) z toho Ag: 1,528 (74.6 %)	366 z toho hospitalizovaní: 6 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

**Jihomoravský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
184 z toho věk 65+: 28 (15.2 %) z toho věk 75+: 15 (8.2 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,949 z toho PCR: 1,926 (32.4 %) z toho Ag: 4,023 (67.6 %)	1,343 z toho hospitalizovaní: 71 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.8 %)

**Olomoucký 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+: 6 (5.9 %) z toho věk 75+: 3 (3.0 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,206 z toho PCR: 704 (22.0 %) z toho Ag: 2,502 (78.0 %)	632 z toho hospitalizovaní: 27 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
57 z toho věk 65+: 6 (10.5 %) z toho věk 75+: 3 (5.3 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,950 z toho PCR: 729 (18.5 %) z toho Ag: 3,221 (81.5 %)	512 z toho hospitalizovaní: 21 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
239 z toho věk 65+: 17 (7.1 %) z toho věk 75+: 8 (3.3 %)	9 z toho věk 65+: 4 (44.4 %) z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,443 z toho PCR: 2,175 (29.2 %) z toho Ag: 5,268 (70.8 %)	2,164 z toho hospitalizovaní: 64 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.6 %)