

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 20. 06. 2022 na den 21. 06. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 22. 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: 605 a k tomu 150 reinfekcí. Dohromady tedy 755 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 448

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 157 (35.0 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.21**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.18**

\*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 (204), Brno-město (30), Praha-západ (21), Praha-východ (19), Hodonín (12), Pardubice (12), Kladno (11), Plzeň-město (11), České Budějovice (10),

### 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	204 (15.3)	61.9	1.21	111.5	281.0 / 223.0	24.3 % / 7.8 %
Středočeský kraj	95 (6.8)	29.5	1.39	49.7	166.0 / 73.2	21.5 % / 9.0 %
Plzeňský kraj	28 (4.7)	28.1	1.00	50.3	178.3 / 46.7	17.0 % / 8.3 %
Jihomoravský kraj	68 (5.7)	20.8	1.42	37.1	142.3 / 59.7	17.3 % / 5.6 %
Královéhradecký kraj	22 (4.0)	20.5	1.45	35.9	147.1 / 57.0	17.0 % / 6.4 %
Karlovarský kraj	11 (3.8)	18.1	1.02	33.8	107.4 / 62.4	25.5 % / 3.1 %
Pardubický kraj	25 (4.8)	18.0	1.25	31.6	157.6 / 36.3	15.6 % / 4.2 %
Liberecký kraj	19 (4.3)	17.4	1.51	27.1	106.7 / 54.9	21.1 % / 3.2 %
Moravskoslezský kraj	32 (2.7)	16.4	1.32	28.5	109.2 / 55.2	19.0 % / 7.3 %
Jihočeský kraj	24 (3.7)	16.0	1.03	31.2	111.3 / 39.8	15.9 % / 8.0 %
Ústecký kraj	28 (3.4)	14.6	1.11	27.8	114.7 / 43.1	15.5 % / 6.9 %
Zlínský kraj	13 (2.2)	12.8	1.12	23.3	103.3 / 40.7	16.2 % / 3.3 %
Olomoucký kraj	18 (2.9)	11.9	0.77	25.9	98.2 / 52.3	14.2 % / 5.2 %
Kraj Vysočina	17 (3.3)	11.8	1.03	22.0	100.8 / 48.9	11.1 % / 8.6 %
ČR	605 (5.7)	24.5	1.21	43.8	150.2 / 79.2	19.1 % / 6.9 %

\*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>38.4 (70%)</b>	13.6 (0%)	9.4 (59%)	4.0 (-49%)	17.0 (40%)	<b>76.9 (25%)</b>	<b>65.6 (29%)</b>	<b>78.1 (9%)</b>	<b>81.8 (34%)</b>
Středočeský kraj	6.5 (-50%)	8.0 (100%)	8.8 (340%)	4.6 (48%)	13.4 (253%)	23.0 (35%)	<b>33.3 (43%)</b>	<b>39.5 (56%)</b>	<b>43.0 (40%)</b>
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.5 (-74%)	0.0 (0%)	4.2 (0%)	<b>27.2 (353%)</b>	16.0 (25%)	17.0 (5%)	23.9 (-27%)
Plzeňský kraj	16.5 (200%)	0.0 (0%)	2.7 (0%)	8.0 (0%)	4.8 (-50%)	<b>28.3 (89%)</b>	<b>30.0 (12%)</b>	<b>37.1 (33%)</b>	<b>38.6 (30%)</b>
Karlovarský kraj	12.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	20.0 (0%)	15.2 (19%)	22.2 (-8%)	<b>32.9 (43%)</b>
Ústecký kraj	8.3 (98%)	4.0 (0%)	0.0 (0%)	2.7 (0%)	0.0 (0%)	12.8 (58%)	12.4 (-14%)	22.1 (26%)	24.5 (17%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	19.5 (124%)	15.9 (92%)	<b>31.3 (177%)</b>	24.2 (29%)
Královéhradecký kraj	12.0 (-33%)	12.0 (100%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.9 (102%)	21.1 (34%)	19.6 (15%)	<b>27.2 (55%)</b>	<b>29.7 (44%)</b>
Pardubický kraj	6.0 ()	12.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.2 (0%)	14.3 (14%)	13.6 (24%)	24.8 (33%)	<b>34.4 (37%)</b>
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	12.7 (102%)	0.0 (0%)	4.6 ()	0.0 (0%)	16.4 (49%)	14.4 (50%)	13.2 (19%)	13.2 (-27%)
Jihomoravský kraj	7.5 (200%)	0.0 (0%)	1.3 ()	6.2 (0%)	4.8 (-33%)	<b>28.0 (41%)</b>	<b>27.0 (76%)</b>	22.3 (4%)	24.0 (-2%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.3 (0%)	21.7 (101%)	10.3 (-34%)	17.5 (0%)	15.1 (-28%)
Zlínský kraj	5.7 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	18.3 (22%)	13.7 (44%)	18.5 (24%)	14.7 (-5%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (96%)	8.4 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.3 (-74%)	11.1 (-12%)	19.9 (97%)	20.3 (17%)	24.3 (29%)
ČR	10.4 (46%)	5.8 (23%)	2.9 (26%)	2.6 (-16%)	5.9 (0%)	<b>27.3 (40%)</b>	<b>27.0 (34%)</b>	<b>30.8 (23%)</b>	<b>33.5 (20%)</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>56 (26.8%)</b>	<b>56 (10.7%)</b>	<b>123 (6.5%)</b>	151 (1.3%)	176 (4.0%)	<b>598 (13.0%)</b>	<b>1504 (16.9%)</b>	<b>600 (24.5%)</b>	<b>480 (35.2%)</b>
Středočeský kraj	<b>21 (14.3%)</b>	<b>32 (12.5%)</b>	<b>100 (9.0%)</b>	146 (2.1%)	123 (4.9%)	<b>302 (9.3%)</b>	<b>865 (15.7%)</b>	<b>398 (22.6%)</b>	<b>330 (32.4%)</b>
Jihočeský kraj	6 (0.0%)	5 (0.0%)	22 (4.5%)	30 (0.0%)	<b>18 (5.6%)</b>	<b>113 (15.0%)</b>	<b>245 (11.0%)</b>	<b>142 (14.8%)</b>	<b>134 (20.9%)</b>
Plzeňský kraj	<b>9 (33.3%)</b>	3 (0.0%)	24 (4.2%)	48 (4.2%)	49 (2.0%)	<b>153 (9.8%)</b>	<b>397 (12.6%)</b>	<b>202 (19.8%)</b>	<b>169 (25.4%)</b>
Karlovarský kraj	<b>3 (33.3%)</b>	1 (0.0%)	12 (0.0%)	14 (0.0%)	21 (0.0%)	<b>56 (10.7%)</b>	<b>83 (15.7%)</b>	<b>63 (19.0%)</b>	<b>62 (32.3%)</b>
Ústecký kraj	<b>23 (8.7%)</b>	<b>12 (8.3%)</b>	17 (0.0%)	57 (1.8%)	31 (0.0%)	<b>143 (7.7%)</b>	<b>312 (9.0%)</b>	<b>178 (17.4%)</b>	<b>164 (23.2%)</b>
Liberecký kraj	2 (0.0%)	3 (0.0%)	11 (0.0%)	37 (0.0%)	17 (0.0%)	<b>62 (12.9%)</b>	<b>163 (12.3%)</b>	<b>99 (20.2%)</b>	<b>78 (23.1%)</b>
Královéhradecký kraj	<b>9 (22.2%)</b>	<b>9 (22.2%)</b>	24 (0.0%)	59 (0.0%)	47 (4.3%)	<b>104 (9.6%)</b>	<b>220 (13.2%)</b>	<b>152 (17.1%)</b>	<b>186 (17.2%)</b>
Pardubický kraj	<b>14 (7.1%)</b>	<b>12 (16.7%)</b>	14 (0.0%)	52 (0.0%)	33 (3.0%)	<b>93 (7.5%)</b>	<b>249 (8.0%)</b>	<b>168 (14.3%)</b>	<b>188 (19.1%)</b>
Kraj Vysočina	4 (0.0%)	<b>5 (40.0%)</b>	8 (0.0%)	25 (4.0%)	23 (0.0%)	<b>83 (9.6%)</b>	<b>143 (10.5%)</b>	<b>101 (12.9%)</b>	<b>121 (10.7%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>8 (37.5%)</b>	14 (0.0%)	39 (2.6%)	84 (3.6%)	144 (1.4%)	<b>238 (13.0%)</b>	<b>621 (13.8%)</b>	<b>265 (15.8%)</b>	<b>288 (19.4%)</b>
Olomoucký kraj	9 (0.0%)	9 (0.0%)	10 (0.0%)	32 (0.0%)	30 (3.3%)	<b>89 (14.6%)</b>	<b>221 (8.1%)</b>	<b>123 (17.1%)</b>	<b>96 (16.7%)</b>
Zlínský kraj	<b>11 (9.1%)</b>	8 (0.0%)	12 (0.0%)	23 (0.0%)	37 (0.0%)	<b>99 (9.1%)</b>	<b>188 (10.1%)</b>	<b>116 (17.2%)</b>	<b>105 (16.2%)</b>
Moravskoslezský kraj	<b>7 (28.6%)</b>	<b>9 (33.3%)</b>	24 (0.0%)	79 (0.0%)	85 (1.2%)	<b>179 (6.7%)</b>	<b>423 (15.6%)</b>	<b>238 (19.3%)</b>	<b>258 (20.9%)</b>
ČR	<b>187 (17.6%)</b>	<b>180 (11.1%)</b>	444 (4.5%)	840 (1.4%)	850 (2.6%)	<b>2355 (10.8%)</b>	<b>5672 (13.8%)</b>	<b>2858 (19.3%)</b>	<b>2669 (24.2%)</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	45 (33.3%)	21 (28.6%)	34 (17.6%)	22 (0.0%)	50 (10.0%)	390 (16.2%)	975 (21.5%)	433 (28.4%)	408 (37.0%)
Středočeský kraj	10 (20.0%)	9 (11.1%)	13 (23.1%)	17 (5.9%)	29 (3.4%)	188 (11.2%)	554 (20.2%)	297 (22.9%)	292 (32.5%)
Jihočeský kraj	5 (0.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)	7 (14.3%)	74 (17.6%)	164 (12.2%)	107 (15.0%)	117 (22.2%)
Plzeňský kraj	7 (28.6%)	0 (0.0%)	3 (33.3%)	7 (0.0%)	16 (6.3%)	118 (11.9%)	305 (12.5%)	163 (22.1%)	158 (25.3%)
Karlovarský kraj	2 (50.0%)	0 (0.0%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	37 (16.2%)	50 (24.0%)	44 (27.3%)	52 (32.7%)
Ústecký kraj	21 (9.5%)	7 (0.0%)	2 (0.0%)	5 (0.0%)	3 (0.0%)	80 (11.3%)	172 (10.5%)	117 (20.5%)	140 (22.9%)
Liberecký kraj	1 (0.0%)	2 (0.0%)	1 (0.0%)	2 (0.0%)	4 (0.0%)	43 (14.0%)	95 (20.0%)	69 (26.1%)	68 (25.0%)
Královéhradecký kraj	8 (25.0%)	7 (28.6%)	6 (0.0%)	1 (0.0%)	10 (0.0%)	67 (14.9%)	132 (15.9%)	97 (19.6%)	155 (18.1%)
Pardubický kraj	8 (12.5%)	5 (40.0%)	0 (0.0%)	1 (0.0%)	7 (0.0%)	56 (10.7%)	139 (10.1%)	121 (17.4%)	155 (21.3%)
Kraj Vysočina	3 (0.0%)	3 (33.3%)	1 (0.0%)	3 (33.3%)	3 (0.0%)	45 (11.1%)	92 (10.9%)	70 (12.9%)	95 (9.5%)
Jihomoravský kraj	7 (42.9%)	8 (0.0%)	12 (0.0%)	15 (20.0%)	16 (0.0%)	165 (18.2%)	421 (16.6%)	193 (17.6%)	259 (19.3%)
Olomoucký kraj	4 (0.0%)	6 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	6 (0.0%)	66 (18.2%)	133 (10.5%)	96 (17.7%)	91 (16.5%)
Zlínský kraj	9 (11.1%)	4 (0.0%)	2 (0.0%)	1 (0.0%)	6 (0.0%)	57 (14.0%)	109 (14.7%)	84 (21.4%)	87 (17.2%)
Moravskoslezský kraj	6 (33.3%)	2 (100.0%)	3 (0.0%)	5 (0.0%)	10 (0.0%)	103 (6.8%)	254 (20.5%)	165 (23.0%)	208 (20.7%)
ČR	141 (22.0%)	78 (17.9%)	85 (11.8%)	86 (5.8%)	182 (4.4%)	1521 (13.9%)	3623 (17.3%)	2067 (21.9%)	2295 (24.9%)

**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	11 (0.0%)	35 (0.0%)	89 (2.2%)	129 (1.6%)	126 (1.6%)	208 (7.2%)	529 (8.3%)	167 (14.4%)	72 (25.0%)
Středočeský kraj	11 (9.1%)	23 (13.0%)	87 (6.9%)	129 (1.6%)	94 (5.3%)	114 (6.1%)	311 (7.7%)	101 (21.8%)	38 (31.6%)
Jihočeský kraj	1 (0.0%)	3 (0.0%)	20 (5.0%)	30 (0.0%)	11 (0.0%)	39 (10.3%)	81 (8.6%)	35 (14.3%)	17 (11.8%)
Plzeňský kraj	2 (50.0%)	3 (0.0%)	21 (0.0%)	41 (4.9%)	33 (0.0%)	35 (2.9%)	92 (13.0%)	39 (10.3%)	11 (27.3%)
Karlovarský kraj	1 (0.0%)	1 (0.0%)	11 (0.0%)	13 (0.0%)	20 (0.0%)	19 (0.0%)	33 (3.0%)	19 (0.0%)	10 (30.0%)
Ústecký kraj	2 (0.0%)	5 (20.0%)	15 (0.0%)	52 (1.9%)	28 (0.0%)	63 (3.2%)	140 (7.1%)	61 (11.5%)	24 (25.0%)
Liberecký kraj	1 (0.0%)	1 (0.0%)	10 (0.0%)	35 (0.0%)	13 (0.0%)	19 (10.5%)	68 (1.5%)	30 (6.7%)	10 (10.0%)
Královéhradecký kraj	1 (0.0%)	2 (0.0%)	18 (0.0%)	58 (0.0%)	37 (5.4%)	37 (0.0%)	88 (9.1%)	55 (12.7%)	31 (12.9%)
Pardubický kraj	6 (0.0%)	7 (0.0%)	14 (0.0%)	51 (0.0%)	26 (3.8%)	37 (2.7%)	110 (5.5%)	47 (6.4%)	33 (9.1%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	2 (50.0%)	7 (0.0%)	22 (0.0%)	20 (0.0%)	38 (7.9%)	51 (9.8%)	31 (12.9%)	26 (15.4%)
Jihomoravský kraj	1 (0.0%)	6 (0.0%)	27 (3.7%)	69 (0.0%)	128 (1.6%)	73 (1.4%)	200 (8.0%)	72 (11.1%)	29 (20.7%)
Olomoucký kraj	5 (0.0%)	3 (0.0%)	7 (0.0%)	28 (0.0%)	24 (4.2%)	23 (4.3%)	88 (4.5%)	27 (14.8%)	5 (20.0%)
Zlínský kraj	2 (0.0%)	4 (0.0%)	10 (0.0%)	22 (0.0%)	31 (0.0%)	42 (2.4%)	79 (3.8%)	32 (6.3%)	18 (11.1%)
Moravskoslezský kraj	1 (0.0%)	7 (14.3%)	21 (0.0%)	74 (0.0%)	75 (1.3%)	76 (6.6%)	169 (8.3%)	73 (11.0%)	50 (22.0%)
ČR	46 (4.3%)	102 (5.9%)	359 (2.8%)	754 (0.9%)	668 (2.1%)	834 (5.2%)	2049 (7.6%)	791 (12.6%)	374 (20.3%)

### 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 - 827 (62.4)	Praha - 1488 (112.4)	Vyškov - 5.00	Benešov - 90.9 %	Praha - 62.4; R:1.21
Praha-západ - 78 (52.2)	Praha-západ - 125 (83.7)	Rakovník - 2.75	Jeseník - 50.0 %	Praha-západ - 52.2; R:1.39
Plzeň-město - 77 (39.6)	Rokycany - 39 (79.0)	Frýdek-Místek - 2.36	Příbram - 46.2 %	Plzeň-město - 39.6; R:1.17
Rakovník - 22 (39.6)	Praha-východ - 121 (65.3)	Kutná Hora - 2.20	Praha-západ - 45.7 %	Rakovník - 39.6; R:2.75
Praha-východ - 69 (37.3)	Beroun - 61 (64.2)	Blansko - 2.11	Rakovník - 42.9 %	Praha-východ - 37.3; R:1.17
Mělník - 40 (36.6)	Plzeň-město - 120 (61.8)	Hodonín - 2.00	Blansko - 42.9 %	Mělník - 36.6; R:1.48
Beroun - 34 (35.8)	Mělník - 62 (56.7)	Česká Lípa - 2.00	Praha-východ - 40.5 %	Beroun - 35.8; R:1.26
Rychnov nad Kněžnou - 28 (35.3)	Brno-město - 211 (55.3)	Bruntál - 2.00	Sokolov - 40.0 %	Rychnov nad Kněžnou - 35.3; R:1.87
Rokycany - 15 (30.4)	Rychnov nad Kněžnou - 43 (54.2)	Příbram - 2.00	Most - 38.5 %	Klatovy - 30.1; R:1.00
Klatovy - 26 (30.1)	Klatovy - 46 (53.2)	Rychnov nad Kněžnou - 1.87	Domažlice - 37.5 %	Kladno - 30.0; R:1.35
Kladno - 50 (30.0)	Kladno - 85 (51.1)	Náchod - 1.80	Liberec - 37.5 %	Brno-město - 29.1; R:1.34
Brno-město - 111 (29.1)	Benešov - 50 (50.3)	Nový Jičín - 1.72	Semily - 35.7 %	Jindřichův Hradec - 27.6; R:1.39
Jindřichův Hradec - 25 (27.6)	Hradec Králové - 82 (49.9)	Pardubice - 1.67	Klatovy - 33.3 %	Benešov - 27.2; R:1.29
Benešov - 27 (27.2)	Rakovník - 27 (48.6)	Liberec - 1.63	Louny - 33.3 %	Hradec Králové - 26.8; R:1.33
Hradec Králové - 44 (26.8)	Jindřichův Hradec - 43 (47.4)	Svitavy - 1.63	Přerov - 33.3 %	Plzeň-sever - 26.3; R:1.24
Plzeň-sever - 21 (26.3)	Nymburk - 44 (43.6)	Most - 1.55	Cheb - 33.3 %	Pardubice - 25.6; R:1.67
Pardubice - 45 (25.6)	Ústí nad Labem - 52 (43.6)	Mladá Boleslav - 1.53	Praha - 32.7 %	Český Krumlov - 24.4; R:1.07
Český Krumlov - 15 (24.4)	Pelhřimov - 31 (42.9)	Břeclav - 1.50	Rychnov nad Kněžnou - 32.1 %	Frýdek-Místek - 24.2; R:2.36
Frýdek-Místek - 52 (24.2)	Plzeň-sever - 34 (42.5)	Semily - 1.50	Litoměřice - 30.0 %	Hodonín - 23.4; R:2.00
Hodonín - 36 (23.4)	Frýdek-Místek - 88 (41.0)	Jičín - 1.50	Tábor - 28.0 %	Ústí nad Labem - 22.6; R:1.23
Ústí nad Labem - 27 (22.6)	Český Krumlov - 25 (40.6)	Chrudim - 1.50	České Budějovice - 27.8 %	Mladá Boleslav - 22.2; R:1.53
Mladá Boleslav - 29 (22.2)	Domažlice - 25 (40.3)	Mělník - 1.48	Kolín - 27.3 %	Nymburk - 21.8; R:1.22
Nymburk - 22 (21.8)	Pardubice - 69 (39.3)	Cheb - 1.44	Český Krumlov - 25.0 %	Tábor - 21.4; R:1.38
Tábor - 22 (21.4)	Mladá Boleslav - 51 (39.1)	Louny - 1.43	Chrudim - 23.8 %	Jablonec nad Nisou - 21.0; R:1.19
Jablonec nad Nisou - 19 (21.0)	Jablonec nad Nisou - 35 (38.6)	Praha-západ - 1.39	Karlovy Vary - 23.1 %	Břeclav - 20.6; R:1.50
Pelhřimov - 15 (20.7)	Tábor - 39 (38.0)	Jindřichův Hradec - 1.39	Mladá Boleslav - 23.1 %	Nový Jičín - 20.5; R:1.72
Břeclav - 24 (20.6)	Karlovy Vary - 42 (36.6)	Tábor - 1.38	Pardubice - 22.4 %	Sokolov - 20.4; R:1.13
Nový Jičín - 31 (20.5)	Hodonín - 55 (35.7)	Kladno - 1.35	Pelhřimov - 22.2 %	Semily - 20.2; R:1.50
Sokolov - 18 (20.4)	Břeclav - 41 (35.3)	Brno-město - 1.34	Hodonín - 22.2 %	Jičín - 18.7; R:1.50
Semily - 15 (20.2)	Sokolov - 31 (35.1)	Třebíč - 1.33	Frýdek-Místek - 22.0 %	Brno-venkov - 17.8; R:1.11

### 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
605 z toho věk 65+: 153 (25.3 %) z toho věk 75+: 68 (11.2 %)	10 z toho věk 65+: 7 (70.0 %) z toho věk 75+: 5 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,636 z toho PCR: 1,586 (43.6 %) z toho Ag: 2,050 (56.4 %)	2,409 z toho hospitalizovaní: 105 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.2 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
204 z toho věk 65+: 48 (23.5 %) z toho věk 75+: 19 (9.3 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	922 z toho PCR: 569 (61.7 %) z toho Ag: 353 (38.3 %)	1,025 z toho hospitalizovaní: 29 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
95 z toho věk 65+: 24 (25.3 %) z toho věk 75+: 11 (11.6 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	459 z toho PCR: 216 (47.1 %) z toho Ag: 243 (52.9 %)	493 z toho hospitalizovaní: 14 (2.8 %) 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+: 5 (20.8 %) z toho věk 75+: 1 (4.2 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	150 z toho PCR: 46 (30.7 %) z toho Ag: 104 (69.3 %)	53 z toho hospitalizovaní: 4 (7.5 %) 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
28 z toho věk 65+: 5 (17.9 %) z toho věk 75+: 4 (14.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	195 z toho PCR: 54 (27.7 %) z toho Ag: 141 (72.3 %)	152 z toho hospitalizovaní: 9 (5.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11 z toho věk 65+: 5 (45.5 %) z toho věk 75+: 2 (18.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	45 z toho PCR: 11 (24.4 %) z toho Ag: 34 (75.6 %)	24 z toho hospitalizovaní: 4 (16.7 %) 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
28 z toho věk 65+: 9 (32.1 %) z toho věk 75+: 5 (17.9 %)	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: 53 (31.4 %) z toho Ag: 116 (68.6 %)	53 z toho hospitalizovaní: 3 (5.7 %) 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
19 z toho věk 65+: 8 (42.1 %) z toho věk 75+: 4 (21.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	121 z toho PCR: 40 (33.1 %) z toho Ag: 81 (66.9 %)	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
22 z toho věk 65+: 3 (13.6 %) z toho věk 75+: 3 (13.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	142 z toho PCR: 72 (50.7 %) z toho Ag: 70 (49.3 %)	30 z toho hospitalizovaní: 5 (16.7 %) 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
25 z toho věk 65+: 8 (32.0 %) z toho věk 75+: 3 (12.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	157 z toho PCR: 69 (43.9 %) z toho Ag: 88 (56.1 %)	155 z toho hospitalizovaní: 1 (0.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

#### Kraj Vysočina

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+: 3 (17.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	150 z toho PCR: 68 (45.3 %) z toho Ag: 82 (54.7 %)	104 z toho hospitalizovaní: 4 (3.8 %) 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+: 7 (10.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	424 z toho PCR: 157 (37.0 %) z toho Ag: 267 (63.0 %)	84 z toho hospitalizovaní: 10 (11.9 %) 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
18 z toho věk 65+: 4 (22.2 %) z toho věk 75+: 1 (5.6 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	152 z toho PCR: 67 (44.1 %) z toho Ag: 85 (55.9 %)	19 z toho hospitalizovaní: 3 (15.8 %) 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
13 z toho věk 65+: 1 (7.7 %) z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	154 z toho PCR: 42 (27.3 %) z toho Ag: 112 (72.7 %)	5 z toho hospitalizovaní: 2 (40.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

**Moravskoslezský 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+: 13 (40.6 %) z toho věk 75+: 4 (12.5 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	299 z toho PCR: 87 (29.1 %) z toho Ag: 212 (70.9 %)	208 z toho hospitalizovaní: 14 (6.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)