

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 19. 06. 2022 na den 20. 06. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 21. 06. 2022 00:26)

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 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 SHRNU TÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 610 a k tomu 135 reinfekcí. Dohromady tedy 745 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 458

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 152 (33.2 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.19**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.17**

\*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 jednoduhost 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 (155), Brno-město (30), Plzeň-město (21), Mělník (17), Frýdek-Místek (17), Praha-západ (16), Beroun (15), Ostrava-město (15), Nový Jičín (14),

### 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 % *
Hlavní město Praha	155 (11.6)	57.4	1.13	102.8	280.5 / 237.0	22.9 % / 7.1 %
Plzeňský kraj	44 (7.4)	28.3	1.15	48.2	177.1 / 45.3	18.0 % / 7.9 %
Středočeský kraj	101 (7.2)	27.1	1.35	47.9	164.4 / 75.8	20.2 % / 8.1 %
Jihomoravský kraj	68 (5.7)	18.6	1.25	34.6	138.5 / 60.7	15.7 % / 5.2 %
Královéhradecký kraj	32 (5.8)	18.3	1.29	33.4	143.4 / 59.2	16.3 % / 5.0 %
Karlovarský kraj	15 (5.1)	17.4	1.13	33.1	109.4 / 68.5	24.0 % / 3.1 %
Jihočeský kraj	24 (3.7)	16.5	1.03	29.4	113.7 / 41.8	16.7 % / 6.3 %
Moravskoslezský kraj	65 (5.4)	16.3	1.42	27.2	111.6 / 57.8	18.3 % / 7.1 %
Liberecký kraj	17 (3.8)	16.0	1.61	25.3	108.9 / 52.9	19.3 % / 2.1 %
Pardubický kraj	23 (4.4)	15.7	1.28	29.6	157.8 / 39.2	13.5 % / 4.7 %
Ústecký kraj	30 (3.7)	13.5	1.02	24.8	116.9 / 47.4	14.7 % / 5.6 %
Zlínský kraj	15 (2.6)	13.1	1.21	22.2	103.4 / 37.8	17.6 % / 3.2 %
Olomoucký kraj	12 (1.9)	12.7	0.85	24.6	99.6 / 56.9	14.4 % / 7.3 %
Kraj Vysočina	8 (1.6)	11.0	1.06	20.4	98.7 / 46.2	11.3 % / 6.9 %
ČR	610 (5.7)	23.0	1.19	41.1	149.8 / 82.4	18.3 % / 6.3 %

\*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	<b>33.9 (87%)</b>	9.0 (-43%)	12.9 (438%)	2.0 (-83%)	17.0 (40%)	<b>70.2 (34%)</b>	<b>61.0 (32%)</b>	<b>73.2 (10%)</b>	<b>75.5 (31%)</b>
Středočeský kraj	8.7 (-19%)	4.0 (-33%)	6.8 (240%)	6.1 (307%)	7.6 ()	<b>25.2 (55%)</b>	<b>30.3 (29%)</b>	<b>35.9 (24%)</b>	<b>39.2 (24%)</b>
Jihočeský kraj	5.0 ()	0.0 (0%)	2.5 (-74%)	0.0 (0%)	4.2 (-50%)	22.6 (201%)	16.0 (43%)	14.6 (12%)	<b>29.8 (14%)</b>
Plzeňský kraj	16.5 (200%)	0.0 (0%)	2.7 (0%)	8.0 (100%)	4.8 (-75%)	23.3 (55%)	<b>29.5 (29%)</b>	<b>39.8 (63%)</b>	<b>40.3 (49%)</b>
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	16.6 (0%)	14.0 (0%)	24.0 (-12%)	<b>32.9 (82%)</b>
Ústecký kraj	8.3 (98%)	7.9 ()	0.0 (0%)	2.7 (0%)	0.0 (0%)	8.1 (0%)	12.4 (7%)	19.5 (20%)	23.3 (31%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	17.4 (100%)	12.9 (42%)	<b>35.0 (456%)</b>	19.8 (0%)
Královéhradecký kraj	12.0 (-33%)	12.0 (100%)	0.0 (0%)	4.2 ()	9.9 (102%)	19.3 (22%)	16.5 (-4%)	18.5 (6%)	<b>31.4 (59%)</b>
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.2 (0%)	10.7 (-25%)	15.5 (49%)	18.6 (-10%)	<b>29.7 (18%)</b>
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	12.7 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.0 (21%)	13.7 (33%)	11.1 (0%)	16.1 (31%)
Jihomoravský kraj	7.5 (50%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.1 (-34%)	4.8 (-33%)	<b>27.2 (57%)</b>	24.8 (75%)	17.3 (-22%)	21.9 (-10%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.3 (0%)	20.1 (86%)	13.0 (20%)	16.7 (0%)	15.8 (-19%)
Zlínský kraj	5.7 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	16.7 (43%)	11.9 (43%)	22.0 (93%)	16.3 (11%)
Moravskoslezský kraj	8.3 ()	5.6 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.3 (-74%)	11.9 (16%)	20.8 (139%)	19.8 (17%)	22.2 (28%)
ČR	10.1 (71%)	4.7 (-6%)	2.9 (53%)	2.4 (-23%)	5.4 (-19%)	24.8 (41%)	<b>25.6 (38%)</b>	<b>28.4 (17%)</b>	<b>32.1 (23%)</b>

**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	<b>55 (23.6%)</b>	<b>52 (7.7%)</b>	<b>125 (8.8%)</b>	151 (0.7%)	167 (4.2%)	<b>618 (12.3%)</b>	<b>1515 (15.1%)</b>	<b>591 (23.5%)</b>	<b>464 (33.4%)</b>
Středočeský kraj	<b>23 (17.4%)</b>	<b>28 (7.1%)</b>	<b>85 (8.2%)</b>	160 (2.5%)	128 (2.3%)	<b>294 (10.9%)</b>	<b>880 (14.0%)</b>	<b>383 (21.4%)</b>	<b>314 (30.3%)</b>
Jihočeský kraj	<b>9 (11.1%)</b>	5 (0.0%)	24 (4.2%)	38 (0.0%)	<b>17 (5.9%)</b>	<b>114 (12.3%)</b>	<b>232 (11.6%)</b>	<b>138 (13.0%)</b>	<b>154 (22.7%)</b>
Plzeňský kraj	<b>10 (30.0%)</b>	4 (0.0%)	23 (4.3%)	47 (4.3%)	47 (2.1%)	<b>157 (8.3%)</b>	<b>377 (13.5%)</b>	<b>205 (21.0%)</b>	<b>177 (27.1%)</b>
Karlovarský kraj	1 (0.0%)	1 (0.0%)	12 (0.0%)	14 (0.0%)	21 (0.0%)	<b>55 (9.1%)</b>	<b>90 (13.3%)</b>	<b>68 (19.1%)</b>	<b>59 (33.9%)</b>
Ústecký kraj	<b>24 (8.3%)</b>	<b>12 (16.7%)</b>	20 (0.0%)	62 (1.6%)	35 (0.0%)	140 (5.0%)	<b>329 (8.8%)</b>	<b>174 (14.9%)</b>	<b>159 (22.6%)</b>
Liberecký kraj	3 (0.0%)	2 (0.0%)	12 (0.0%)	37 (0.0%)	17 (0.0%)	<b>62 (11.3%)</b>	<b>168 (9.5%)</b>	<b>96 (24.0%)</b>	<b>85 (16.5%)</b>
Královéhradecký kraj	<b>9 (22.2%)</b>	<b>10 (20.0%)</b>	25 (0.0%)	63 (1.6%)	48 (4.2%)	<b>100 (9.0%)</b>	<b>209 (11.5%)</b>	<b>145 (12.4%)</b>	<b>181 (18.8%)</b>
Pardubický kraj	11 (0.0%)	<b>17 (5.9%)</b>	14 (0.0%)	57 (0.0%)	32 (3.1%)	<b>97 (6.2%)</b>	<b>249 (9.2%)</b>	<b>151 (11.9%)</b>	<b>196 (16.3%)</b>
Kraj Vysočina	2 (0.0%)	<b>4 (50.0%)</b>	5 (0.0%)	36 (0.0%)	24 (0.0%)	<b>83 (7.2%)</b>	<b>134 (10.4%)</b>	<b>99 (11.1%)</b>	<b>115 (13.0%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>9 (33.3%)</b>	15 (0.0%)	38 (0.0%)	77 (2.6%)	129 (1.6%)	<b>226 (13.3%)</b>	<b>612 (12.9%)</b>	<b>258 (12.8%)</b>	<b>291 (17.5%)</b>
Olomoucký kraj	10 (0.0%)	<b>8 (12.5%)</b>	16 (0.0%)	34 (0.0%)	29 (3.4%)	<b>90 (13.3%)</b>	<b>228 (10.5%)</b>	<b>115 (17.4%)</b>	<b>98 (16.3%)</b>
Zlínský kraj	<b>13 (7.7%)</b>	9 (0.0%)	9 (0.0%)	23 (0.0%)	41 (0.0%)	<b>91 (8.8%)</b>	<b>181 (9.9%)</b>	<b>124 (19.4%)</b>	<b>109 (17.4%)</b>
Moravskoslezský kraj	<b>5 (40.0%)</b>	<b>9 (22.2%)</b>	24 (0.0%)	92 (0.0%)	83 (1.2%)	<b>180 (7.2%)</b>	<b>429 (16.1%)</b>	<b>255 (18.0%)</b>	<b>253 (19.0%)</b>
ČR	<b>187 (16.6%)</b>	<b>179 (8.9%)</b>	435 (4.6%)	894 (1.2%)	830 (2.3%)	<b>2349 (10.2%)</b>	<b>5675 (13.0%)</b>	<b>2809 (18.3%)</b>	<b>2661 (23.2%)</b>

**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	<b>45 (26.7%)</b>	<b>18 (22.2%)</b>	<b>29 (20.7%)</b>	22 (0.0%)	<b>51 (9.8%)</b>	<b>386 (16.1%)</b>	<b>959 (20.0%)</b>	<b>418 (28.0%)</b>	<b>398 (34.2%)</b>
Středočeský kraj	<b>9 (33.3%)</b>	7 (0.0%)	<b>11 (18.2%)</b>	<b>17 (5.9%)</b>	29 (0.0%)	<b>185 (13.0%)</b>	<b>544 (18.2%)</b>	<b>281 (22.1%)</b>	<b>280 (30.4%)</b>
Jihočeský kraj	<b>8 (12.5%)</b>	3 (0.0%)	3 (0.0%)	1 (0.0%)	<b>5 (20.0%)</b>	<b>79 (12.7%)</b>	<b>150 (14.0%)</b>	<b>105 (14.3%)</b>	<b>137 (24.8%)</b>
Plzeňský kraj	<b>7 (28.6%)</b>	0 (0.0%)	<b>3 (33.3%)</b>	9 (0.0%)	<b>17 (5.9%)</b>	<b>114 (10.5%)</b>	<b>297 (13.8%)</b>	<b>168 (22.6%)</b>	<b>167 (27.5%)</b>
Karlovarský kraj	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.0%)	<b>37 (13.5%)</b>	<b>53 (17.0%)</b>	<b>48 (27.1%)</b>	<b>52 (36.5%)</b>
Ústecký kraj	<b>21 (9.5%)</b>	<b>5 (20.0%)</b>	2 (0.0%)	6 (0.0%)	3 (0.0%)	<b>75 (9.3%)</b>	<b>174 (11.5%)</b>	<b>118 (16.9%)</b>	<b>139 (21.6%)</b>
Liberecký kraj	1 (0.0%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	2 (0.0%)	4 (0.0%)	<b>37 (13.5%)</b>	<b>104 (14.4%)</b>	<b>69 (31.9%)</b>	<b>71 (19.7%)</b>
Královéhradecký kraj	<b>8 (25.0%)</b>	<b>8 (25.0%)</b>	7 (0.0%)	<b>1 (100.0%)</b>	7 (0.0%)	<b>63 (14.3%)</b>	<b>123 (13.0%)</b>	<b>94 (16.0%)</b>	<b>156 (19.9%)</b>
Pardubický kraj	5 (0.0%)	<b>6 (16.7%)</b>	0 (0.0%)	1 (0.0%)	5 (0.0%)	<b>60 (8.3%)</b>	<b>137 (10.9%)</b>	<b>101 (14.9%)</b>	<b>167 (17.4%)</b>
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	<b>3 (33.3%)</b>	2 (0.0%)	2 (0.0%)	1 (0.0%)	<b>42 (9.5%)</b>	<b>82 (9.8%)</b>	<b>72 (11.1%)</b>	<b>95 (13.7%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>8 (37.5%)</b>	9 (0.0%)	16 (0.0%)	<b>12 (16.7%)</b>	16 (0.0%)	<b>155 (18.7%)</b>	<b>413 (15.0%)</b>	<b>186 (15.6%)</b>	<b>265 (17.0%)</b>
Olomoucký kraj	5 (0.0%)	<b>5 (20.0%)</b>	5 (0.0%)	5 (0.0%)	6 (0.0%)	<b>64 (15.6%)</b>	<b>127 (13.4%)</b>	<b>86 (16.3%)</b>	<b>93 (16.1%)</b>
Zlínský kraj	<b>11 (9.1%)</b>	4 (0.0%)	2 (0.0%)	1 (0.0%)	5 (0.0%)	<b>55 (12.7%)</b>	<b>101 (14.9%)</b>	<b>84 (27.4%)</b>	<b>90 (17.8%)</b>
Moravskoslezský kraj	<b>4 (50.0%)</b>	<b>2 (50.0%)</b>	3 (0.0%)	6 (0.0%)	8 (0.0%)	<b>99 (7.1%)</b>	<b>262 (21.4%)</b>	<b>180 (20.6%)</b>	<b>206 (18.4%)</b>
ČR	<b>136 (20.6%)</b>	<b>74 (14.9%)</b>	<b>86 (10.5%)</b>	87 (4.6%)	168 (4.2%)	<b>1480 (13.3%)</b>	<b>3557 (16.5%)</b>	<b>2015 (21.2%)</b>	<b>2322 (23.7%)</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>10 (10.0%)</b>	34 (0.0%)	<b>96 (5.2%)</b>	129 (0.8%)	116 (1.7%)	<b>232 (6.0%)</b>	<b>556 (6.7%)</b>	<b>173 (12.7%)</b>	<b>66 (28.8%)</b>
Středočeský kraj	<b>14 (7.1%)</b>	<b>21 (9.5%)</b>	<b>74 (6.8%)</b>	143 (2.1%)	99 (3.0%)	<b>109 (7.3%)</b>	<b>336 (7.1%)</b>	<b>102 (19.6%)</b>	<b>34 (29.4%)</b>
Jihočeský kraj	1 (0.0%)	2 (0.0%)	21 (4.8%)	37 (0.0%)	12 (0.0%)	<b>35 (11.4%)</b>	<b>82 (7.3%)</b>	<b>33 (9.1%)</b>	<b>17 (5.9%)</b>
Plzeňský kraj	<b>3 (33.3%)</b>	4 (0.0%)	20 (0.0%)	<b>38 (5.3%)</b>	30 (0.0%)	43 (2.3%)	<b>80 (12.5%)</b>	<b>37 (13.5%)</b>	<b>10 (20.0%)</b>
Karlovarský kraj	1 (0.0%)	1 (0.0%)	11 (0.0%)	14 (0.0%)	20 (0.0%)	18 (0.0%)	<b>37 (8.1%)</b>	20 (0.0%)	<b>7 (14.3%)</b>
Ústecký kraj	3 (0.0%)	<b>7 (14.3%)</b>	18 (0.0%)	56 (1.8%)	32 (0.0%)	65 (0.0%)	<b>155 (5.8%)</b>	<b>56 (10.7%)</b>	<b>20 (30.0%)</b>
Liberecký kraj	2 (0.0%)	1 (0.0%)	11 (0.0%)	35 (0.0%)	13 (0.0%)	<b>25 (8.0%)</b>	64 (1.6%)	27 (3.7%)	14 (0.0%)
Královéhradecký kraj	1 (0.0%)	2 (0.0%)	18 (0.0%)	62 (0.0%)	41 (4.9%)	37 (0.0%)	<b>86 (9.3%)</b>	<b>51 (5.9%)</b>	<b>25 (12.0%)</b>
Pardubický kraj	6 (0.0%)	11 (0.0%)	14 (0.0%)	56 (0.0%)	27 (3.7%)	37 (2.7%)	<b>112 (7.1%)</b>	<b>50 (6.0%)</b>	<b>29 (10.3%)</b>
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	<b>1 (100.0%)</b>	3 (0.0%)	34 (0.0%)	23 (0.0%)	41 (4.9%)	<b>52 (11.5%)</b>	<b>27 (11.1%)</b>	<b>20 (10.0%)</b>
Jihomoravský kraj	1 (0.0%)	6 (0.0%)	22 (0.0%)	65 (0.0%)	113 (1.8%)	71 (1.4%)	<b>199 (8.5%)</b>	<b>72 (5.6%)</b>	<b>26 (23.1%)</b>
Olomoucký kraj	5 (0.0%)	3 (0.0%)	11 (0.0%)	29 (0.0%)	23 (4.3%)	<b>26 (7.7%)</b>	<b>101 (6.9%)</b>	<b>29 (20.7%)</b>	<b>5 (20.0%)</b>
Zlínský kraj	2 (0.0%)	5 (0.0%)	7 (0.0%)	22 (0.0%)	36 (0.0%)	36 (2.8%)	80 (3.8%)	40 (2.5%)	<b>19 (15.8%)</b>
Moravskoslezský kraj	1 (0.0%)	<b>7 (14.3%)</b>	21 (0.0%)	86 (0.0%)	75 (1.3%)	<b>81 (7.4%)</b>	<b>167 (7.8%)</b>	<b>75 (12.0%)</b>	<b>47 (21.3%)</b>
ČR	<b>51 (5.9%)</b>	105 (4.8%)	349 (3.2%)	807 (0.9%)	662 (1.8%)	869 (4.8%)	<b>2118 (7.2%)</b>	<b>794 (10.8%)</b>	<b>339 (19.8%)</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/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek	Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů > 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem > 0,94
Praha - 767 (57.9)	Praha - 1372 (103.6)	Rakovník - 6.33	Rakovník - 61.5 %	Praha - 57.9; R:1.13
Praha-západ - 67 (44.9)	Rokycany - 39 (79.0)	Tachov - 2.25	Cheb - 38.5 %	Praha-západ - 44.9; R:1.22
Plzeň-město - 78 (40.1)	Praha-západ - 110 (73.7)	Kutná Hora - 2.17	Mělník - 35.6 %	Plzeň-město - 40.1; R:1.47
Beroun - 37 (38.9)	Beroun - 63 (66.3)	Semily - 2.17	Benešov - 30.8 %	Beroun - 38.9; R:1.32
Mělník - 41 (37.5)	Praha-východ - 120 (64.8)	Frýdek-Místek - 2.04	Beroun - 29.2 %	Mělník - 37.5; R:1.64
Rokycany - 17 (34.4)	Plzeň-město - 113 (58.2)	Nový Jičín - 2.00	Nový Jičín - 28.3 %	Rakovník - 34.2; R:6.33
Rakovník - 19 (34.2)	Mělník - 61 (55.8)	Vyškov - 2.00	Ústí nad Labem - 26.5 %	Praha-východ - 32.9; R:1.15
Praha-východ - 61 (32.9)	Brno-město - 203 (53.2)	Česká Lípa - 2.00	Rokycany - 26.3 %	Rychnov nad Kněžnou - 30.2; R:1.50
Rychnov nad Kněžnou - 24 (30.2)	Nymburk - 51 (50.6)	Bruntál - 2.00	Frýdek-Místek - 26.2 %	Brno-město - 26.7; R:1.13
Brno-město - 102 (26.7)	Kladno - 82 (49.3)	Pardubice - 1.80	Tábor - 25.0 %	Kladno - 26.4; R:1.38
Kladno - 44 (26.4)	Hradec Králové - 79 (48.1)	Břeclav - 1.67	Teplice - 24.2 %	Jindřichův Hradec - 25.4; R:1.28
Jindřichův Hradec - 23 (25.4)	Klatovy - 41 (47.5)	Mělník - 1.64	Plzeň-město - 24.1 %	Plzeň-sever - 25.0; R:1.33
Plzeň-sever - 20 (25.0)	Plzeň-sever - 36 (45.0)	Liberec - 1.56	Kladno - 23.9 %	Hradec Králové - 25.0; R:1.32
Hradec Králové - 41 (25.0)	Rakovník - 25 (45.0)	Písek - 1.56	Plzeň-sever - 23.5 %	Český Krumlov - 24.4; R:1.25
Český Krumlov - 15 (24.4)	Benešov - 44 (44.3)	Rychnov nad Kněžnou - 1.50	Blansko - 22.2 %	Klatovy - 24.3; R:0.95
Klatovy - 21 (24.3)	Jindřichův Hradec - 40 (44.1)	Příbram - 1.50	Praha - 22.1 %	Ústí nad Labem - 24.3; R:1.21
Ústí nad Labem - 29 (24.3)	Rychnov nad Kněžnou - 35 (44.1)	Hodonín - 1.47	Náchod - 21.9 %	Nymburk - 23.8; R:1.26
Nymburk - 24 (23.8)	Ústí nad Labem - 51 (42.7)	Plzeň-město - 1.47	Jindřichův Hradec - 21.2 %	Jablonec nad Nisou - 23.2; R:1.31
Jablonec nad Nisou - 21 (23.2)	Domažlice - 25 (40.3)	Svitavy - 1.43	Písek - 21.1 %	Frýdek-Místek - 21.9; R:2.04
Frýdek-Místek - 47 (21.9)	Pelhřimov - 28 (38.7)	Uherské Hradiště - 1.42	Sokolov - 20.0 %	Benešov - 21.1; R:1.00
Benešov - 21 (21.1)	Jablonec nad Nisou - 35 (38.6)	Mladá Boleslav - 1.42	Chrudim - 20.0 %	Mladá Boleslav - 20.7; R:1.42
Pelhřimov - 15 (20.7)	Frýdek-Místek - 81 (37.7)	Chrudim - 1.38	Praha-západ - 19.4 %	Pardubice - 20.5; R:1.80
Mladá Boleslav - 27 (20.7)	Český Krumlov - 23 (37.4)	Kladno - 1.38	Břeclav - 18.8 %	Nový Jičín - 19.8; R:2.00
Pardubice - 36 (20.5)	Mladá Boleslav - 48 (36.8)	Jihlava - 1.33	Bruntál - 18.8 %	Písek - 19.6; R:1.56
Nový Jičín - 30 (19.8)	Tábor - 36 (35.1)	Třebíč - 1.33	Uherské Hradiště - 18.6 %	Sokolov - 19.3; R:1.31
Písek - 14 (19.6)	Karlovy Vary - 40 (34.8)	Plzeň-sever - 1.33	Liberec - 18.2 %	Karlovy Vary - 19.2; R:1.00
Domažlice - 12 (19.3)	Pardubice - 61 (34.8)	Hradec Králové - 1.32	Brno-město - 18.1 %	Ostrava-město - 19.1; R:1.27
Sokolov - 17 (19.3)	Ústí nad Orlicí - 48 (34.7)	Beroun - 1.32	Hodonín - 17.9 %	Uherské Hradiště - 19.0; R:1.42
Karlovy Vary - 22 (19.2)	Sokolov - 30 (34.0)	Jablonec nad Nisou - 1.31	Karviná - 17.6 %	Brno-venkov - 18.3; R:1.28
Ostrava-město - 61 (19.1)	Jičín - 27 (33.7)	Sokolov - 1.31	Ostrava-město - 17.6 %	Hodonín - 18.2; R:1.47

### 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
610 z toho věk 65+: 162 (26.6 %) z toho věk 75+: 66 (10.8 %)	10 z toho věk 65+: 9 (90.0 %) z toho věk 75+: 7 (70.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,450 z toho PCR: 1,864 (41.9 %) z toho Ag: 2,586 (58.1 %)	1,909 z toho hospitalizovaní: 89 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
155 z toho věk 65+: 38 (24.5 %) z toho věk 75+: 20 (12.9 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	960 z toho PCR: 527 (54.9 %) z toho Ag: 433 (45.1 %)	853 z toho hospitalizovaní: 26 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

#### Středočeský 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+: 28 (27.7 %) z toho věk 75+: 4 (4.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	617 z toho PCR: 246 (39.9 %) z toho Ag: 371 (60.1 %)	407 z toho hospitalizovaní: 11 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24 z toho věk 65+: 8 (33.3 %) z toho věk 75+: 2 (8.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	213 z toho PCR: 97 (45.5 %) z toho Ag: 116 (54.5 %)	33 z toho hospitalizovaní: 1 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Plzeňský 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+: 13 (29.5 %) z toho věk 75+: 6 (13.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	240 z toho PCR: 116 (48.3 %) z toho Ag: 124 (51.7 %)	124 z toho hospitalizovaní: 7 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15 z toho věk 65+: 5 (33.3 %) 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)	96 z toho PCR: 34 (35.4 %) z toho Ag: 62 (64.6 %)	15 z toho hospitalizovaní: 3 (20.0 %) 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
30 z toho věk 65+: 8 (26.7 %) z toho věk 75+: 3 (10.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	237 z toho PCR: 74 (31.2 %) z toho Ag: 163 (68.8 %)	29 z toho hospitalizovaní: 3 (10.3 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17 z toho věk 65+: 4 (23.5 %) z toho věk 75+: 4 (23.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	159 z toho PCR: 95 (59.7 %) z toho Ag: 64 (40.3 %)	0 z toho hospitalizovaní: 3 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

#### Královéhradecký 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+: 11 (34.4 %) z toho věk 75+: 5 (15.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	245 z toho PCR: 101 (41.2 %) z toho Ag: 144 (58.8 %)	11 z toho hospitalizovaní: 5 (45.5 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23 z toho věk 65+: 7 (30.4 %) z toho věk 75+: 4 (17.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	193 z toho PCR: 85 (44.0 %) z toho Ag: 108 (56.0 %)	133 z toho hospitalizovaní: 2 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8 z toho věk 65+: 2 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	169 z toho PCR: 66 (39.1 %) z toho Ag: 103 (60.9 %)	92 z toho hospitalizovaní: 2 (2.2 %) 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
68 z toho věk 65+: 16 (23.5 %) z toho věk 75+: 5 (7.4 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	469 z toho PCR: 150 (32.0 %) z toho Ag: 319 (68.0 %)	23 z toho hospitalizovaní: 10 (43.5 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12 z toho věk 65+: 3 (25.0 %) z toho věk 75+: 2 (16.7 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	187 z toho PCR: 69 (36.9 %) z toho Ag: 118 (63.1 %)	3 z toho hospitalizovaní: 1 (33.3 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15 z toho věk 65+: 4 (26.7 %) 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)	168 z toho PCR: 62 (36.9 %) z toho Ag: 106 (63.1 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
65 z toho věk 65+: 15 (23.1 %) z toho věk 75+: 10 (15.4 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	422 z toho PCR: 125 (29.6 %) z toho Ag: 297 (70.4 %)	181 z toho hospitalizovaní: 13 (7.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)