

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 11. 05. 2022 na den 12. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 13. 05. 2022 00:38)

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: 521 a k tomu 119 reinfekcí. Dohromady tedy 640 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 933

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -412 (-44.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.59

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.69

\*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 (126), Brno-město (25), Plzeň-město (15), Pardubice (15), České Budějovice (13), Praha-východ (13), Ostrava-město (13), Frýdek-Místek (12),

### 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	126 (9.4)	63.1	0.57	190.5	406.8 / 559.1	17.3 % / 5.5 %
Středočeský kraj	71 (5.1)	38.1	0.57	120.0	262.9 / 172.6	18.1 % / 6.5 %
Královéhradecký kraj	28 (5.1)	36.9	0.70	96.4	264.9 / 116.2	16.0 % / 6.4 %
Jihomoravský kraj	59 (4.9)	35.5	0.58	104.7	276.2 / 138.8	14.4 % / 5.8 %
Plzeňský kraj	28 (4.7)	33.5	0.56	101.0	363.8 / 160.4	9.5 % / 5.6 %
Jihočeský kraj	39 (6.1)	32.5	0.66	87.2	214.1 / 92.3	16.8 % / 6.9 %
Pardubický kraj	21 (4.0)	32.5	0.50	103.3	288.8 / 92.8	11.1 % / 8.5 %
Kraj Vysočina	17 (3.3)	31.6	0.68	85.3	225.8 / 147.4	15.2 % / 6.5 %
Liberecký kraj	17 (3.8)	31.2	0.65	85.0	206.8 / 113.2	17.9 % / 8.4 %
Zlínský kraj	23 (4.0)	30.5	0.58	94.8	232.2 / 95.5	18.5 % / 5.5 %
Karlovarský kraj	3 (1.0)	30.0	0.51	95.8	200.1 / 147.6	16.3 % / 8.4 %
Moravskoslezský kraj	49 (4.1)	28.4	0.68	76.5	210.3 / 102.9	15.1 % / 6.2 %
Olomoucký kraj	17 (2.7)	28.4	0.55	86.6	220.5 / 158.8	16.8 % / 4.8 %
Ústecký kraj	23 (2.8)	27.5	0.55	86.5	205.9 / 97.8	15.9 % / 5.4 %
ČR	521 (4.9)	36.3	0.59	107.6	268.5 / 196.5	15.4 % / 6.1 %

\*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 (-58%)	22.6 (-63%)	10.6 (-71%)	15.9 (-72%)	<b>33.9 (-33%)</b>	<b>50.3 (-54%)</b>	<b>72.8 (-48%)</b>	<b>76.3 (-48%)</b>	<b>87.7 (-51%)</b>
Středočeský kraj	6.5 (-86%)	9.9 (-67%)	4.9 (-79%)	13.8 (-59%)	15.3 (-33%)	<b>31.9 (-59%)</b>	<b>43.5 (-54%)</b>	<b>58.5 (-43%)</b>	<b>47.3 (-55%)</b>
Jihočeský kraj	25.0 (-55%)	19.6 (0%)	12.3 (-44%)	14.5 (0%)	8.4 (-50%)	<b>27.2 (-42%)</b>	<b>37.4 (-36%)</b>	<b>38.9 (-53%)</b>	<b>39.5 (-31%)</b>
Plzeňský kraj	22.0 (-34%)	16.4 (-57%)	10.9 (-50%)	8.0 (-67%)	14.5 (0%)	<b>29.9 (-38%)</b>	<b>33.3 (-48%)</b>	<b>38.9 (-64%)</b>	<b>50.2 (-42%)</b>
Karlovarský kraj	24.5 (-50%)	12.1 (-50%)	5.6 (-66%)	23.1 (-25%)	0.0 (0%)	23.3 (-67%)	<b>35.0 (-50%)</b>	<b>39.4 (-59%)</b>	<b>34.5 (-51%)</b>
Ústecký kraj	16.6 (33%)	11.9 ()	7.6 (-60%)	5.3 (-72%)	9.2 (-70%)	23.3 (-68%)	<b>31.8 (-54%)</b>	<b>27.3 (-58%)</b>	<b>43.0 (-42%)</b>
Liberecký kraj	<b>36.0 (25%)</b>	6.9 (-75%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (-75%)	<b>26.1 (-40%)</b>	<b>39.4 (-40%)</b>	<b>35.0 (-51%)</b>	<b>42.9 (-30%)</b>
Královéhradecký kraj	<b>35.9 (99%)</b>	12.0 (-60%)	0.0 (0%)	16.8 (300%)	4.9 (-67%)	<b>45.7 (-10%)</b>	<b>38.6 (-44%)</b>	<b>42.8 (-42%)</b>	<b>48.7 (-40%)</b>
Pardubický kraj	6.0 (-80%)	6.1 (-75%)	6.0 (100%)	13.4 (-57%)	5.2 (-87%)	<b>30.4 (-48%)</b>	<b>34.3 (-52%)</b>	<b>43.4 (-57%)</b>	<b>46.5 (-51%)</b>
Kraj Vysočina	12.4 (-33%)	6.3 (-67%)	3.2 (-67%)	13.9 (0%)	10.6 (-50%)	23.8 (-41%)	<b>32.9 (-43%)</b>	<b>40.5 (-30%)</b>	<b>48.2 (-45%)</b>
Jihomoravský kraj	7.5 (-73%)	12.6 (-28%)	7.9 (-45%)	12.3 (-25%)	12.0 (-38%)	<b>33.7 (-39%)</b>	<b>37.1 (-50%)</b>	<b>41.9 (-49%)</b>	<b>53.7 (-51%)</b>
Olomoucký kraj	10.2 (-78%)	5.1 (0%)	5.1 (0%)	7.4 (-33%)	21.6 (0%)	17.0 (-59%)	<b>39.5 (-36%)</b>	<b>27.6 (-69%)</b>	<b>37.7 (-49%)</b>
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-50%)	20.6 (0%)	19.0 (-33%)	23.3 (-61%)	<b>29.1 (-47%)</b>	<b>47.5 (-39%)</b>	<b>40.8 (-63%)</b>
Moravskoslezský kraj	8.3 (-50%)	2.8 (-75%)	5.5 (-50%)	7.9 (-19%)	18.1 (-20%)	24.5 (-38%)	<b>28.3 (-41%)</b>	<b>33.8 (-52%)</b>	<b>45.2 (-30%)</b>
ČR	14.2 (-57%)	11.1 (-55%)	6.4 (-64%)	12.0 (-48%)	14.7 (-42%)	<b>30.9 (-50%)</b>	<b>41.0 (-48%)</b>	<b>44.6 (-51%)</b>	<b>50.5 (-48%)</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>89 (6.7%)</b>	<b>79 (11.4%)</b>	259 (2.7%)	220 (3.2%)	<b>168 (6.5%)</b>	<b>795 (7.0%)</b>	<b>2174 (12.3%)</b>	<b>876 (16.1%)</b>	<b>768 (23.6%)</b>
Středočeský kraj	<b>40 (7.5%)</b>	<b>45 (11.1%)</b>	162 (3.1%)	293 (3.1%)	<b>141 (5.7%)</b>	<b>442 (8.1%)</b>	<b>1425 (11.9%)</b>	<b>631 (21.4%)</b>	<b>496 (22.4%)</b>
Jihočeský kraj	<b>33 (15.2%)</b>	<b>27 (14.8%)</b>	<b>30 (16.7%)</b>	78 (3.8%)	55 (1.8%)	<b>180 (8.9%)</b>	<b>428 (15.4%)</b>	<b>274 (15.3%)</b>	<b>272 (17.6%)</b>
Plzeňský kraj	<b>33 (12.1%)</b>	<b>27 (11.1%)</b>	<b>66 (6.1%)</b>	100 (2.0%)	<b>47 (6.4%)</b>	<b>280 (5.7%)</b>	<b>655 (8.4%)</b>	<b>421 (9.7%)</b>	<b>516 (10.9%)</b>
Karlovarský kraj	<b>8 (25.0%)</b>	<b>6 (16.7%)</b>	20 (5.0%)	<b>26 (11.5%)</b>	30 (0.0%)	<b>74 (9.5%)</b>	<b>163 (15.3%)</b>	<b>129 (14.7%)</b>	<b>130 (14.6%)</b>
Ústecký kraj	<b>22 (18.2%)</b>	<b>20 (10.0%)</b>	65 (4.6%)	76 (2.6%)	52 (3.8%)	<b>223 (8.5%)</b>	<b>587 (11.8%)</b>	<b>326 (9.8%)</b>	<b>308 (20.1%)</b>
Liberecký kraj	<b>13 (38.5%)</b>	<b>7 (14.3%)</b>	21 (0.0%)	36 (0.0%)	29 (3.4%)	<b>132 (9.1%)</b>	<b>317 (15.8%)</b>	<b>187 (15.0%)</b>	<b>173 (20.2%)</b>
Královéhradecký kraj	<b>26 (23.1%)</b>	<b>17 (11.8%)</b>	55 (0.0%)	84 (4.8%)	56 (1.8%)	<b>170 (14.7%)</b>	<b>415 (13.0%)</b>	<b>270 (14.8%)</b>	<b>366 (14.2%)</b>
Pardubický kraj	34 (2.9%)	26 (3.8%)	46 (4.3%)	<b>48 (6.3%)</b>	42 (2.4%)	<b>163 (8.6%)</b>	<b>441 (10.7%)</b>	<b>311 (12.5%)</b>	<b>397 (11.3%)</b>
Kraj Vysočina	<b>20 (10.0%)</b>	<b>16 (6.3%)</b>	34 (0.0%)	<b>57 (5.3%)</b>	<b>33 (6.1%)</b>	<b>103 (11.7%)</b>	<b>336 (13.4%)</b>	<b>225 (15.1%)</b>	<b>322 (13.0%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>24 (12.5%)</b>	<b>41 (12.2%)</b>	<b>112 (5.4%)</b>	174 (3.4%)	140 (2.9%)	<b>473 (7.4%)</b>	<b>1042 (11.9%)</b>	<b>591 (13.7%)</b>	<b>704 (16.3%)</b>
Olomoucký kraj	<b>13 (15.4%)</b>	<b>18 (5.6%)</b>	41 (4.9%)	69 (2.9%)	<b>59 (8.5%)</b>	175 (4.6%)	<b>519 (12.5%)</b>	<b>284 (10.9%)</b>	<b>212 (18.9%)</b>
Zlínský kraj	16 (0.0%)	21 (0.0%)	49 (2.0%)	<b>65 (7.7%)</b>	<b>67 (6.0%)</b>	<b>144 (9.7%)</b>	<b>434 (10.8%)</b>	<b>289 (18.0%)</b>	<b>262 (19.1%)</b>
Moravskoslezský kraj	<b>30 (6.7%)</b>	<b>18 (5.6%)</b>	69 (4.3%)	75 (4.0%)	<b>76 (6.6%)</b>	<b>323 (8.4%)</b>	<b>829 (10.6%)</b>	<b>541 (13.5%)</b>	<b>548 (17.5%)</b>
ČR	<b>401 (11.2%)</b>	<b>369 (9.8%)</b>	1031 (3.8%)	1403 (3.7%)	1003 (4.8%)	<b>3753 (7.9%)</b>	<b>9872 (11.9%)</b>	<b>5389 (14.6%)</b>	<b>5491 (17.3%)</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	54 (9.3%)	33 (12.1%)	41 (9.8%)	35 (5.7%)	31 (9.7%)	500 (9.0%)	1320 (16.4%)	600 (19.8%)	646 (25.7%)
Středočeský kraj	27 (7.4%)	10 (20.0%)	17 (5.9%)	35 (5.7%)	24 (25.0%)	299 (11.0%)	817 (15.3%)	449 (24.1%)	416 (24.0%)
Jihočeský kraj	29 (17.2%)	19 (15.8%)	5 (20.0%)	6 (16.7%)	14 (0.0%)	116 (11.2%)	296 (17.6%)	214 (18.7%)	257 (17.9%)
Plzeňský kraj	27 (14.8%)	16 (18.8%)	15 (6.7%)	18 (5.6%)	13 (0.0%)	220 (6.4%)	478 (9.2%)	346 (10.7%)	475 (10.5%)
Karlovarský kraj	4 (25.0%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	1 (100.0%)	5 (0.0%)	42 (16.7%)	94 (18.1%)	87 (16.1%)	113 (15.0%)
Ústecký kraj	16 (25.0%)	9 (11.1%)	9 (22.2%)	12 (0.0%)	12 (16.7%)	127 (9.4%)	315 (16.2%)	218 (12.4%)	274 (21.5%)
Liberecký kraj	6 (16.7%)	4 (25.0%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	9 (0.0%)	84 (13.1%)	191 (20.4%)	126 (15.1%)	153 (21.6%)
Královéhradecký kraj	22 (27.3%)	10 (10.0%)	10 (0.0%)	7 (0.0%)	14 (0.0%)	111 (20.7%)	245 (16.7%)	191 (17.3%)	335 (14.0%)
Pardubický kraj	27 (3.7%)	11 (9.1%)	12 (8.3%)	6 (0.0%)	9 (0.0%)	99 (8.1%)	250 (12.4%)	207 (14.0%)	332 (10.5%)
Kraj Vysočina	17 (11.8%)	8 (12.5%)	10 (0.0%)	9 (0.0%)	8 (0.0%)	65 (16.9%)	203 (16.7%)	162 (17.9%)	277 (14.1%)
Jihomoravský kraj	18 (11.1%)	19 (10.5%)	41 (7.3%)	18 (11.1%)	29 (0.0%)	305 (9.5%)	680 (14.7%)	455 (15.4%)	622 (17.0%)
Olomoucký kraj	11 (18.2%)	7 (14.3%)	7 (28.6%)	10 (10.0%)	19 (15.8%)	101 (7.9%)	238 (20.6%)	171 (12.9%)	181 (20.4%)
Zlínský kraj	12 (0.0%)	9 (0.0%)	5 (0.0%)	5 (60.0%)	9 (22.2%)	83 (15.7%)	224 (14.3%)	190 (23.2%)	225 (20.9%)
Moravskoslezský kraj	23 (8.7%)	7 (14.3%)	10 (10.0%)	7 (0.0%)	23 (8.7%)	186 (11.8%)	491 (14.3%)	370 (15.1%)	484 (18.2%)
ČR	293 (12.6%)	163 (12.9%)	186 (8.6%)	174 (7.5%)	224 (8.0%)	2379 (10.5%)	5915 (15.2%)	3807 (17.0%)	4804 (18.1%)

**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	35 (2.9%)	46 (10.9%)	218 (1.4%)	185 (2.7%)	137 (5.8%)	295 (3.7%)	854 (5.9%)	276 (8.0%)	122 (12.3%)
Středočeský kraj	13 (7.7%)	35 (8.6%)	145 (2.8%)	258 (2.7%)	117 (1.7%)	143 (2.1%)	608 (7.2%)	182 (14.8%)	80 (13.8%)
Jihočeský kraj	4 (0.0%)	8 (12.5%)	25 (16.0%)	72 (2.8%)	41 (2.4%)	64 (4.7%)	132 (10.6%)	60 (3.3%)	15 (13.3%)
Plzeňský kraj	6 (0.0%)	11 (0.0%)	51 (5.9%)	82 (1.2%)	34 (8.8%)	60 (3.3%)	177 (6.2%)	75 (5.3%)	41 (14.6%)
Karlovarský kraj	4 (25.0%)	5 (20.0%)	19 (5.3%)	25 (8.0%)	25 (0.0%)	32 (0.0%)	69 (11.6%)	42 (11.9%)	17 (11.8%)
Ústecký kraj	6 (0.0%)	11 (9.1%)	56 (1.8%)	64 (3.1%)	40 (0.0%)	96 (7.3%)	272 (6.6%)	108 (4.6%)	34 (8.8%)
Liberecký kraj	7 (57.1%)	3 (0.0%)	18 (0.0%)	32 (0.0%)	20 (5.0%)	48 (2.1%)	126 (8.7%)	61 (14.8%)	20 (10.0%)
Královéhradecký kraj	4 (0.0%)	7 (14.3%)	45 (0.0%)	77 (5.2%)	42 (2.4%)	59 (3.4%)	170 (7.6%)	79 (8.9%)	31 (16.1%)
Pardubický kraj	7 (0.0%)	15 (0.0%)	34 (2.9%)	42 (7.1%)	33 (3.0%)	64 (9.4%)	191 (8.4%)	104 (9.6%)	65 (15.4%)
Kraj Vysočina	3 (0.0%)	8 (0.0%)	24 (0.0%)	48 (6.3%)	25 (8.0%)	38 (2.6%)	133 (8.3%)	63 (7.9%)	45 (6.7%)
Jihomoravský kraj	6 (16.7%)	22 (13.6%)	71 (4.2%)	156 (2.6%)	111 (3.6%)	168 (3.6%)	362 (6.6%)	136 (8.1%)	82 (11.0%)
Olomoucký kraj	2 (0.0%)	11 (0.0%)	34 (0.0%)	59 (1.7%)	40 (5.0%)	74 (0.0%)	281 (5.7%)	113 (8.0%)	31 (9.7%)
Zlínský kraj	4 (0.0%)	12 (0.0%)	44 (2.3%)	60 (3.3%)	58 (3.4%)	61 (1.6%)	210 (7.1%)	99 (8.1%)	37 (8.1%)
Moravskoslezský kraj	7 (0.0%)	11 (0.0%)	59 (3.4%)	68 (4.4%)	53 (5.7%)	137 (3.6%)	338 (5.3%)	171 (9.9%)	64 (12.5%)
ČR	108 (7.4%)	206 (7.3%)	845 (2.7%)	1229 (3.2%)	779 (3.9%)	1374 (3.5%)	3957 (6.8%)	1582 (8.9%)	687 (11.9%)

### 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 - 843 (63.7)	Praha - 2543 (192.0)	Jičín - 1.06	Český Krumlov - 38.5 %	Jičín - 46.2; R:1.06
Beroun - 53 (55.8)	Beroun - 160 (168.3)	Prostějov - 1.06	Jablonec nad Nisou - 21.7 %	Prostějov - 35.0; R:1.06
Praha-východ - 93 (50.2)	Praha-západ - 236 (158.0)	České Budějovice - 0.86	Nymburk - 20.0 %	
Uherské Hradiště - 71 (49.9)	Praha-východ - 276 (149.0)	Třebíč - 0.84	Rokycany - 20.0 %	
Rychnov nad Kněžnou - 39 (49.1)	Rokycany - 68 (137.8)	Frýdek-Místek - 0.83	Trutnov - 19.4 %	
Rokycany - 24 (48.6)	Uherské Hradiště - 189 (132.9)	Český Krumlov - 0.83	Třebíč - 19.0 %	
Jičín - 37 (46.2)	Brno-město - 493 (129.3)	Rychnov nad Kněžnou - 0.81	Tábor - 18.5 %	
Plzeň-město - 87 (44.8)	Rakovník - 71 (127.8)	Opava - 0.81	Příbram - 17.4 %	
Praha-západ - 65 (43.5)	Mělník - 139 (127.2)	Benešov - 0.76	Pardubice - 17.3 %	
Brno-město - 165 (43.3)	Ústí nad Labem - 144 (120.7)	Liberec - 0.75	Rychnov nad Kněžnou - 17.2 %	
Kladno - 71 (42.6)	Pardubice - 211 (120.3)	Havlíčkův Brod - 0.74	Náchod - 16.7 %	
Blansko - 46 (42.1)	Kladno - 200 (120.1)	Břeclav - 0.72	Blansko - 16.7 %	
Liberec - 74 (42.1)	Plzeň-město - 227 (116.8)	Tábor - 0.72	Opava - 16.4 %	
Hradec Králové - 68 (41.4)	Hodonín - 178 (115.6)	Uherské Hradiště - 0.71	Klatovy - 16.1 %	
Rakovník - 22 (39.6)	Nymburk - 115 (114.0)	Rokycany - 0.71	Frýdek-Místek - 15.7 %	
Plzeň-jih - 25 (39.4)	Jeseník - 43 (113.3)	Hradec Králové - 0.70	České Budějovice - 15.5 %	
Chrudim - 41 (39.2)	Plzeň-jih - 71 (111.8)	Chomutov - 0.69	Pelhřimov - 15.4 %	
Český Krumlov - 24 (39.0)	Hradec Králové - 180 (109.6)	Klatovy - 0.69	Znojmo - 15.4 %	
Pardubice - 68 (38.8)	Chrudim - 114 (109.0)	Bruntál - 0.68	Přerov - 15.2 %	
Ústí nad Labem - 46 (38.5)	Rychnov nad Kněžnou - 85 (107.1)	Příbram - 0.68	Ústí nad Labem - 14.3 %	
České Budějovice - 75 (38.3)	Liberec - 185 (105.3)	Blansko - 0.68	Písek - 14.3 %	
Břeclav - 44 (37.8)	Blansko - 114 (104.5)	Mladá Boleslav - 0.68	Liberec - 13.8 %	
Benešov - 37 (37.2)	Mladá Boleslav - 135 (103.6)	Plzeň-město - 0.67	Louny - 13.3 %	
Mladá Boleslav - 48 (36.8)	Sokolov - 91 (103.2)	Kladno - 0.66	Karviná - 13.2 %	
Frýdek-Místek - 78 (36.3)	Brno-venkov - 231 (102.8)	Jablonec nad Nisou - 0.66	Brno-město - 13.2 %	
Havlíčkův Brod - 34 (35.8)	Zlín - 195 (101.7)	Žďár nad Sázavou - 0.65	Ostrava-město - 12.9 %	
Tábor - 36 (35.1)	Olomouc - 236 (100.2)	Teplice - 0.64	Kroměříž - 12.5 %	
Prostějov - 38 (35.0)	Benešov - 99 (99.6)	Litoměřice - 0.64	Beroun - 12.5 %	
Zlín - 67 (35.0)	Žďár nad Sázavou - 116 (98.2)	Prachovice - 0.63	Mladá Boleslav - 12.2 %	
Mělník - 38 (34.8)	Jičín - 78 (97.4)	Ostrava-město - 0.62	Litoměřice - 12.1 %	

### 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
521 z toho věk 65+: 159 (30.5 %) z toho věk 75+: 78 (15.0 %)	14 z toho věk 65+: 10 (71.4 %) z toho věk 75+: 8 (57.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,737 z toho PCR: 4,169 (53.9 %) z toho Ag: 3,568 (46.1 %)	5,754 z toho hospitalizovaní: 292 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 32 (0.6 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
126 z toho věk 65+: 37 (29.4 %) z toho věk 75+: 19 (15.1 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,246 z toho PCR: 1,477 (65.8 %) z toho Ag: 769 (34.2 %)	1,387 z toho hospitalizovaní: 46 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
71 z toho věk 65+: 19 (26.8 %) z toho věk 75+: 7 (9.9 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,049 z toho PCR: 608 (58.0 %) z toho Ag: 441 (42.0 %)	904 z toho hospitalizovaní: 21 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

#### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
39 z toho věk 65+: 11 (28.2 %) z toho věk 75+: 2 (5.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	329 z toho PCR: 167 (50.8 %) z toho Ag: 162 (49.2 %)	259 z toho hospitalizovaní: 9 (3.5 %) 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+: 11 (39.3 %) z toho věk 75+: 5 (17.9 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	333 z toho PCR: 172 (51.7 %) z toho Ag: 161 (48.3 %)	285 z toho hospitalizovaní: 22 (7.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.8 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3 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)	133 z toho PCR: 64 (48.1 %) z toho Ag: 69 (51.9 %)	129 z toho hospitalizovaní: 9 (7.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

#### Ústecký 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+: 2 (8.7 %) 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)	326 z toho PCR: 155 (47.5 %) z toho Ag: 171 (52.5 %)	308 z toho hospitalizovaní: 10 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

#### 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+: 5 (29.4 %) z toho věk 75+: 4 (23.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	235 z toho PCR: 146 (62.1 %) z toho Ag: 89 (37.9 %)	101 z toho hospitalizovaní: 9 (8.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### 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+: 11 (39.3 %) z toho věk 75+: 6 (21.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	271 z toho PCR: 134 (49.4 %) z toho Ag: 137 (50.6 %)	243 z toho hospitalizovaní: 18 (7.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.6 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21 z toho věk 65+: 7 (33.3 %) z toho věk 75+: 5 (23.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	251 z toho PCR: 119 (47.4 %) z toho Ag: 132 (52.6 %)	368 z toho hospitalizovaní: 12 (3.3 %) 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
17 z toho věk 65+: 7 (41.2 %) z toho věk 75+: 2 (11.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	270 z toho PCR: 151 (55.9 %) z toho Ag: 119 (44.1 %)	285 z toho hospitalizovaní: 26 (9.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
59 z toho věk 65+: 19 (32.2 %) z toho věk 75+: 10 (16.9 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	718 z toho PCR: 307 (42.8 %) z toho Ag: 411 (57.2 %)	525 z toho hospitalizovaní: 49 (9.3 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (1.3 %)

#### Olomoucký 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+: 3 (17.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	412 z toho PCR: 248 (60.2 %) z toho Ag: 164 (39.8 %)	219 z toho hospitalizovaní: 11 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

**Zlínský 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+: 5 (21.7 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	284 z toho PCR: 116 (40.8 %) z toho Ag: 168 (59.2 %)	225 z toho hospitalizovaní: 17 (7.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.3 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
49 z toho věk 65+: 19 (38.8 %) z toho věk 75+: 10 (20.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	536 z toho PCR: 246 (45.9 %) z toho Ag: 290 (54.1 %)	514 z toho hospitalizovaní: 33 (6.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)