

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne **04. 10. 2021** na den **05. 10. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 06. 10. 2021 00:29)

*Systém 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 žadance 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: 1,108**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 473

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 635 (134.2 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.33**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.23**

\*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 jednoduchost 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 (171), Ostrava-město (77), České Budějovice (69), Frýdek-Místek (62), Brno-město (46), Opava (35), Karviná (32), Vsetín (31), Mělník (30), Praha-východ (29), Brno-venkov (27), Zlín (19), Plzeň-město (18), Pardubice (17), Český Krumlov (17).*

### SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočten 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 % *
Moravskoslezský kraj	226 (18.9)	73.4	1.42	120.5	1294.6 / 3756.6	7.4 % / 2.9 %
Hlavní město Praha	171 (12.8)	68.8	1.25	118.3	1438.8 / 5289.9	3.6 % / 2.4 %
Jihočeský kraj	119 (18.5)	67.3	1.57	101.0	708.7 / 2910.7	11.1 % / 4.4 %
Jihomoravský kraj	122 (10.2)	56.5	1.24	89.3	994.9 / 2969.6	5.1 % / 3.8 %
Středočeský kraj	148 (10.6)	50.6	1.20	87.8	1077.0 / 3524.2	3.9 % / 2.8 %
Plzeňský kraj	49 (8.3)	46.0	1.47	70.9	828.0 / 3753.2	3.4 % / 3.4 %
Olomoucký kraj	45 (7.1)	43.6	1.39	66.0	679.3 / 2851.4	6.5 % / 3.6 %
Zlínský kraj	64 (11.0)	42.9	1.41	69.0	1256.8 / 3143.8	4.9 % / 2.1 %
Ústecký kraj	44 (5.4)	35.1	1.20	56.1	870.7 / 2744.4	3.9 % / 2.4 %
Pardubický kraj	38 (7.3)	30.0	1.39	49.5	1042.7 / 2846.9	3.9 % / 1.7 %
Kraj Vysočina	30 (5.9)	26.9	1.22	47.0	756.4 / 2297.3	3.7 % / 2.1 %
Liberecký kraj	12 (2.7)	22.1	1.88	29.4	682.3 / 2564.9	2.8 % / 2.2 %
Královéhradecký kraj	26 (4.7)	20.9	1.77	30.1	935.4 / 3229.1	2.7 % / 1.1 %
Karlovarský kraj	11 (3.8)	13.0	0.88	32.0	675.1 / 2565.5	3.0 % / 0.7 %
ČR	1108 (10.4)	49.0	1.33	79.9	1026.3 / 3482.8	4.8 % / 2.6 %

\*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	31.6 (56%)	27.1 (20%)	197.8 (21%)	190.5 (85%)	126.1 (79%)	60.6 (-10%)	63.6 (32%)	47.7 (114%)	38.3 (62%)
Středočeský kraj	19.5 (13%)	11.9 (-40%)	116.2 (1%)	115.2 (4%)	80.1 (68%)	54.2 (55%)	54.5 (43%)	33.9 (87%)	23.1 (122%)
Jihočeský kraj	30.0 (100%)	68.6 (600%)	95.6 (144%)	105.1 (53%)	151.6 (157%)	84.5 (37%)	82.2 (100%)	43.8 (75%)	33.6 (223%)
Plzeňský kraj	22.0 (33%)	0.0 (0%)	76.4 (212%)	148.8 (131%)	72.3 (67%)	58.2 (75%)	51.1 (88%)	35.3 (86%)	18.1 (22%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.1 (-60%)	30.9 (101%)	18.3 ()	23.3 (0%)	16.3 (-18%)	10.3 (-60%)	4.9 (-57%)
Ústecký kraj	16.6 (-20%)	31.7 (693%)	113.6 (172%)	79.8 (15%)	43.1 (180%)	37.2 (45%)	39.6 (66%)	17.6 (17%)	9.8 (78%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	44.7 (226%)	30.7 (502%)	42.1 (134%)	36.9 (468%)	21.2 (179%)	11.3 (28%)	18.7 (325%)
Královéhradecký kraj	18.0 ()	0.0 (0%)	43.7 ()	37.7 (349%)	29.6 (-25%)	42.2 (199%)	22.2 (35%)	13.6 (369%)	7.4 (124%)
Pardubický kraj	24.0 (300%)	24.4 (0%)	63.1 (251%)	44.8 (43%)	57.1 (84%)	50.0 (87%)	35.6 (45%)	18.6 (28%)	5.6 (-45%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	12.7 ()	28.7 (13%)	65.1 (-13%)	52.9 (150%)	36.5 (53%)	34.9 (27%)	14.2 (16%)	15.1 (78%)
Jihomoravský kraj	30.1 (71%)	30.2 (140%)	69.5 (40%)	98.8 (65%)	103.5 (95%)	107.0 (110%)	63.6 (54%)	43.3 (80%)	19.8 (92%)
Olomoucký kraj	25.6 ()	40.6 ()	66.2 (37%)	111.4 (77%)	60.5 (75%)	69.6 (165%)	49.2 (78%)	25.9 (63%)	18.8 (151%)
Zlínský kraj	22.7 (101%)	67.8 (100%)	63.3 (-8%)	90.7 (29%)	71.4 (200%)	63.4 (111%)	42.7 (50%)	33.4 (81%)	21.2 (159%)
Moravskoslezský kraj	22.2 (0%)	39.2 (-13%)	109.9 (46%)	174.7 (68%)	173.8 (54%)	106.7 (13%)	84.9 (63%)	40.9 (94%)	33.3 (171%)
ČR	21.9 (54%)	27.1 (63%)	95.4 (42%)	109.3 (52%)	89.2 (82%)	66.1 (50%)	53.8 (54%)	32.0 (74%)	21.8 (98%)

**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	206 (6.3%)	745 (1.5%)	4937 (2.7%)	2080 (3.1%)	962 (2.1%)	2294 (1.3%)	5274 (2.5%)	1760 (3.0%)	906 (6.3%)
Středočeský kraj	150 (5.3%)	492 (0.6%)	3809 (3.0%)	1773 (3.3%)	951 (2.7%)	1749 (2.1%)	4067 (3.2%)	1480 (3.2%)	570 (7.2%)
Jihočeský kraj	68 (5.9%)	159 (7.5%)	642 (5.5%)	409 (4.9%)	370 (7.3%)	697 (5.2%)	1322 (7.4%)	553 (6.3%)	331 (8.5%)
Plzeňský kraj	43 (7.0%)	79 (0.0%)	718 (2.8%)	529 (4.3%)	335 (3.9%)	701 (2.1%)	1501 (3.8%)	598 (4.0%)	376 (2.7%)
Karlovarský kraj	12 (0.0%)	43 (0.0%)	311 (0.6%)	162 (0.6%)	98 (1.0%)	270 (1.5%)	621 (1.8%)	314 (1.0%)	143 (2.1%)
Ústecký kraj	76 (5.3%)	154 (3.9%)	1331 (3.7%)	740 (3.1%)	482 (1.9%)	1008 (1.9%)	2162 (2.8%)	793 (1.6%)	355 (2.5%)
Liberecký kraj	35 (0.0%)	49 (2.0%)	379 (2.6%)	310 (1.6%)	182 (2.2%)	432 (2.3%)	963 (2.1%)	391 (1.5%)	265 (5.7%)
Královéhradecký kraj	34 (2.9%)	139 (0.0%)	983 (1.4%)	496 (1.4%)	401 (1.5%)	754 (1.6%)	1377 (1.2%)	630 (1.1%)	336 (2.1%)
Pardubický kraj	78 (5.1%)	154 (2.6%)	782 (2.3%)	544 (2.2%)	452 (2.2%)	833 (2.0%)	1515 (2.7%)	690 (2.0%)	386 (1.3%)
Kraj Vysočina	40 (2.5%)	88 (1.1%)	470 (2.1%)	401 (4.0%)	336 (1.5%)	658 (1.2%)	1194 (2.7%)	460 (2.4%)	200 (7.0%)
Jihomoravský kraj	99 (10.1%)	323 (3.4%)	1520 (3.3%)	946 (4.3%)	886 (4.0%)	1961 (4.4%)	3920 (4.4%)	1440 (4.9%)	775 (4.9%)
Olomoucký kraj	49 (4.1%)	129 (6.2%)	372 (7.3%)	339 (7.4%)	352 (2.3%)	699 (3.4%)	1415 (4.7%)	619 (4.0%)	291 (4.8%)
Zlínský kraj	91 (3.3%)	223 (4.9%)	1021 (2.3%)	591 (3.2%)	618 (1.8%)	1234 (2.3%)	2045 (2.4%)	1009 (3.4%)	449 (4.0%)
Moravskoslezský kraj	153 (5.2%)	410 (3.2%)	2171 (2.9%)	1579 (4.9%)	1361 (4.6%)	2350 (3.4%)	4470 (3.7%)	2033 (3.1%)	890 (4.7%)
ČR	1136 (5.4%)	3192 (2.5%)	19476 (2.9%)	10912 (3.6%)	7815 (3.0%)	15853 (2.6%)	32096 (3.3%)	12840 (3.2%)	6295 (4.8%)

**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	78 (1.3%)	102 (0.0%)	453 (3.3%)	187 (4.3%)	180 (4.4%)	740 (2.0%)	1670 (3.7%)	688 (4.7%)	<b>539 (5.4%)</b>
Středočeský kraj	61 (0.0%)	88 (0.0%)	433 (1.6%)	292 (3.4%)	187 (4.3%)	602 (3.0%)	1405 (4.4%)	575 (4.7%)	<b>378 (6.1%)</b>
Jihočeský kraj	<b>28 (7.1%)</b>	<b>45 (13.3%)</b>	<b>55 (9.1%)</b>	<b>48 (12.5%)</b>	<b>64 (15.6%)</b>	<b>249 (8.0%)</b>	<b>450 (14.4%)</b>	<b>242 (9.5%)</b>	<b>221 (8.6%)</b>
Plzeňský kraj	23 (0.0%)	41 (0.0%)	114 (1.8%)	<b>98 (8.2%)</b>	<b>91 (5.5%)</b>	349 (2.6%)	778 (3.9%)	371 (3.5%)	307 (2.3%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	4 (0.0%)	18 (0.0%)	11 (0.0%)	13 (0.0%)	70 (4.3%)	<b>148 (5.4%)</b>	102 (1.0%)	84 (2.4%)
Ústecký kraj	44 (4.5%)	26 (3.8%)	72 (2.8%)	46 (2.2%)	56 (0.0%)	283 (2.5%)	<b>511 (5.5%)</b>	224 (4.0%)	193 (3.6%)
Liberecký kraj	20 (0.0%)	17 (0.0%)	24 (4.2%)	<b>28 (7.1%)</b>	24 (0.0%)	141 (4.3%)	293 (2.7%)	153 (2.0%)	158 (2.5%)
Královéhradecký kraj	23 (0.0%)	33 (0.0%)	48 (4.2%)	27 (3.7%)	49 (2.0%)	183 (2.2%)	265 (2.3%)	134 (3.7%)	157 (3.8%)
Pardubický kraj	50 (4.0%)	45 (2.2%)	52 (3.8%)	<b>34 (5.9%)</b>	61 (1.6%)	213 (4.7%)	<b>451 (5.8%)</b>	239 (3.3%)	263 (1.1%)
Kraj Vysočina	17 (0.0%)	42 (0.0%)	49 (2.0%)	<b>31 (9.7%)</b>	53 (3.8%)	205 (1.5%)	392 (4.8%)	167 (3.6%)	119 (5.0%)
Jihomoravský kraj	<b>42 (9.5%)</b>	73 (2.7%)	245 (3.3%)	172 (4.7%)	<b>268 (5.2%)</b>	910 (4.9%)	<b>1999 (5.2%)</b>	<b>793 (6.3%)</b>	587 (4.3%)
Olomoucký kraj	35 (2.9%)	25 (0.0%)	<b>38 (5.3%)</b>	<b>44 (31.8%)</b>	<b>92 (5.4%)</b>	<b>257 (5.4%)</b>	<b>582 (6.7%)</b>	<b>294 (6.5%)</b>	199 (4.0%)
Zlínský kraj	36 (0.0%)	28 (0.0%)	<b>50 (6.0%)</b>	36 (0.0%)	<b>67 (6.0%)</b>	262 (2.7%)	<b>456 (6.1%)</b>	<b>288 (6.6%)</b>	271 (4.4%)
Moravskoslezský kraj	68 (2.9%)	45 (2.2%)	<b>94 (11.7%)</b>	<b>63 (6.3%)</b>	<b>145 (13.8%)</b>	<b>482 (8.5%)</b>	<b>888 (8.4%)</b>	<b>560 (6.1%)</b>	<b>520 (5.2%)</b>
ČR	533 (2.6%)	614 (1.8%)	1748 (3.5%)	<b>1120 (6.0%)</b>	<b>1360 (5.7%)</b>	4996 (4.1%)	<b>10368 (5.4%)</b>	<b>4869 (5.1%)</b>	4009 (4.4%)

**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>128 (9.4%)</b>	643 (1.7%)	4484 (2.6%)	1893 (3.0%)	782 (1.5%)	1554 (1.0%)	3604 (2.0%)	1072 (1.9%)	<b>367 (7.6%)</b>
Středočeský kraj	<b>89 (9.0%)</b>	404 (0.7%)	3376 (3.2%)	1481 (3.2%)	764 (2.4%)	1147 (1.6%)	2662 (2.6%)	905 (2.3%)	<b>192 (9.4%)</b>
Jihočeský kraj	40 (5.0%)	<b>114 (5.3%)</b>	<b>587 (5.1%)</b>	361 (3.9%)	<b>306 (5.6%)</b>	448 (3.6%)	872 (3.8%)	311 (3.9%)	<b>110 (8.2%)</b>
Plzeňský kraj	<b>20 (15.0%)</b>	38 (0.0%)	604 (3.0%)	431 (3.5%)	244 (3.3%)	352 (1.7%)	723 (3.7%)	227 (4.8%)	69 (4.3%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	39 (0.0%)	293 (0.7%)	151 (0.7%)	85 (1.2%)	200 (0.5%)	473 (0.6%)	212 (0.9%)	59 (1.7%)
Ústecký kraj	<b>32 (6.3%)</b>	128 (3.9%)	1259 (3.7%)	694 (3.2%)	426 (2.1%)	725 (1.7%)	1651 (1.9%)	569 (0.7%)	162 (1.2%)
Liberecký kraj	15 (0.0%)	32 (3.1%)	355 (2.5%)	282 (1.1%)	158 (2.5%)	291 (1.4%)	670 (1.8%)	238 (1.3%)	<b>107 (10.3%)</b>
Královéhradecký kraj	<b>11 (9.1%)</b>	106 (0.0%)	935 (1.3%)	469 (1.3%)	352 (1.4%)	571 (1.4%)	1112 (0.9%)	496 (0.4%)	179 (0.6%)
Pardubický kraj	<b>28 (7.1%)</b>	109 (2.8%)	730 (2.2%)	510 (2.0%)	391 (2.3%)	620 (1.1%)	1064 (1.4%)	451 (1.3%)	123 (1.6%)
Kraj Vysočina	23 (4.3%)	46 (2.2%)	421 (2.1%)	370 (3.5%)	283 (1.1%)	453 (1.1%)	802 (1.6%)	293 (1.7%)	<b>81 (9.9%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>57 (10.5%)</b>	250 (3.6%)	1275 (3.3%)	774 (4.3%)	618 (3.4%)	1051 (4.0%)	1921 (3.5%)	647 (3.2%)	<b>188 (6.9%)</b>
Olomoucký kraj	<b>14 (7.1%)</b>	<b>104 (7.7%)</b>	<b>334 (7.5%)</b>	295 (3.7%)	260 (1.2%)	442 (2.3%)	833 (3.4%)	325 (1.8%)	<b>92 (6.5%)</b>
Zlínský kraj	<b>55 (5.5%)</b>	<b>195 (5.6%)</b>	971 (2.1%)	555 (3.4%)	551 (1.3%)	972 (2.2%)	1589 (1.4%)	721 (2.1%)	178 (3.4%)
Moravskoslezský kraj	<b>85 (7.1%)</b>	365 (3.3%)	2077 (2.6%)	1516 (4.9%)	1216 (3.5%)	1868 (2.1%)	3582 (2.5%)	1473 (2.0%)	370 (4.1%)
ČR	<b>603 (7.8%)</b>	2578 (2.7%)	17728 (2.9%)	9792 (3.3%)	6455 (2.5%)	10857 (1.9%)	21728 (2.3%)	7971 (2.0%)	<b>2286 (5.4%)</b>

**INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH**

<b>Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek</b>	<b>Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů &gt; 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem &gt; 0,94</b>
České Budějovice - 231 (117.5)	Opava - 313 (178.1)	Jeseník - 8.00	Český Krumlov - 16.4 %	České Budějovice - 117.5; R:1.78
Mělník - 107 (97.3)	České Budějovice - 331 (168.4)	Strakonice - 3.71	České Budějovice - 16.0 %	Mělník - 97.3; R:1.65
Opava - 169 (96.1)	Mělník - 164 (149.1)	Bruntál - 3.11	Mělník - 15.5 %	Opava - 96.1; R:1.21
Frýdek-Místek - 191 (89.0)	Frýdek-Místek - 310 (144.5)	Liberec - 3.00	Jindřichův Hradec - 13.3 %	Frýdek-Místek - 89.0; R:1.39
Ostrava-město - 275 (86.7)	Beroun - 135 (140.0)	Náchod - 3.00	Přerov - 9.9 %	Ostrava-město - 86.7; R:1.55
Český Krumlov - 52 (84.8)	Ostrava-město - 442 (139.3)	Litoměřice - 2.60	Litoměřice - 9.9 %	Český Krumlov - 84.8; R:1.68
Klatovy - 69 (80.0)	Praha-západ - 202 (132.6)	Trutnov - 2.56	Louny - 9.5 %	Klatovy - 80.0; R:1.28
Nymburk - 80 (78.8)	Český Krumlov - 78 (127.2)	Prachatice - 2.27	Blansko - 9.4 %	Nymburk - 78.8; R:1.90
Most - 82 (73.9)	Klatovy - 105 (121.7)	Rokycany - 2.13	Opava - 9.3 %	Most - 73.9; R:1.22
Strakonice - 52 (73.7)	Praha - 1579 (118.3)	Kutná Hora - 1.94	Frýdek-Místek - 8.7 %	Strakonice - 73.7; R:3.71
Brno-město - 273 (71.4)	Brno-venkov - 263 (116.1)	Nymburk - 1.90	Brno-venkov - 8.6 %	Brno-město - 71.4; R:1.24
Brno-venkov - 156 (68.9)	Brno-město - 433 (113.2)	Pardubice - 1.80	Klatovy - 8.5 %	Brno-venkov - 68.9; R:1.19
Praha - 919 (68.8)	Most - 117 (105.5)	České Budějovice - 1.78	Vsetín - 8.4 %	Praha - 68.8; R:1.25
Rokycany - 34 (68.7)	Praha-východ - 195 (103.2)	Svitavy - 1.75	Vyškov - 8.2 %	Rokycany - 68.7; R:2.13
Praha-západ - 103 (67.6)	Rokycany - 50 (101.0)	Plzeň-město - 1.69	Ostrava-město - 7.8 %	Praha-západ - 67.6; R:0.98
Vsetín - 92 (64.8)	Nymburk - 98 (96.5)	Český Krumlov - 1.68	Plzeň-sever - 7.8 %	Vsetín - 64.8; R:1.67
Vyškov - 54 (58.2)	Vsetín - 132 (93.0)	Vsetín - 1.67	Prostějov - 7.6 %	Vyškov - 58.2; R:1.59
Praha-východ - 109 (57.7)	Nový Jičín - 131 (86.5)	Mělník - 1.65	Prachatice - 7.5 %	Praha-východ - 57.7; R:1.07
Šumperk - 68 (56.7)	Strakonice - 61 (86.5)	Hradec Králové - 1.65	Kladno - 7.3 %	Šumperk - 56.7; R:1.28
Beroun - 53 (55.0)	Karviná - 209 (86.1)	Prostějov - 1.65	Znojmo - 6.5 %	Karviná - 54.4; R:1.40
Karviná - 132 (54.4)	Třebíč - 93 (84.3)	Havlíčkův Brod - 1.64	Brno-město - 6.4 %	Teplice - 54.3; R:1.19
Teplice - 70 (54.3)	Šumperk - 101 (84.2)	Vyškov - 1.59	Břeclav - 6.3 %	Nový Jičín - 52.8; R:1.31
Nový Jičín - 80 (52.8)	Plzeň-jih - 59 (84.1)	Ústí nad Orlicí - 1.59	Praha-východ - 6.0 %	Břeclav - 52.4; R:1.33
Břeclav - 61 (52.4)	Kolín - 87 (83.7)	Tachov - 1.57	Jeseník - 5.3 %	Plzeň-jih - 49.9; R:1.30
Plzeň-jih - 35 (49.9)	Teplice - 107 (83.1)	Ostrava-město - 1.55	Jihlava - 5.0 %	Třebíč - 49.8; R:1.31
Třebíč - 55 (49.8)	Břeclav - 96 (82.4)	Semily - 1.55	Pardubice - 5.0 %	Prachatice - 49.2; R:2.27
Prachatice - 25 (49.2)	Kladno - 132 (79.1)	Přerov - 1.50	Nymburk - 4.9 %	Kladno - 47.3; R:1.41
Kladno - 79 (47.3)	Vyškov - 70 (75.5)	Kroměříž - 1.48	Kutná Hora - 4.8 %	Prostějov - 47.0; R:1.65
Prostějov - 51 (47.0)	Prostějov - 80 (73.7)	Rychnov nad Kněžnou - 1.45	Karlovy Vary - 4.8 %	Blansko - 46.7; R:1.19
Blansko - 51 (46.7)	Znojmo - 81 (70.7)	Kladno - 1.41	Svitavy - 4.7 %	Plzeň-město - 45.2; R:1.69

**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
1,108 z toho věk 65+: 110 (9.9 %) z toho věk 75+: 44 (4.0 %)	24 z toho věk 65+: 10 (41.7 %) z toho věk 75+: 7 (29.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	51,013 z toho PCR: 21,793 (42.7 %) z toho Ag: 29,220 (57.3 %)	8,549 z toho hospitalizovaní: 267 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 63 (0.7 %)

 **Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
171 z toho věk 65+: 24 (14.0 %) z toho věk 75+: 12 (7.0 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,900 z toho PCR: 4,736 (47.8 %) z toho Ag: 5,164 (52.2 %)	1,737 z toho hospitalizovaní: 46 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (1.3 %)

 **Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
148 z toho věk 65+: 23 (15.5 %) z toho věk 75+: 7 (4.7 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,393 z toho PCR: 3,037 (47.5 %) z toho Ag: 3,356 (52.5 %)	1,342 z toho hospitalizovaní: 24 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.8 %)

 **Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
119 z toho věk 65+: 8 (6.7 %) z toho věk 75+: 6 (5.0 %)	5 z toho věk 65+: 1 (20.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,709 z toho PCR: 1,354 (50.0 %) z toho Ag: 1,355 (50.0 %)	617 z toho hospitalizovaní: 27 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.8 %)

 **Plzeňský 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+: 5 (10.2 %) z toho věk 75+: 2 (4.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,814 z toho PCR: 1,117 (39.7 %) z toho Ag: 1,697 (60.3 %)	403 z toho hospitalizovaní: 8 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

 **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+: 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)	939 z toho PCR: 269 (28.6 %) z toho Ag: 670 (71.4 %)	69 z toho hospitalizovaní: 3 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.4 %)

### Ústecký 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+: 4 (9.1 %) z toho věk 75+: 2 (4.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,677 z toho PCR: 966 (36.1 %) z toho Ag: 1,711 (63.9 %)	437 z toho hospitalizovaní: 16 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.9 %)

### Liberecký 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)	1,690 z toho PCR: 894 (52.9 %) z toho Ag: 796 (47.1 %)	15 z toho hospitalizovaní: 5 (33.3 %) 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
26 z toho věk 65+: 2 (7.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,294 z toho PCR: 757 (33.0 %) z toho Ag: 1,537 (67.0 %)	47 z toho hospitalizovaní: 3 (6.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (2.1 %)

### 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+: 2 (5.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,021 z toho PCR: 814 (40.3 %) z toho Ag: 1,207 (59.7 %)	300 z toho hospitalizovaní: 7 (2.3 %) 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
30 z toho věk 65+: 2 (6.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,718 z toho PCR: 775 (45.1 %) z toho Ag: 943 (54.9 %)	295 z toho hospitalizovaní: 7 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.0 %)

### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
122 z toho věk 65+: 13 (10.7 %) z toho věk 75+: 7 (5.7 %)	5 z toho věk 65+: 1 (20.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,724 z toho PCR: 2,004 (42.4 %) z toho Ag: 2,720 (57.6 %)	942 z toho hospitalizovaní: 49 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.8 %)

**Olomoucký kraj**

<b>Počet nově diagnostikovaných pacientů</b>	<b>Celkový počet nově hospitalizovaných</b>	<b>Celkový počet nových úmrtí pacientů</b>	<b>Počet provedených testů</b>	<b>Aktuální počet nemocných</b>
45 z toho věk 65+: 7 (15.6 %) z toho věk 75+: 3 (6.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,156 z toho PCR: 760 (35.3 %) z toho Ag: 1,396 (64.7 %)	365 z toho hospitalizovaní: 8 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

**Zlínský kraj**

<b>Počet nově diagnostikovaných pacientů</b>	<b>Celkový počet nově hospitalizovaných</b>	<b>Celkový počet nových úmrtí pacientů</b>	<b>Počet provedených testů</b>	<b>Aktuální počet nemocných</b>
64 z toho věk 65+: 6 (9.4 %) z toho věk 75+: 1 (1.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,137 z toho PCR: 1,132 (36.1 %) z toho Ag: 2,005 (63.9 %)	347 z toho hospitalizovaní: 13 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

**Moravskoslezský kraj**

<b>Počet nově diagnostikovaných pacientů</b>	<b>Celkový počet nově hospitalizovaných</b>	<b>Celkový počet nových úmrtí pacientů</b>	<b>Počet provedených testů</b>	<b>Aktuální počet nemocných</b>
226 z toho věk 65+: 12 (5.3 %) z toho věk 75+: 3 (1.3 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,595 z toho PCR: 2,485 (37.7 %) z toho Ag: 4,110 (62.3 %)	1,618 z toho hospitalizovaní: 51 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)