

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 20. 05. 2022 na den 21. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 22. 05. 2022 00:24)

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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 85 a k tomu 17 reinfekcí. Dohromady tedy 102 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 143

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -58 (-40.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.72

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.66

\*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 (21), Brno-město (5), Praha-východ (5), Opava (4), Hodonín (4), Hradec Králové (4), Pardubice (3), Olomouc (3), Praha-západ (3), Jindřichův

### 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	21 (1.6)	40.6	0.80	96.9	339.1 / 478.2	14.0 % / 4.8 %
Pardubický kraj	4 (0.8)	21.8	0.78	49.5	227.6 / 72.7	11.4 % / 3.9 %
Středočeský kraj	16 (1.1)	21.8	0.71	57.4	218.4 / 133.4	12.2 % / 3.7 %
Jihomoravský kraj	11 (0.9)	20.8	0.75	52.2	196.7 / 121.1	11.5 % / 4.6 %
Královéhradecký kraj	10 (1.8)	19.6	0.72	51.6	206.4 / 93.7	11.3 % / 5.5 %
Ústecký kraj	5 (0.6)	17.7	0.82	42.8	163.9 / 74.9	13.0 % / 6.0 %
Kraj Vysočina	2 (0.4)	16.7	0.72	46.2	160.8 / 120.7	14.0 % / 2.1 %
Moravskoslezský kraj	8 (0.7)	16.4	0.72	41.2	159.5 / 93.4	12.8 % / 4.0 %
Zlínský kraj	1 (0.2)	15.9	0.62	43.6	184.1 / 85.7	13.8 % / 2.2 %
Plzeňský kraj	0 (0.0)	15.4	0.58	46.7	216.6 / 91.7	7.8 % / 3.5 %
Jihočeský kraj	2 (0.3)	14.5	0.56	42.3	149.9 / 85.9	10.3 % / 4.7 %
Olomoucký kraj	4 (0.6)	13.8	0.64	36.8	141.5 / 108.8	12.5 % / 3.3 %
Karlovarský kraj	0 (0.0)	13.3	0.76	40.2	136.0 / 105.7	11.8 % / 2.8 %
Liberecký kraj	1 (0.2)	12.0	0.56	39.1	146.4 / 97.0	9.8 % / 3.2 %
ČR	85 (0.8)	20.5	0.72	52.9	203.4 / 164.3	12.0 % / 4.1 %

\*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	18.1 (15%)	11.3 (-28%)	10.6 (13%)	9.9 (-29%)	21.8 (-10%)	<b>33.3 (-22%)</b>	<b>42.4 (-35%)</b>	<b>55.3 (-18%)</b>	<b>55.7 (-31%)</b>
Středočeský kraj	8.7 (-19%)	9.9 (65%)	6.8 (0%)	4.6 (-70%)	7.6 (-60%)	23.7 (-11%)	22.6 (-42%)	<b>33.9 (-43%)</b>	<b>25.8 (-38%)</b>
Jihočeský kraj	5.0 (-80%)	0.0 (0%)	7.4 (196%)	0.0 (0%)	12.6 (50%)	16.6 (-42%)	19.2 (-36%)	17.0 (-51%)	13.4 (-60%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.7 (-67%)	0.0 (0%)	4.8 (-50%)	13.3 (-47%)	20.6 (-29%)	15.4 (-61%)	22.2 (-56%)
Karlovarský kraj	12.2 (-50%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.7 (-78%)	14.0 (-52%)	17.1 (-50%)	23.0 (-22%)
Ústecký kraj	12.5 (0%)	11.9 (198%)	3.8 (100%)	5.3 (0%)	0.0 (0%)	10.5 (-59%)	20.2 (-23%)	16.9 (-33%)	<b>31.3 (-29%)</b>
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.4 ( )	0.0 (0%)	6.0 (-50%)	6.5 (-70%)	11.4 (-67%)	17.5 (-50%)	20.9 (-39%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	8.4 (-33%)	0.0 (0%)	24.6 (-36%)	22.2 (-24%)	19.4 (-52%)	<b>29.7 (-31%)</b>
Pardubický kraj	18.0 (50%)	12.2 ( )	0.0 (0%)	9.0 (0%)	10.4 (100%)	8.9 (-45%)	20.1 (-20%)	17.6 (-63%)	<b>48.3 (16%)</b>
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.8 (-91%)	19.2 (-43%)	23.3 (-32%)	<b>31.2 (-28%)</b>
Jihomoravský kraj	15.0 (100%)	5.0 (-60%)	5.2 (-34%)	14.4 (76%)	12.0 (25%)	20.6 (-34%)	21.8 (-39%)	<b>27.3 (-20%)</b>	24.8 (-45%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.5 (-67%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.9 (12%)	13.0 (-59%)	14.2 (-37%)	<b>27.1 (-18%)</b>
Zlínský kraj	5.7 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.1 (-75%)	4.8 (-66%)	8.3 (-64%)	19.6 (-25%)	21.1 (-50%)	22.0 (-40%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (-50%)	8.4 (200%)	2.7 (-34%)	9.8 (24%)	4.5 (-67%)	13.4 (6%)	17.9 (-35%)	21.5 (-33%)	21.4 (-42%)
ČR	8.6 (-41%)	5.8 (-36%)	4.5 (-13%)	5.9 (-43%)	7.2 (-42%)	16.9 (-35%)	22.6 (-37%)	<b>25.6 (-38%)</b>	<b>29.3 (-35%)</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>73 (11.0%)</b>	<b>65 (7.7%)</b>	172 (4.7%)	206 (2.4%)	152 (4.6%)	<b>675 (5.3%)</b>	<b>1857 (9.0%)</b>	<b>738 (14.6%)</b>	<b>584 (21.1%)</b>
Středočeský kraj	<b>42 (9.5%)</b>	<b>51 (9.8%)</b>	<b>131 (5.3%)</b>	208 (1.4%)	134 (3.0%)	<b>366 (7.9%)</b>	<b>1192 (7.0%)</b>	<b>566 (13.6%)</b>	<b>362 (14.9%)</b>
Jihočeský kraj	<b>9 (11.1%)</b>	7 (0.0%)	<b>32 (9.4%)</b>	47 (0.0%)	<b>37 (5.4%)</b>	<b>106 (9.4%)</b>	<b>359 (8.9%)</b>	<b>188 (9.0%)</b>	<b>180 (8.3%)</b>
Plzeňský kraj	8 (0.0%)	13 (0.0%)	21 (4.8%)	58 (0.0%)	38 (2.6%)	<b>141 (5.7%)</b>	<b>429 (8.2%)</b>	<b>257 (6.2%)</b>	<b>314 (8.3%)</b>
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	2 (0.0%)	7 (0.0%)	29 (0.0%)	15 (0.0%)	55 (3.6%)	<b>115 (9.6%)</b>	<b>81 (12.3%)</b>	<b>88 (12.5%)</b>
Ústecký kraj	<b>27 (11.1%)</b>	<b>23 (13.0%)</b>	38 (2.6%)	74 (2.7%)	36 (0.0%)	194 (4.1%)	<b>444 (9.9%)</b>	<b>256 (9.0%)</b>	<b>246 (20.7%)</b>
Liberecký kraj	4 (0.0%)	7 (0.0%)	<b>15 (6.7%)</b>	35 (0.0%)	21 (4.8%)	91 (3.3%)	<b>221 (6.8%)</b>	<b>125 (9.6%)</b>	<b>129 (11.6%)</b>
Královéhradecký kraj	7 (0.0%)	17 (0.0%)	41 (2.4%)	57 (3.5%)	51 (0.0%)	<b>139 (10.1%)</b>	<b>291 (11.7%)</b>	<b>216 (8.8%)</b>	<b>316 (11.1%)</b>
Pardubický kraj	<b>20 (15.0%)</b>	<b>13 (15.4%)</b>	34 (0.0%)	45 (4.4%)	44 (4.5%)	153 (2.6%)	<b>386 (7.3%)</b>	<b>187 (7.0%)</b>	<b>307 (16.0%)</b>
Kraj Vysočina	6 (0.0%)	6 (0.0%)	15 (0.0%)	62 (0.0%)	31 (0.0%)	98 (1.0%)	<b>191 (13.6%)</b>	<b>165 (12.7%)</b>	<b>243 (13.2%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>18 (22.2%)</b>	36 (2.8%)	<b>75 (5.3%)</b>	<b>118 (5.1%)</b>	79 (3.8%)	<b>316 (6.0%)</b>	<b>829 (8.7%)</b>	<b>438 (13.2%)</b>	<b>442 (12.0%)</b>
Olomoucký kraj	8 (0.0%)	13 (0.0%)	<b>19 (5.3%)</b>	29 (0.0%)	37 (0.0%)	<b>118 (6.8%)</b>	<b>323 (7.4%)</b>	<b>185 (8.6%)</b>	<b>158 (18.4%)</b>
Zlínský kraj	<b>14 (7.1%)</b>	27 (0.0%)	40 (0.0%)	52 (1.9%)	63 (0.0%)	133 (3.8%)	<b>344 (9.6%)</b>	<b>224 (10.3%)</b>	<b>171 (15.8%)</b>
Moravskoslezský kraj	<b>23 (8.7%)</b>	<b>17 (17.6%)</b>	50 (2.0%)	119 (3.4%)	77 (1.3%)	<b>277 (5.1%)</b>	<b>630 (8.4%)</b>	<b>335 (13.1%)</b>	<b>374 (13.4%)</b>
ČR	<b>266 (9.8%)</b>	<b>298 (6.4%)</b>	693 (4.0%)	1140 (2.2%)	826 (2.5%)	<b>2915 (5.5%)</b>	<b>7694 (8.6%)</b>	<b>4000 (11.4%)</b>	<b>3917 (14.6%)</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	52 (13.5%)	24 (8.3%)	26 (19.2%)	34 (8.8%)	37 (5.4%)	435 (6.7%)	1108 (11.9%)	506 (17.8%)	505 (22.2%)
Středočeský kraj	27 (14.8%)	20 (25.0%)	20 (10.0%)	21 (0.0%)	42 (2.4%)	240 (10.8%)	708 (9.6%)	429 (15.4%)	316 (15.8%)
Jihočeský kraj	7 (14.3%)	4 (0.0%)	6 (33.3%)	8 (0.0%)	8 (0.0%)	67 (9.0%)	224 (11.2%)	142 (10.6%)	158 (9.5%)
Plzeňský kraj	4 (0.0%)	8 (0.0%)	4 (0.0%)	8 (0.0%)	14 (7.1%)	108 (6.5%)	310 (9.4%)	216 (6.5%)	297 (8.4%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	1 (0.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	3 (0.0%)	31 (6.5%)	68 (13.2%)	62 (12.9%)	79 (13.9%)
Ústecký kraj	18 (16.7%)	12 (25.0%)	5 (20.0%)	7 (14.3%)	8 (0.0%)	103 (4.9%)	243 (12.3%)	171 (8.8%)	207 (20.8%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)	6 (0.0%)	50 (4.0%)	130 (10.0%)	88 (11.4%)	116 (12.1%)
Královéhradecký kraj	5 (0.0%)	6 (0.0%)	8 (0.0%)	8 (12.5%)	12 (0.0%)	82 (11.0%)	174 (13.8%)	149 (10.1%)	289 (11.8%)
Pardubický kraj	13 (23.1%)	4 (25.0%)	4 (0.0%)	3 (0.0%)	12 (0.0%)	96 (4.2%)	211 (10.9%)	134 (6.7%)	279 (16.5%)
Kraj Vysočina	4 (0.0%)	2 (0.0%)	3 (0.0%)	5 (0.0%)	7 (0.0%)	55 (1.8%)	119 (18.5%)	124 (16.1%)	207 (15.0%)
Jihomoravský kraj	12 (16.7%)	19 (0.0%)	21 (9.5%)	19 (10.5%)	25 (4.0%)	231 (7.8%)	535 (10.7%)	344 (15.1%)	408 (12.7%)
Olomoucký kraj	6 (0.0%)	5 (0.0%)	7 (0.0%)	5 (0.0%)	12 (0.0%)	68 (8.8%)	158 (10.1%)	120 (12.5%)	143 (20.3%)
Zlínský kraj	12 (8.3%)	6 (0.0%)	6 (0.0%)	4 (25.0%)	9 (0.0%)	62 (8.1%)	182 (15.4%)	149 (12.1%)	141 (18.4%)
Moravskoslezský kraj	13 (15.4%)	3 (66.7%)	4 (0.0%)	5 (60.0%)	18 (0.0%)	156 (7.1%)	359 (10.6%)	218 (16.1%)	311 (15.4%)
ČR	181 (12.7%)	117 (11.1%)	120 (10.0%)	129 (8.5%)	222 (2.3%)	1810 (7.2%)	4577 (11.2%)	2880 (13.3%)	3458 (15.5%)

**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	21 (4.8%)	41 (7.3%)	146 (2.1%)	172 (1.2%)	115 (4.3%)	240 (2.9%)	749 (4.8%)	232 (7.8%)	79 (13.9%)
Středočeský kraj	15 (0.0%)	31 (0.0%)	111 (4.5%)	187 (1.6%)	92 (3.3%)	126 (2.4%)	484 (3.3%)	137 (8.0%)	46 (8.7%)
Jihočeský kraj	2 (0.0%)	3 (0.0%)	26 (3.8%)	39 (0.0%)	29 (6.9%)	39 (10.3%)	135 (5.2%)	46 (4.3%)	22 (0.0%)
Plzeňský kraj	4 (0.0%)	5 (0.0%)	17 (5.9%)	50 (0.0%)	24 (0.0%)	33 (3.0%)	119 (5.0%)	41 (4.9%)	17 (5.9%)
Karlovarský kraj	1 (0.0%)	1 (0.0%)	5 (0.0%)	27 (0.0%)	12 (0.0%)	24 (0.0%)	47 (4.3%)	19 (10.5%)	9 (0.0%)
Ústecký kraj	9 (0.0%)	11 (0.0%)	33 (0.0%)	67 (1.5%)	28 (0.0%)	91 (3.3%)	201 (7.0%)	85 (9.4%)	39 (20.5%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	4 (0.0%)	11 (9.1%)	35 (0.0%)	15 (6.7%)	41 (2.4%)	91 (2.2%)	37 (5.4%)	13 (7.7%)
Královéhradecký kraj	2 (0.0%)	11 (0.0%)	33 (3.0%)	49 (2.0%)	39 (0.0%)	57 (8.8%)	117 (8.5%)	67 (6.0%)	27 (3.7%)
Pardubický kraj	7 (0.0%)	9 (11.1%)	30 (0.0%)	42 (4.8%)	32 (6.3%)	57 (0.0%)	175 (2.9%)	53 (7.5%)	28 (10.7%)
Kraj Vysočina	2 (0.0%)	4 (0.0%)	12 (0.0%)	57 (0.0%)	24 (0.0%)	43 (0.0%)	72 (5.6%)	41 (2.4%)	36 (2.8%)
Jihomoravský kraj	6 (33.3%)	17 (5.9%)	54 (3.7%)	99 (4.0%)	54 (3.7%)	85 (1.2%)	294 (5.1%)	94 (6.4%)	34 (2.9%)
Olomoucký kraj	2 (0.0%)	8 (0.0%)	12 (8.3%)	24 (0.0%)	25 (0.0%)	50 (4.0%)	165 (4.8%)	65 (1.5%)	15 (0.0%)
Zlínský kraj	2 (0.0%)	21 (0.0%)	34 (0.0%)	48 (0.0%)	54 (0.0%)	71 (0.0%)	162 (3.1%)	75 (6.7%)	30 (3.3%)
Moravskoslezský kraj	10 (0.0%)	14 (7.1%)	46 (2.2%)	114 (0.9%)	59 (1.7%)	121 (2.5%)	271 (5.5%)	117 (7.7%)	63 (3.2%)
ČR	85 (3.5%)	181 (3.3%)	573 (2.8%)	1011 (1.4%)	604 (2.6%)	1105 (2.7%)	3117 (4.7%)	1120 (6.7%)	459 (7.4%)

### 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 - 542 (40.9)	Praha - 1294 (97.7)	Jindřichův Hradec - 1.43	Jičín - 200.0 %	Benešov - 37.2; R:1.23
Benešov - 37 (37.2)	Praha-západ - 115 (77.0)	Kutná Hora - 1.40	Opava - 33.3 %	Pelhřimov - 33.2; R:1.20
Rokycany - 18 (36.5)	Rokycany - 38 (77.0)	Benešov - 1.23	Benešov - 28.6 %	Ústí nad Orlicí - 28.9; R:0.95
Pelhřimov - 24 (33.2)	Beroun - 69 (72.6)	Pelhřimov - 1.20	Hodonín - 22.2 %	Jindřichův Hradec - 22.1; R:1.43
Praha-západ - 47 (31.5)	Praha-východ - 134 (72.4)	Česká Lípa - 1.17	Jindřichův Hradec - 22.2 %	Rakovník - 19.8; R:1.00
Praha-východ - 56 (30.2)	Brno-město - 275 (72.1)	Domažlice - 1.00	Rychnov nad Kněžnou - 20.0 %	Louny - 19.6; R:0.94
Brno-město - 115 (30.2)	Benešov - 71 (71.4)	Rakovník - 1.00	Olomouc - 20.0 %	Kutná Hora - 18.5; R:1.40
Ústí nad Orlicí - 40 (28.9)	Uherské Hradiště - 90 (63.3)	Ústí nad Orlicí - 0.95	Třebíč - 20.0 %	Kroměříž - 18.0; R:0.95
Náchod - 28 (25.5)	Mladá Boleslav - 82 (62.9)	Kroměříž - 0.95	Přerov - 20.0 %	Kolín - 16.6; R:0.94
Ústí nad Labem - 30 (25.1)	Plzeň-město - 121 (62.3)	Kolín - 0.94	Kolín - 16.7 %	Česká Lípa - 13.6; R:1.17
Pardubice - 42 (23.9)	Pelhřimov - 44 (60.9)	Louny - 0.94	Česká Lípa - 16.7 %	
Hradec Králové - 38 (23.1)	Pardubice - 106 (60.4)	Havlíčkův Brod - 0.93	Brno-město - 11.6 %	
Jindřichův Hradec - 20 (22.1)	Hradec Králové - 99 (60.3)	Ostrava-město - 0.93	Teplice - 11.1 %	
Příbram - 25 (21.7)	Kladno - 95 (57.1)	Litoměřice - 0.92	Znojmo - 10.0 %	
Břeclav - 25 (21.5)	Břeclav - 64 (55.0)	Semily - 0.92	Hradec Králové - 9.7 %	
Beroun - 20 (21.0)	Žďár nad Sázavou - 64 (54.2)	Teplice - 0.90	Pardubice - 9.7 %	
Opava - 37 (21.0)	Jičín - 43 (53.7)	Náchod - 0.90	Litoměřice - 9.1 %	
Ostrava-město - 67 (20.9)	Rychnov nad Kněžnou - 42 (52.9)	Brno-venkov - 0.89	Trutnov - 9.1 %	
Brno-venkov - 47 (20.9)	Ústí nad Labem - 63 (52.8)	Hradec Králové - 0.88	Chomutov - 8.3 %	
Plzeň-město - 39 (20.1)	Rakovník - 29 (52.2)	Ústí nad Labem - 0.88	Praha-východ - 8.0 %	
Chrudim - 21 (20.1)	Příbram - 60 (52.1)	Nový Jičín - 0.88	Praha-západ - 8.0 %	
Litoměřice - 24 (20.1)	Chrudim - 54 (51.6)	Přerov - 0.87	Chrudim - 7.7 %	
Mladá Boleslav - 26 (19.9)	Liberec - 90 (51.2)	Rokycany - 0.86	Beroun - 7.1 %	
Rakovník - 11 (19.8)	Náchod - 56 (50.9)	Šumperk - 0.85	Mělník - 7.1 %	
Strakonice - 14 (19.8)	Ústí nad Orlicí - 70 (50.6)	Cheb - 0.85	Nový Jičín - 7.1 %	
Louny - 17 (19.6)	Litoměřice - 60 (50.1)	Tachov - 0.83	Vsetín - 7.1 %	
Uherské Hradiště - 27 (19.0)	Opava - 88 (49.9)	Vyškov - 0.82	Praha - 5.7 %	
Děčín - 24 (18.5)	Mělník - 54 (49.4)	Praha - 0.80	Kladno - 5.6 %	
Kutná Hora - 14 (18.5)	České Budějovice - 94 (48.0)	Karlovy Vary - 0.78	Karviná - 4.5 %	
Kroměříž - 19 (18.0)	Brno-venkov - 106 (47.2)	Strakonice - 0.78	Žďár nad Sázavou - 4.5 %	

### 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
85 z toho věk 65+: 23 (27.1 %) z toho věk 75+: 10 (11.8 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,929 z toho PCR: 1,413 (48.2 %) z toho Ag: 1,516 (51.8 %)	2,103 z toho hospitalizovaní: 164 (7.8 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.7 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21 z toho věk 65+: 3 (14.3 %) z toho věk 75+: 1 (4.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	943 z toho PCR: 522 (55.4 %) z toho Ag: 421 (44.6 %)	661 z toho hospitalizovaní: 26 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Středočeský 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+: 5 (31.3 %) z toho věk 75+: 4 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	317 z toho PCR: 170 (53.6 %) z toho Ag: 147 (46.4 %)	391 z toho hospitalizovaní: 18 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

#### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2 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)	125 z toho PCR: 58 (46.4 %) z toho Ag: 67 (53.6 %)	36 z toho hospitalizovaní: 4 (11.1 %) 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
0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	124 z toho PCR: 81 (65.3 %) z toho Ag: 43 (34.7 %)	68 z toho hospitalizovaní: 10 (14.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (2.9 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	48 z toho PCR: 11 (22.9 %) z toho Ag: 37 (77.1 %)	3 z toho hospitalizovaní: 2 (66.7 %) 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
5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) 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)	122 z toho PCR: 39 (32.0 %) z toho Ag: 83 (68.0 %)	96 z toho hospitalizovaní: 7 (7.3 %) 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
1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) 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)	40 z toho PCR: 15 (37.5 %) z toho Ag: 25 (62.5 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (∞) 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
10 z toho věk 65+: 5 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (20.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	139 z toho PCR: 85 (61.2 %) z toho Ag: 54 (38.8 %)	56 z toho hospitalizovaní: 9 (16.1 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (5.4 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	84 z toho PCR: 50 (59.5 %) z toho Ag: 34 (40.5 %)	185 z toho hospitalizovaní: 12 (6.5 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	85 z toho PCR: 31 (36.5 %) z toho Ag: 54 (63.5 %)	141 z toho hospitalizovaní: 15 (10.6 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.4 %)

#### Jihomoravský 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+: 2 (18.2 %) z toho věk 75+: 1 (9.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	254 z toho PCR: 135 (53.1 %) z toho Ag: 119 (46.9 %)	136 z toho hospitalizovaní: 19 (14.0 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (3.7 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) 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)	85 z toho PCR: 50 (58.8 %) z toho Ag: 35 (41.2 %)	37 z toho hospitalizovaní: 10 (27.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (2.7 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1 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)	85 z toho PCR: 42 (49.4 %) z toho Ag: 43 (50.6 %)	43 z toho hospitalizovaní: 11 (25.6 %) 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
8 z toho věk 65+: 1 (12.5 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	169 z toho PCR: 94 (55.6 %) z toho Ag: 75 (44.4 %)	248 z toho hospitalizovaní: 20 (8.1 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)