

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 15. 05. 2022 na den 16. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 17. 05. 2022 00:37)

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 SHRUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 523 a k tomu 113 reinfekcí. Dohromady tedy 636 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 867

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -344 (-39.7 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.71**

**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 (110), Brno-město (27), Ústí nad Orlicí (19), Karviná (19), Ostrava-město (17), Plzeň-město (16), Praha-západ (12), Praha-východ (12), Brno-

### 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	110 (8.2)	51.0	0.74	141.3	375.0 / 495.8	14.8 % / 5.2 %
Středočeský kraj	68 (4.9)	30.8	0.71	86.8	245.1 / 148.1	14.9 % / 6.0 %
Pardubický kraj	38 (7.3)	27.9	0.71	81.3	264.9 / 83.8	12.1 % / 5.6 %
Jihomoravský kraj	63 (5.3)	27.8	0.72	78.4	235.8 / 137.4	13.4 % / 5.6 %
Královéhradecký kraj	22 (4.0)	27.4	0.67	78.6	240.0 / 110.2	13.1 % / 5.8 %
Plzeňský kraj	26 (4.4)	26.9	0.72	75.5	275.6 / 103.4	10.2 % / 4.7 %
Jihočeský kraj	30 (4.7)	25.9	0.74	69.8	184.1 / 101.9	15.9 % / 5.6 %
Zlínský kraj	20 (3.4)	25.5	0.76	70.5	227.9 / 97.6	16.6 % / 3.7 %
Kraj Vysočina	17 (3.3)	23.2	0.66	64.1	194.0 / 129.1	13.9 % / 4.3 %
Moravskoslezský kraj	62 (5.2)	23.0	0.79	57.3	180.9 / 103.5	14.8 % / 5.5 %
Ústecký kraj	24 (2.9)	21.5	0.68	63.3	170.4 / 87.4	14.3 % / 6.5 %
Olomoucký kraj	23 (3.6)	21.4	0.68	63.4	194.1 / 155.9	15.2 % / 3.5 %
Liberecký kraj	8 (1.8)	21.2	0.65	60.3	177.6 / 113.5	14.6 % / 6.2 %
Karlovarský kraj	12 (4.1)	17.4	0.46	69.2	183.4 / 125.1	10.5 % / 5.8 %
ČR	523 (4.9)	28.6	0.71	80.4	237.3 / 182.4	14.0 % / 5.3 %

\*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	15.8 (-50%)	15.8 (-37%)	9.4 (-53%)	9.9 (-69%)	<b>26.7 (-42%)</b>	<b>35.5 (-57%)</b>	<b>58.8 (-43%)</b>	<b>59.4 (-46%)</b>	<b>76.3 (-36%)</b>
Středočeský kraj	10.8 (-50%)	9.9 (-45%)	7.8 (-20%)	10.8 (-41%)	19.1 (43%)	<b>25.2 (-53%)</b>	<b>34.7 (-45%)</b>	<b>49.2 (-36%)</b>	<b>33.8 (-55%)</b>
Jihočeský kraj	25.0 (-29%)	24.5 (150%)	2.5 (-89%)	10.9 (203%)	12.6 (200%)	22.6 (-48%)	<b>27.8 (-44%)</b>	<b>31.6 (-42%)</b>	<b>32.8 (-40%)</b>
Plzeňský kraj	16.5 (0%)	5.5 (-86%)	8.2 (-67%)	4.0 (-67%)	9.6 (-50%)	13.3 (-70%)	<b>28.3 (-48%)</b>	<b>28.0 (-58%)</b>	<b>48.5 (-6%)</b>
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 ()	5.6 (0%)	15.4 (0%)	0.0 (0%)	13.3 (-75%)	21.0 (-65%)	24.0 (-67%)	18.1 (-68%)
Ústecký kraj	16.6 (100%)	4.0 (-66%)	0.0 (0%)	2.7 (-66%)	0.0 (0%)	<b>25.6 (-35%)</b>	22.7 (-57%)	21.5 (-48%)	<b>36.8 (-36%)</b>
Liberecký kraj	21.6 (-40%)	6.9 (-75%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.0 (100%)	19.5 (0%)	<b>28.8 (-41%)</b>	21.3 (-60%)	<b>26.4 (-43%)</b>
Královéhradecký kraj	18.0 (-50%)	12.0 (-67%)	2.9 (0%)	4.2 (-80%)	9.9 (102%)	<b>29.9 (-43%)</b>	<b>27.2 (-54%)</b>	<b>36.0 (-41%)</b>	<b>37.1 (-41%)</b>
Pardubický kraj	12.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.5 (-86%)	10.4 (-33%)	19.6 (-59%)	<b>25.2 (-54%)</b>	<b>42.4 (-38%)</b>	<b>46.5 (-41%)</b>
Kraj Vysočina	18.6 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.6 (-80%)	21.2 (300%)	12.8 (-68%)	<b>28.8 (-19%)</b>	22.3 (-60%)	<b>36.9 (-40%)</b>
Jihomoravský kraj	5.0 (-75%)	12.6 (-17%)	7.9 (52%)	4.1 (-80%)	4.8 (-75%)	23.9 (-49%)	<b>31.7 (-34%)</b>	<b>35.1 (-41%)</b>	<b>38.4 (-55%)</b>
Olomoucký kraj	10.2 (-72%)	0.0 (0%)	7.6 (204%)	0.0 (0%)	4.3 (-86%)	10.8 (-63%)	<b>27.0 (-49%)</b>	21.7 (-58%)	<b>34.7 (-28%)</b>
Zlínský kraj	11.3 (98%)	5.6 ()	2.9 (0%)	4.1 (-80%)	9.5 (-60%)	20.0 (-48%)	<b>26.7 (-36%)</b>	<b>34.3 (-43%)</b>	<b>36.7 (-48%)</b>
Moravskoslezský kraj	11.1 (34%)	2.8 (-50%)	4.1 (0%)	9.8 (-17%)	15.8 (-22%)	9.5 (-74%)	22.8 (-31%)	<b>33.8 (-20%)</b>	<b>34.1 (-35%)</b>
ČR	13.3 (-40%)	8.7 (-48%)	5.1 (-50%)	6.6 (-63%)	12.4 (-33%)	21.4 (-55%)	<b>32.3 (-44%)</b>	<b>35.8 (-44%)</b>	<b>40.8 (-42%)</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>80 (8.8%)</b>	<b>68 (10.3%)</b>	199 (3.0%)	212 (2.4%)	<b>130 (6.2%)</b>	<b>753 (5.4%)</b>	<b>2088 (10.3%)</b>	<b>793 (14.1%)</b>	<b>680 (22.8%)</b>
Středočeský kraj	<b>45 (11.1%)</b>	<b>51 (9.8%)</b>	<b>148 (5.4%)</b>	287 (2.4%)	<b>119 (8.4%)</b>	<b>401 (7.7%)</b>	<b>1406 (9.6%)</b>	<b>594 (18.4%)</b>	<b>374 (20.1%)</b>
Jihočeský kraj	<b>26 (19.2%)</b>	<b>18 (27.8%)</b>	32 (3.1%)	61 (3.3%)	51 (3.9%)	<b>156 (8.3%)</b>	<b>401 (11.7%)</b>	<b>215 (16.3%)</b>	<b>225 (16.9%)</b>
Plzeňský kraj	<b>27 (11.1%)</b>	<b>13 (7.7%)</b>	<b>39 (7.7%)</b>	74 (1.4%)	<b>35 (5.7%)</b>	178 (3.9%)	<b>532 (9.0%)</b>	<b>355 (7.9%)</b>	<b>375 (13.6%)</b>
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	<b>3 (33.3%)</b>	<b>11 (9.1%)</b>	<b>39 (5.1%)</b>	28 (0.0%)	<b>60 (6.7%)</b>	<b>161 (9.9%)</b>	<b>108 (11.1%)</b>	<b>123 (8.1%)</b>
Ústecký kraj	<b>26 (15.4%)</b>	20 (5.0%)	49 (0.0%)	62 (1.6%)	48 (0.0%)	<b>207 (10.1%)</b>	<b>457 (10.7%)</b>	<b>275 (9.8%)</b>	<b>247 (21.5%)</b>
Liberecký kraj	<b>5 (60.0%)</b>	<b>6 (16.7%)</b>	13 (0.0%)	30 (0.0%)	<b>25 (8.0%)</b>	<b>118 (7.6%)</b>	<b>292 (12.3%)</b>	<b>161 (10.6%)</b>	<b>136 (16.2%)</b>
Královéhradecký kraj	<b>24 (12.5%)</b>	<b>19 (10.5%)</b>	36 (2.8%)	68 (1.5%)	<b>38 (5.3%)</b>	<b>153 (9.8%)</b>	<b>390 (10.0%)</b>	<b>248 (13.7%)</b>	<b>346 (12.1%)</b>
Pardubický kraj	<b>25 (8.0%)</b>	21 (0.0%)	35 (0.0%)	50 (2.0%)	45 (4.4%)	<b>160 (6.3%)</b>	<b>437 (8.5%)</b>	<b>244 (15.2%)</b>	<b>365 (12.3%)</b>
Kraj Vysočina	<b>14 (21.4%)</b>	15 (0.0%)	25 (0.0%)	49 (2.0%)	<b>33 (12.1%)</b>	<b>103 (6.8%)</b>	<b>273 (14.7%)</b>	<b>207 (9.2%)</b>	<b>265 (12.1%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>22 (9.1%)</b>	<b>35 (14.3%)</b>	<b>94 (6.4%)</b>	164 (1.2%)	103 (1.9%)	<b>412 (6.1%)</b>	<b>887 (11.8%)</b>	<b>522 (13.6%)</b>	<b>577 (14.6%)</b>
Olomoucký kraj	<b>11 (9.1%)</b>	14 (0.0%)	<b>30 (10.0%)</b>	47 (0.0%)	59 (1.7%)	158 (3.8%)	<b>481 (9.8%)</b>	<b>231 (10.4%)</b>	<b>192 (19.3%)</b>
Zlínský kraj	<b>22 (9.1%)</b>	25 (4.0%)	39 (2.6%)	81 (1.2%)	67 (3.0%)	<b>130 (7.7%)</b>	<b>425 (10.6%)</b>	<b>268 (13.8%)</b>	<b>265 (16.6%)</b>
Moravskoslezský kraj	<b>22 (18.2%)</b>	<b>14 (7.1%)</b>	64 (3.1%)	92 (3.3%)	<b>75 (5.3%)</b>	275 (3.3%)	<b>691 (10.6%)</b>	<b>460 (15.4%)</b>	<b>464 (16.8%)</b>
ČR	<b>355 (12.4%)</b>	<b>323 (9.3%)</b>	815 (3.9%)	1319 (2.0%)	861 (4.8%)	<b>3330 (6.2%)</b>	<b>9014 (10.4%)</b>	<b>4715 (13.4%)</b>	<b>4641 (16.5%)</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	57 (10.5%)	23 (13.0%)	29 (6.9%)	34 (5.9%)	33 (6.1%)	498 (6.4%)	1293 (13.7%)	523 (17.2%)	594 (24.2%)
Středočeský kraj	32 (12.5%)	13 (23.1%)	18 (5.6%)	37 (5.4%)	36 (11.1%)	276 (9.8%)	826 (11.5%)	452 (20.6%)	330 (21.5%)
Jihočeský kraj	23 (21.7%)	13 (30.8%)	8 (12.5%)	5 (20.0%)	13 (0.0%)	101 (7.9%)	260 (13.5%)	161 (21.7%)	206 (18.0%)
Plzeňský kraj	19 (15.8%)	3 (33.3%)	5 (0.0%)	15 (6.7%)	15 (6.7%)	130 (5.4%)	383 (9.7%)	291 (9.3%)	359 (13.4%)
Karlovarský kraj	2 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	8 (0.0%)	31 (9.7%)	87 (14.9%)	74 (10.8%)	108 (8.3%)
Ústecký kraj	20 (20.0%)	12 (8.3%)	7 (0.0%)	5 (0.0%)	12 (0.0%)	124 (12.1%)	255 (11.8%)	184 (10.9%)	218 (22.9%)
Liberecký kraj	2 (50.0%)	2 (50.0%)	1 (0.0%)	2 (0.0%)	11 (9.1%)	80 (10.0%)	172 (16.9%)	105 (11.4%)	119 (16.8%)
Královéhradecký kraj	18 (16.7%)	10 (10.0%)	6 (0.0%)	3 (0.0%)	12 (0.0%)	98 (14.3%)	230 (13.5%)	170 (14.7%)	309 (12.3%)
Pardubický kraj	16 (12.5%)	8 (0.0%)	7 (0.0%)	8 (0.0%)	13 (0.0%)	97 (7.2%)	247 (10.9%)	158 (17.7%)	313 (13.1%)
Kraj Vysočina	12 (25.0%)	7 (0.0%)	7 (0.0%)	8 (0.0%)	7 (0.0%)	66 (9.1%)	172 (20.3%)	160 (11.3%)	218 (13.8%)
Jihomoravský kraj	17 (11.8%)	13 (15.4%)	33 (9.1%)	9 (0.0%)	29 (0.0%)	261 (7.7%)	564 (14.2%)	400 (15.0%)	515 (15.5%)
Olomoucký kraj	8 (12.5%)	6 (0.0%)	4 (50.0%)	3 (0.0%)	16 (6.3%)	84 (7.1%)	223 (15.2%)	146 (13.7%)	161 (21.7%)
Zlínský kraj	17 (11.8%)	10 (10.0%)	4 (0.0%)	6 (0.0%)	6 (16.7%)	61 (14.8%)	209 (15.3%)	184 (17.9%)	230 (18.7%)
Moravskoslezský kraj	19 (21.1%)	4 (25.0%)	8 (0.0%)	8 (25.0%)	18 (5.6%)	155 (4.5%)	411 (14.1%)	319 (16.9%)	405 (18.0%)
ČR	264 (15.2%)	124 (14.5%)	138 (6.5%)	144 (5.6%)	233 (4.7%)	2091 (8.1%)	5380 (13.3%)	3343 (15.6%)	4090 (17.6%)

**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	23 (4.3%)	45 (8.9%)	170 (2.4%)	178 (1.7%)	97 (6.2%)	255 (3.5%)	795 (4.9%)	270 (8.1%)	86 (12.8%)
Středočeský kraj	13 (7.7%)	38 (5.3%)	130 (5.4%)	250 (2.0%)	83 (7.2%)	125 (3.2%)	580 (6.9%)	142 (11.3%)	44 (9.1%)
Jihočeský kraj	3 (0.0%)	5 (20.0%)	24 (0.0%)	56 (1.8%)	38 (5.3%)	55 (9.1%)	141 (8.5%)	54 (0.0%)	19 (5.3%)
Plzeňský kraj	8 (0.0%)	10 (0.0%)	34 (8.8%)	59 (0.0%)	20 (5.0%)	48 (0.0%)	149 (7.4%)	64 (1.6%)	16 (18.8%)
Karlovarský kraj	2 (0.0%)	3 (33.3%)	10 (10.0%)	38 (5.3%)	20 (0.0%)	29 (3.4%)	74 (4.1%)	34 (11.8%)	15 (6.7%)
Ústecký kraj	6 (0.0%)	8 (0.0%)	42 (0.0%)	57 (1.8%)	36 (0.0%)	83 (7.2%)	202 (9.4%)	91 (7.7%)	29 (10.3%)
Liberecký kraj	3 (66.7%)	4 (0.0%)	12 (0.0%)	28 (0.0%)	14 (7.1%)	38 (2.6%)	120 (5.8%)	56 (8.9%)	17 (11.8%)
Královéhradecký kraj	6 (0.0%)	9 (11.1%)	30 (3.3%)	65 (1.5%)	26 (7.7%)	55 (1.8%)	160 (5.0%)	78 (11.5%)	37 (10.8%)
Pardubický kraj	9 (0.0%)	13 (0.0%)	28 (0.0%)	42 (2.4%)	32 (6.3%)	63 (4.8%)	190 (5.3%)	86 (10.5%)	52 (7.7%)
Kraj Vysočina	2 (0.0%)	8 (0.0%)	18 (0.0%)	41 (2.4%)	26 (15.4%)	37 (2.7%)	101 (5.0%)	47 (2.1%)	47 (4.3%)
Jihomoravský kraj	5 (0.0%)	22 (13.6%)	61 (4.9%)	155 (1.3%)	74 (2.7%)	151 (3.3%)	323 (7.7%)	122 (9.0%)	62 (6.5%)
Olomoucký kraj	3 (0.0%)	8 (0.0%)	26 (3.8%)	44 (0.0%)	43 (0.0%)	74 (0.0%)	258 (5.0%)	85 (4.7%)	31 (6.5%)
Zlínský kraj	5 (0.0%)	15 (0.0%)	35 (2.9%)	75 (1.3%)	61 (1.6%)	69 (1.4%)	216 (6.0%)	84 (4.8%)	35 (2.9%)
Moravskoslezský kraj	3 (0.0%)	10 (0.0%)	56 (3.6%)	84 (1.2%)	57 (5.3%)	120 (1.7%)	280 (5.4%)	141 (12.1%)	59 (8.5%)
ČR	91 (4.4%)	199 (6.0%)	677 (3.4%)	1175 (1.6%)	628 (4.8%)	1239 (3.1%)	3634 (6.1%)	1372 (8.0%)	551 (8.5%)

## 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 - 681 (51.4)	Praha - 1887 (142.5)	Příbram - 1.18	Kroměříž - 25.0 %	Mladá Boleslav - 39.1; R:0.94
Rokycany - 21 (42.6)	Beroun - 110 (115.7)	Náchod - 1.15	Karviná - 24.6 %	Příbram - 33.9; R:1.18
Praha-západ - 62 (41.5)	Praha-západ - 168 (112.5)	Karviná - 1.07	Ústí nad Labem - 20.0 %	Náchod - 28.2; R:1.15
Praha-východ - 73 (39.4)	Praha-východ - 207 (111.8)	Děčín - 1.07	Český Krumlov - 20.0 %	Opava - 27.2; R:0.94
Mladá Boleslav - 51 (39.1)	Uherské Hradiště - 143 (100.5)	Jablonec nad Nisou - 0.95	Ústí nad Orlicí - 20.0 %	Děčín - 24.7; R:1.07
Brno-město - 149 (39.1)	Brno-město - 370 (97.0)	Mladá Boleslav - 0.94	Jindřichův Hradec - 17.9 %	Karviná - 24.4; R:1.07
Uherské Hradiště - 54 (38.0)	Plzeň-město - 187 (96.3)	Opava - 0.94	Břeclav - 17.4 %	Jablonec nad Nisou - 21.0; R:0.95
Plzeň-město - 70 (36.0)	Pardubice - 166 (94.6)	Jeseník - 0.92	Jihlava - 16.7 %	
Kladno - 58 (34.8)	Rokycany - 45 (91.2)	Trutnov - 0.90	Jeseník - 16.7 %	
Pardubice - 61 (34.8)	Hradec Králové - 148 (90.1)	Znojmo - 0.90	Kolín - 16.1 %	
Beroun - 33 (34.7)	Kladno - 149 (89.5)	Český Krumlov - 0.90	Blansko - 16.0 %	
Příbram - 39 (33.9)	Rychnov nad Kněžnou - 71 (89.4)	Klatovy - 0.88	Rychnov nad Kněžnou - 15.0 %	
Žďár nad Sázavou - 40 (33.9)	Mladá Boleslav - 114 (87.4)	Kroměříž - 0.87	Tábor - 14.6 %	
Ústí nad Orlicí - 42 (30.4)	Ústí nad Labem - 103 (86.3)	Brno-město - 0.86	Pelhřimov - 14.3 %	
Rychnov nad Kněžnou - 24 (30.2)	Hodonín - 132 (85.7)	Žďár nad Sázavou - 0.85	Plzeň-město - 13.9 %	
Tábor - 31 (30.2)	Mělník - 93 (85.1)	Tábor - 0.84	Cheb - 13.8 %	
Benešov - 30 (30.2)	Chrudim - 89 (85.1)	Prachatice - 0.83	Praha-západ - 13.3 %	
České Budějovice - 59 (30.1)	Blansko - 92 (84.3)	Praha-západ - 0.83	Brno-město - 13.3 %	
Břeclav - 35 (30.1)	Jeseník - 32 (84.3)	Kolín - 0.82	Ostrava-město - 13.0 %	
Jičín - 24 (30.0)	Plzeň-jih - 51 (80.3)	Strakonice - 0.82	Hradec Králové - 13.0 %	
Prachatice - 15 (29.4)	Jičín - 64 (80.0)	Pardubice - 0.81	Příbram - 12.2 %	
Frýdek-Místek - 63 (29.3)	Nymburk - 80 (79.3)	Rokycany - 0.81	České Budějovice - 12.1 %	
Český Krumlov - 18 (29.2)	Ústí nad Orlicí - 109 (78.8)	Ústí nad Orlicí - 0.81	Brno-venkov - 12.0 %	
Liberec - 51 (29.0)	Pelhřimov - 56 (77.5)	Vsetín - 0.80	Louny - 12.0 %	
Jeseník - 11 (29.0)	Žďár nad Sázavou - 91 (77.0)	Frýdek-Místek - 0.78	Trutnov - 11.9 %	
Plzeň-jih - 18 (28.4)	Olomouc - 179 (76.0)	Bruntál - 0.78	Kutná Hora - 11.8 %	
Náchod - 31 (28.2)	Břeclav - 88 (75.7)	Kladno - 0.77	Praha - 11.4 %	
Zlín - 54 (28.2)	Zlín - 144 (75.1)	České Budějovice - 0.77	Frýdek-Místek - 11.4 %	
Pelhřimov - 20 (27.7)	Český Krumlov - 46 (74.7)	Plzeň-sever - 0.76	Semily - 11.1 %	
Ústí nad Labem - 33 (27.7)	Liberec - 131 (74.6)	Plzeň-město - 0.75	Strakonice - 11.1 %	

## 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
523 z toho věk 65+: 156 (29.8 %) z toho věk 75+: 72 (13.8 %)	15 z toho věk 65+: 14 (93.3 %) z toho věk 75+: 8 (53.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,349 z toho PCR: 3,305 (45.0 %) z toho Ag: 4,044 (55.0 %)	3,030 z toho hospitalizovaní: 195 (6.4 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.6 %)

### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
110 z toho věk 65+: 25 (22.7 %) z toho věk 75+: 11 (10.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,622 z toho PCR: 863 (53.2 %) z toho Ag: 759 (46.8 %)	806 z toho hospitalizovaní: 32 (4.0 %) 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
68 z toho věk 65+: 19 (27.9 %) z toho věk 75+: 10 (14.7 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	882 z toho PCR: 446 (50.6 %) z toho Ag: 436 (49.4 %)	541 z toho hospitalizovaní: 21 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

### Jihočeský 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+: 9 (30.0 %) z toho věk 75+: 3 (10.0 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	349 z toho PCR: 144 (41.3 %) z toho Ag: 205 (58.7 %)	114 z toho hospitalizovaní: 9 (7.9 %) 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
26 z toho věk 65+: 10 (38.5 %) z toho věk 75+: 4 (15.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	380 z toho PCR: 225 (59.2 %) z toho Ag: 155 (40.8 %)	133 z toho hospitalizovaní: 19 (14.3 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (3.8 %)

#### Karlovarský 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+: 2 (16.7 %) z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	174 z toho PCR: 79 (45.4 %) z toho Ag: 95 (54.6 %)	42 z toho hospitalizovaní: 2 (4.8 %) 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
24 z toho věk 65+: 6 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (4.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	332 z toho PCR: 150 (45.2 %) z toho Ag: 182 (54.8 %)	128 z toho hospitalizovaní: 5 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

#### Liberecký 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+: 2 (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)	226 z toho PCR: 114 (50.4 %) z toho Ag: 112 (49.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: 5 (∞) 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+: 7 (31.8 %) z toho věk 75+: 4 (18.2 %)	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: 180 (54.1 %) z toho Ag: 153 (45.9 %)	103 z toho hospitalizovaní: 8 (7.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.9 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38 z toho věk 65+: 19 (50.0 %) z toho věk 75+: 12 (31.6 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	341 z toho PCR: 142 (41.6 %) z toho Ag: 199 (58.4 %)	229 z toho hospitalizovaní: 10 (4.4 %) 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
17 z toho věk 65+: 7 (41.2 %) z toho věk 75+: 3 (17.6 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	294 z toho PCR: 107 (36.4 %) z toho Ag: 187 (63.6 %)	204 z toho hospitalizovaní: 16 (7.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.0 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
63 z toho věk 65+: 15 (23.8 %) z toho věk 75+: 7 (11.1 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	817 z toho PCR: 290 (35.5 %) z toho Ag: 527 (64.5 %)	219 z toho hospitalizovaní: 29 (13.2 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.4 %)

#### Olomoucký 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+: 11 (47.8 %) z toho věk 75+: 5 (21.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	345 z toho PCR: 146 (42.3 %) z toho Ag: 199 (57.7 %)	79 z toho hospitalizovaní: 11 (13.9 %) 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
20 z toho věk 65+: 7 (35.0 %) z toho věk 75+: 5 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	327 z toho PCR: 113 (34.6 %) z toho Ag: 214 (65.4 %)	96 z toho hospitalizovaní: 9 (9.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (2.1 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
62 z toho věk 65+: 17 (27.4 %) z toho věk 75+: 6 (9.7 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	648 z toho PCR: 262 (40.4 %) z toho Ag: 386 (59.6 %)	333 z toho hospitalizovaní: 19 (5.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)