

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE  
Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 10. 09. 2021 na den 11. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 12. 09. 2021 00:33)

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 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 SHRNUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 253

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 205

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 48 (23.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.38

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.33

*\*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 (53), Karlovy Vary (14), Opava (12), Brno-město (10), Praha-východ (10), Vsetín (9), Karviná (8), Brno-venkov (8), Ostrava-město (7), Nový Jičín (6), Frýdek-Místek (6), Pardubice (6), Louny (6), Sokolov (5), Kladno (5).

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 % *
Karlovarský kraj	21 (7.2)	47.7	1.43	80.1	849.6 / 3026.8	7.0 % / 2.9 %
Hlavní město Praha	53 (4.0)	41.3	1.39	68.1	1357.7 / 6505.1	3.3 % / 0.9 %
Moravskoslezský kraj	40 (3.4)	26.0	1.88	38.2	1123.4 / 4099.7	3.6 % / 0.9 %
Středočeský kraj	34 (2.4)	25.8	1.51	42.6	908.6 / 4311.5	3.6 % / 1.2 %
Jihočeský kraj	11 (1.7)	25.2	1.17	46.8	528.2 / 3160.9	5.5 % / 2.0 %
Pardubický kraj	16 (3.1)	24.1	1.73	36.1	1209.5 / 3765.3	2.7 % / 1.3 %
Jihomoravský kraj	24 (2.0)	22.7	1.17	37.5	979.8 / 3557.6	2.0 % / 1.6 %
Zlínský kraj	14 (2.4)	22.1	1.38	35.3	1071.7 / 3349.8	3.2 % / 1.2 %
Kraj Vysočina	8 (1.6)	21.0	1.39	33.2	677.0 / 2556.7	3.1 % / 1.9 %
Ústecký kraj	8 (1.0)	17.5	1.12	31.1	803.7 / 3227.9	5.0 % / 0.9 %
Plzeňský kraj	9 (1.5)	15.7	1.35	26.2	684.7 / 4241.0	1.4 % / 0.8 %
Královéhradecký kraj	8 (1.5)	15.3	1.91	21.2	884.0 / 3765.2	3.3 % / 0.7 %
Liberecký kraj	1 (0.2)	14.0	0.89	26.7	793.0 / 3410.4	2.3 % / 0.8 %
Olomoucký kraj	6 (1.0)	10.9	1.05	21.4	652.5 / 3218.0	1.3 % / 0.6 %
ČR	253 (2.4)	24.4	1.38	40.1	950.1 / 4089.1	2.9 % / 1.1 %

*\*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	13.6 (-25%)	<b>36.2 (129%)</b>	<b>105.9 (173%)</b>	<b>95.2 (55%)</b>	<b>48.5 (-13%)</b>	<b>61.3 (22%)</b>	<b>41.7 (66%)</b>	24.1 (18%)	17.4 (69%)
Středočeský kraj	8.7 (-50%)	17.9 (-18%)	<b>57.6 (195%)</b>	<b>73.7 (301%)</b>	<b>78.2 (95%)</b>	<b>25.2 (-8%)</b>	24.2 (17%)	16.9 (90%)	6.5 (30%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	14.7 (200%)	<b>56.4 (21%)</b>	<b>72.5 (-17%)</b>	<b>50.5 (33%)</b>	<b>33.2 (-27%)</b>	<b>30.4 (43%)</b>	13.8 (89%)	6.0 (100%)
Plzeňský kraj	5.5 (0%)	5.5 ()	<b>32.7 (20%)</b>	<b>44.2 (175%)</b>	<b>62.7 (553%)</b>	15.0 (-40%)	18.3 (50%)	7.2 (60%)	4.1 (64%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	0.0 (0%)	<b>61.3 (22%)</b>	<b>185.1 (200%)</b>	<b>293.2 (52%)</b>	<b>63.2 (6%)</b>	<b>37.3 (10%)</b>	24.0 (100%)	11.5 (135%)
Ústecký kraj	12.5 ()	4.0 (-75%)	<b>39.8 (62%)</b>	<b>79.8 (200%)</b>	<b>27.7 (50%)</b>	24.4 (23%)	14.0 (-6%)	7.2 (-27%)	8.0 (31%)
Liberecký kraj	14.4 (100%)	13.8 (0%)	20.6 (199%)	<b>25.6 (-17%)</b>	12.0 (-33%)	17.4 (-27%)	14.4 (6%)	8.8 (17%)	12.1 (57%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	17.9 (198%)	<b>75.8 (2,514%)</b>	21.0 (67%)	<b>34.6 (606%)</b>	<b>28.1 (430%)</b>	12.0 (19%)	5.8 (0%)	1.7 (0%)
Pardubický kraj	18.0 ()	<b>30.5 (150%)</b>	<b>39.1 (161%)</b>	<b>62.7 (100%)</b>	<b>93.4 (349%)</b>	<b>42.9 (243%)</b>	21.4 (3%)	13.4 (227%)	2.8 (47%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	<b>60.6 (373%)</b>	<b>55.8 (33%)</b>	<b>121.7 (92%)</b>	21.9 (20%)	16.4 (49%)	7.1 (-12%)	8.5 (204%)
Jihomoravský kraj	7.5 (200%)	7.5 (-50%)	<b>34.1 (53%)</b>	<b>74.1 (57%)</b>	<b>89.1 (185%)</b>	<b>29.6 (33%)</b>	21.3 (45%)	14.6 (78%)	8.3 (12%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (-66%)	22.9 (-10%)	<b>44.6 (72%)</b>	21.6 (-29%)	13.9 (12%)	11.4 (24%)	8.4 (0%)	1.5 (-35%)
Zlínský kraj	17.0 (198%)	11.3 (0%)	<b>74.8 (419%)</b>	<b>78.3 (531%)</b>	<b>28.5 (50%)</b>	20.0 (0%)	19.0 (68%)	13.2 (-6%)	10.6 (-13%)
Moravskoslezský kraj	16.6 (493%)	14.0 (25%)	<b>53.6 (130%)</b>	<b>78.5 (100%)</b>	<b>31.6 (134%)</b>	<b>34.8 (160%)</b>	<b>28.9 (117%)</b>	20.3 (85%)	5.8 (57%)
ČR	9.8 (32%)	14.9 (19%)	<b>55.3 (130%)</b>	<b>71.0 (94%)</b>	<b>62.1 (82%)</b>	<b>31.8 (24%)</b>	24.0 (41%)	14.3 (43%)	7.8 (42%)

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	167 (3.0%)	1008 (1.1%)	4897 (0.8%)	1944 (1.0%)	1049 (1.0%)	2353 (1.4%)	4707 (1.6%)	1329 (1.7%)	643 (3.3%)
Středočeský kraj	116 (1.7%)	562 (1.1%)	3157 (1.4%)	1552 (1.9%)	858 (2.7%)	1653 (1.0%)	3308 (1.7%)	1113 (2.1%)	368 (3.0%)
Jihočeský kraj	<b>30 (6.7%)</b>	100 (3.0%)	435 (3.9%)	304 (3.9%)	232 (2.2%)	648 (1.2%)	1088 (2.9%)	372 (3.2%)	188 (3.7%)
Plzeňský kraj	43 (2.3%)	131 (0.8%)	644 (0.6%)	420 (1.0%)	262 (2.3%)	614 (1.1%)	1155 (1.4%)	448 (0.2%)	314 (1.3%)
Karlovarský kraj	26 (3.8%)	87 (0.0%)	489 (1.6%)	359 (4.7%)	<b>206 (10.2%)</b>	329 (3.6%)	628 (3.5%)	267 (3.7%)	<b>97 (6.2%)</b>
Ústecký kraj	59 (3.4%)	155 (0.6%)	1104 (1.2%)	733 (2.3%)	442 (1.4%)	1073 (1.6%)	2010 (1.0%)	697 (1.3%)	289 (3.8%)
Liberecký kraj	29 (3.4%)	131 (0.0%)	919 (0.4%)	365 (1.1%)	161 (0.6%)	454 (0.0%)	895 (1.2%)	332 (2.1%)	219 (4.6%)
Královéhradecký kraj	29 (0.0%)	120 (2.5%)	757 (2.2%)	492 (0.8%)	390 (1.0%)	787 (0.9%)	1402 (0.6%)	551 (0.9%)	339 (0.3%)
Pardubický kraj	<b>55 (5.5%)</b>	148 (4.1%)	1313 (0.9%)	694 (2.0%)	462 (2.8%)	994 (1.5%)	1664 (1.6%)	660 (1.2%)	322 (0.3%)
Kraj Vysočina	28 (3.6%)	99 (0.0%)	391 (4.6%)	252 (3.6%)	<b>286 (5.2%)</b>	733 (1.4%)	1097 (1.2%)	436 (1.1%)	122 (4.9%)
Jihomoravský kraj	62 (4.8%)	393 (1.3%)	1751 (1.3%)	935 (3.3%)	943 (3.0%)	1945 (0.6%)	3769 (1.7%)	1314 (1.8%)	590 (3.1%)
Olomoucký kraj	55 (0.0%)	135 (1.5%)	717 (0.6%)	593 (1.3%)	424 (0.2%)	585 (0.5%)	1027 (1.2%)	381 (1.0%)	191 (0.5%)
Zlínský kraj	51 (3.9%)	159 (1.3%)	801 (2.4%)	431 (3.7%)	487 (1.4%)	1081 (0.7%)	2002 (1.0%)	860 (1.2%)	334 (3.0%)
Moravskoslezský kraj	<b>75 (5.3%)</b>	386 (1.6%)	2282 (1.2%)	1323 (1.9%)	890 (0.7%)	2113 (1.0%)	3916 (1.4%)	1694 (1.4%)	710 (1.5%)
ČR	829 (3.3%)	3622 (1.3%)	19693 (1.3%)	10412 (2.0%)	7129 (2.1%)	15591 (1.1%)	28969 (1.5%)	10547 (1.6%)	4755 (2.5%)

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	77 (0.0%)	109 (1.8%)	214 (3.3%)	134 (4.5%)	173 (1.7%)	634 (3.6%)	1294 (3.3%)	435 (3.9%)	413 (3.1%)
Středočeský kraj	55 (0.0%)	81 (0.0%)	190 (3.2%)	<b>156 (5.8%)</b>	<b>166 (7.8%)</b>	392 (1.8%)	871 (3.6%)	328 (4.9%)	213 (3.3%)
Jihočeský kraj	21 (0.0%)	47 (4.3%)	60 (5.0%)	<b>55 (10.9%)</b>	<b>54 (5.6%)</b>	159 (2.5%)	<b>227 (7.5%)</b>	<b>109 (7.3%)</b>	123 (3.3%)
Plzeňský kraj	37 (0.0%)	97 (0.0%)	295 (0.7%)	161 (1.9%)	116 (3.4%)	252 (2.0%)	531 (1.9%)	234 (0.4%)	262 (1.1%)
Karlovarský kraj	12 (0.0%)	25 (0.0%)	153 (1.3%)	105 (3.8%)	<b>28 (21.4%)</b>	<b>55 (14.5%)</b>	<b>99 (12.1%)</b>	<b>67 (9.0%)</b>	<b>50 (8.0%)</b>
Ústecký kraj	30 (3.3%)	32 (0.0%)	63 (3.2%)	<b>49 (16.3%)</b>	<b>45 (13.3%)</b>	169 (4.1%)	288 (3.1%)	<b>116 (6.9%)</b>	138 (4.3%)
Liberecký kraj	12 (0.0%)	22 (0.0%)	28 (0.0%)	35 (0.0%)	31 (0.0%)	123 (0.0%)	238 (3.8%)	89 (2.2%)	153 (3.9%)
Královéhradecký kraj	14 (0.0%)	21 (0.0%)	<b>46 (6.5%)</b>	<b>29 (10.3%)</b>	<b>38 (5.3%)</b>	<b>92 (6.5%)</b>	171 (3.5%)	96 (1.0%)	126 (0.0%)
Pardubický kraj	33 (3.0%)	44 (4.5%)	64 (1.6%)	<b>48 (10.4%)</b>	68 (2.9%)	230 (3.5%)	433 (3.5%)	184 (1.1%)	218 (0.0%)
Kraj Vysočina	19 (0.0%)	58 (0.0%)	<b>58 (5.2%)</b>	<b>47 (6.4%)</b>	<b>53 (13.2%)</b>	195 (2.1%)	334 (1.8%)	145 (3.4%)	73 (2.7%)
Jihomoravský kraj	38 (2.6%)	97 (1.0%)	290 (2.8%)	232 (4.7%)	429 (3.0%)	869 (1.0%)	1915 (1.9%)	708 (1.7%)	431 (1.9%)
Olomoucký kraj	29 (0.0%)	35 (2.9%)	314 (1.0%)	368 (1.4%)	199 (0.0%)	135 (1.5%)	210 (2.4%)	104 (2.9%)	117 (0.9%)
Zlínský kraj	31 (3.2%)	39 (0.0%)	<b>49 (6.1%)</b>	<b>41 (17.1%)</b>	51 (0.0%)	126 (2.4%)	332 (3.0%)	178 (1.7%)	206 (3.4%)
Moravskoslezský kraj	45 (2.2%)	41 (0.0%)	154 (3.9%)	<b>84 (6.0%)</b>	110 (1.8%)	261 (3.4%)	545 (5.0%)	295 (4.7%)	431 (1.6%)
ČR	454 (1.1%)	751 (1.1%)	1983 (2.5%)	1544 (4.9%)	1573 (3.9%)	3748 (2.5%)	7581 (3.1%)	3130 (3.2%)	2966 (2.3%)

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>90 (5.6%)</b>	899 (1.0%)	4683 (0.7%)	1810 (0.8%)	876 (0.9%)	1719 (0.6%)	3413 (1.0%)	894 (0.6%)	230 (3.5%)
Středočeský kraj	61 (3.3%)	481 (1.2%)	2967 (1.3%)	1396 (1.5%)	692 (1.4%)	1261 (0.7%)	2437 (1.1%)	785 (0.9%)	155 (2.6%)
Jihočeský kraj	<b>9 (22.2%)</b>	53 (1.9%)	375 (3.7%)	249 (2.4%)	178 (1.1%)	489 (0.8%)	861 (1.7%)	263 (1.5%)	65 (4.6%)
Plzeňský kraj	<b>6 (16.7%)</b>	34 (2.9%)	349 (0.6%)	259 (0.4%)	146 (1.4%)	362 (0.6%)	624 (1.0%)	214 (0.0%)	52 (1.9%)
Karlovarský kraj	<b>14 (7.1%)</b>	62 (0.0%)	336 (1.8%)	<b>254 (5.1%)</b>	<b>178 (8.4%)</b>	274 (1.5%)	529 (1.9%)	200 (2.0%)	47 (4.3%)
Ústecký kraj	29 (3.4%)	123 (0.8%)	1041 (1.1%)	684 (1.3%)	397 (0.0%)	904 (1.1%)	1722 (0.7%)	581 (0.2%)	151 (3.3%)
Liberecký kraj	<b>17 (5.9%)</b>	109 (0.0%)	891 (0.4%)	330 (1.2%)	130 (0.8%)	331 (0.0%)	657 (0.3%)	243 (2.1%)	<b>66 (6.1%)</b>
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	99 (3.0%)	711 (2.0%)	463 (0.2%)	352 (0.6%)	695 (0.1%)	1231 (0.2%)	455 (0.9%)	213 (0.5%)
Pardubický kraj	<b>22 (9.1%)</b>	104 (3.8%)	1249 (0.9%)	646 (1.4%)	394 (2.8%)	764 (0.9%)	1231 (1.0%)	476 (1.3%)	104 (1.0%)
Kraj Vysočina	<b>9 (11.1%)</b>	41 (0.0%)	333 (4.5%)	205 (2.9%)	233 (3.4%)	538 (1.1%)	763 (0.9%)	291 (0.0%)	<b>49 (8.2%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>24 (8.3%)</b>	296 (1.4%)	1461 (1.0%)	703 (2.8%)	514 (2.9%)	1076 (0.3%)	1854 (1.6%)	606 (2.0%)	<b>159 (6.3%)</b>
Olomoucký kraj	26 (0.0%)	100 (1.0%)	403 (0.2%)	225 (1.3%)	225 (0.4%)	450 (0.2%)	817 (0.9%)	277 (0.4%)	74 (0.0%)
Zlínský kraj	20 (5.0%)	120 (1.7%)	752 (2.1%)	390 (2.3%)	436 (1.6%)	955 (0.5%)	1670 (0.6%)	682 (1.0%)	128 (2.3%)
Moravskoslezský kraj	<b>30 (10.0%)</b>	345 (1.7%)	2128 (1.0%)	1239 (1.6%)	780 (0.5%)	1852 (0.6%)	3371 (0.8%)	1399 (0.6%)	279 (1.4%)
ČR	<b>375 (5.9%)</b>	2871 (1.3%)	17710 (1.2%)	8868 (1.5%)	5556 (1.5%)	11843 (0.6%)	21388 (0.9%)	7417 (0.9%)	1789 (2.8%)

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
Karlovy Vary - 89 (77.8)	Karlovy Vary - 167 (146.0)	Rakovník - 4.67	Český Krumlov - 9.7 %	Karlovy Vary - 77.8; R:1.11
Písek - 53 (74.0)	Písek - 70 (97.8)	Benešov - 4.14	Prachatice - 8.3 %	Písek - 74.0; R:1.83
Břeclav - 52 (44.6)	Louny - 72 (83.4)	Trutnov - 3.75	Havlíčkův Brod - 8.3 %	Břeclav - 44.6; R:2.00
Louny - 36 (41.7)	Praha - 909 (68.1)	Chrudim - 3.63	Písek - 7.7 %	Louny - 41.7; R:1.06
Praha - 552 (41.3)	Třebíč - 68 (61.6)	Bruntál - 3.50	Sokolov - 7.4 %	Praha - 41.3; R:1.39
Český Krumlov - 24 (39.1)	Český Krumlov - 37 (60.3)	Tábor - 3.25	Karlovy Vary - 7.2 %	Český Krumlov - 39.1; R:1.71
Sokolov - 31 (35.4)	České Budějovice - 117 (59.5)	Domažlice - 3.20	Vsetín - 6.9 %	Sokolov - 35.4; R:2.82
Vsetín - 50 (35.2)	Beroun - 57 (59.1)	Jeseník - 3.00	Žďár nad Sázavou - 6.3 %	Vsetín - 35.2; R:1.85
Třebíč - 38 (34.4)	Praha-západ - 90 (59.1)	Rokycany - 3.00	České Budějovice - 6.2 %	Třebíč - 34.4; R:1.12
Frýdek-Místek - 73 (34.0)	Nymburk - 55 (54.2)	Cheb - 2.86	Rychnov nad Kněžnou - 5.7 %	Frýdek-Místek - 34.0; R:1.92
Praha-západ - 50 (32.8)	Břeclav - 63 (54.1)	Sokolov - 2.82	Pelhřimov - 5.3 %	Praha-západ - 32.8; R:1.22
Teplice - 42 (32.6)	Semily - 39 (53.8)	Opava - 2.71	Rakovník - 5.1 %	Teplice - 32.6; R:1.83
Nymburk - 32 (31.5)	Vsetín - 76 (53.6)	Náchod - 2.63	Praha-východ - 5.0 %	Nymburk - 31.5; R:1.28
Ostrava-město - 100 (31.5)	Brno-město - 195 (51.0)	Kladno - 2.33	Ústí nad Orlicí - 4.9 %	Ostrava-město - 31.5; R:1.43
Beroun - 30 (31.1)	Frýdek-Místek - 108 (50.3)	Nový Jičín - 2.25	Opava - 4.8 %	Beroun - 31.1; R:1.36
Benešov - 29 (29.1)	Praha-východ - 92 (48.7)	Pelhřimov - 2.22	Svitavy - 4.0 %	Benešov - 29.1; R:4.14
Domažlice - 16 (28.9)	Sokolov - 42 (48.0)	Karviná - 2.08	Nymburk - 3.8 %	Domažlice - 28.9; R:3.20
Kolín - 29 (27.9)	Ostrava-město - 152 (47.9)	Břeclav - 2.00	Přerov - 3.3 %	Kolín - 27.9; R:1.26
Brno-město - 106 (27.7)	Kolín - 49 (47.1)	Frýdek-Místek - 1.92	Louny - 3.3 %	Brno-město - 27.7; R:1.02
Chrudim - 29 (27.7)	Prachatice - 23 (45.3)	Prostějov - 1.88	Plzeň-jih - 2.8 %	Chrudim - 27.7; R:3.63
Pelhřimov - 20 (27.7)	Zlín - 86 (44.8)	Jihlava - 1.86	Chrudim - 2.7 %	Pelhřimov - 27.7; R:2.22
Havlíčkův Brod - 26 (27.5)	Ústí nad Labem - 51 (43.0)	Mladá Boleslav - 1.86	Cheb - 2.5 %	Havlíčkův Brod - 27.5; R:1.44
Praha-východ - 50 (26.5)	Mělník - 47 (42.7)	Vsetín - 1.85	Praha-západ - 2.2 %	Praha-východ - 26.5; R:1.35
Semily - 19 (26.2)	Teplice - 55 (42.7)	Písek - 1.83	Kladno - 2.2 %	Opava - 26.2; R:2.71
Opava - 46 (26.2)	Pardubice - 69 (39.2)	Teplice - 1.83	Nový Jičín - 2.1 %	Zlín - 25.6; R:1.04
Zlín - 49 (25.6)	Brno-venkov - 88 (38.9)	Tachov - 1.80	Karviná - 2.1 %	Rychnov nad Kněžnou - 25.2; R:1.67
Rychnov nad Kněžnou - 20 (25.2)	Havlíčkův Brod - 36 (38.1)	Uherské Hradiště - 1.73	Břeclav - 2.1 %	Kladno - 25.2; R:2.33
Kladno - 42 (25.2)	Domažlice - 21 (38.0)	Český Krumlov - 1.71	Mělník - 2.0 %	Rakovník - 25.1; R:4.67
Rakovník - 14 (25.1)	Svitavy - 39 (37.5)	Rychnov nad Kněžnou - 1.67	Brno-venkov - 1.8 %	Svitavy - 24.0; R:1.56
Svitavy - 25 (24.0)	Ústí nad Orlicí - 50 (36.2)	Litoměřice - 1.63	Znojmo - 1.8 %	Prachatice - 23.6; R:1.50

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
253 z toho věk 65+: 14 (5.5 %) z toho věk 75+: 4 (1.6 %)	7 z toho věk 65+: 3 (42.9 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	43,868 z toho PCR: 15,773 (36.0 %) z toho Ag: 28,095 (64.0 %)	3,629 z toho hospitalizovaní: 103 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 26 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
53 z toho věk 65+: 7 (13.2 %) z toho věk 75+: 3 (5.7 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,277 z toho PCR: 3,893 (42.0 %) z toho Ag: 5,384 (58.0 %)	934 z toho hospitalizovaní: 20 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.7 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
34 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) 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)	5,758 z toho PCR: 1,832 (31.8 %) z toho Ag: 3,926 (68.2 %)	633 z toho hospitalizovaní: 11 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.6 %)

Jihočeský 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)	1,743 z toho PCR: 377 (21.6 %) z toho Ag: 1,366 (78.4 %)	237 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
9 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)	2,618 z toho PCR: 592 (22.6 %) z toho Ag: 2,026 (77.4 %)	111 z toho hospitalizovaní: 4 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.9 %)

Karlovarský 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+: 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)	1,223 z toho PCR: 607 (49.6 %) z toho Ag: 616 (50.4 %)	195 z toho hospitalizovaní: 5 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

Ústecký 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 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,908 z toho PCR: 1,326 (45.6 %) z toho Ag: 1,582 (54.4 %)	182 z toho hospitalizovaní: 10 (5.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

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+: 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)	1,006 z toho PCR: 222 (22.1 %) z toho Ag: 784 (77.9 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) 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
8 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)	2,519 z toho PCR: 598 (23.7 %) z toho Ag: 1,921 (76.3 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Pardubický 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+: 1 (6.3 %) 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)	1,798 z toho PCR: 621 (34.5 %) z toho Ag: 1,177 (65.5 %)	181 z toho hospitalizovaní: 2 (1.1 %) 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
8 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)	878 z toho PCR: 329 (37.5 %) z toho Ag: 549 (62.5 %)	222 z toho hospitalizovaní: 2 (0.9 %) 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
24 z toho věk 65+: 3 (12.5 %) 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)	4,089 z toho PCR: 1,540 (37.7 %) z toho Ag: 2,549 (62.3 %)	284 z toho hospitalizovaní: 22 (7.7 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.4 %)

**Olomoucký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6 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)	1,449 z toho PCR: 634 (43.8 %) z toho Ag: 815 (56.2 %)	64 z toho hospitalizovaní: 6 (9.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (3.1 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14 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)	2,399 z toho PCR: 782 (32.6 %) z toho Ag: 1,617 (67.4 %)	139 z toho hospitalizovaní: 10 (7.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.4 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
40 z toho věk 65+: 2 (5.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,626 z toho PCR: 1,397 (30.2 %) z toho Ag: 3,229 (69.8 %)	438 z toho hospitalizovaní: 10 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.7 %)