

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 13. 09. 2021 na den 14. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 15. 09. 2021 00:32)

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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

**Celkový počet nově pozitivních osob: 553**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 582

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -29 (-5.0 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.11**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.25**

*\*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 (118), Opava (26), Frýdek-Místek (19), Vsetín (19), Brno-město (17), Praha-východ (17), Klatovy (17), Ostrava-město (15), Brno-venkov (13), Kladno (13), České Budějovice (12), Zlín (12), Chrudim (12), Břeclav (11), Nový Jičín (11).

### 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	118 (8.8)	39.7	1.00	75.7	1278.2 / 5891.0	3.2 % / 1.1 %
Karlovarský kraj	11 (3.8)	39.5	0.94	78.4	882.7 / 3114.1	8.5 % / 3.1 %
Moravskoslezský kraj	83 (7.0)	32.0	1.41	48.7	1119.3 / 3941.0	4.2 % / 1.4 %
Zlínský kraj	37 (6.4)	26.5	1.22	44.5	1174.6 / 3402.1	2.8 % / 1.5 %
Středočeský kraj	70 (5.0)	25.9	1.11	48.3	947.0 / 4081.2	3.4 % / 1.4 %
Pardubický kraj	23 (4.4)	23.9	1.17	41.9	1304.4 / 3900.1	2.7 % / 1.2 %
Jihočeský kraj	32 (5.0)	23.3	0.97	47.2	624.7 / 3443.9	5.6 % / 1.9 %
Jihomoravský kraj	58 (4.9)	23.2	1.09	44.0	984.7 / 3474.4	2.3 % / 1.7 %
Kraj Vysočina	13 (2.6)	21.6	1.16	36.2	766.0 / 2636.9	3.1 % / 2.0 %
Plzeňský kraj	39 (6.6)	21.5	1.67	34.2	756.6 / 4319.5	1.9 % / 1.2 %
Královéhradecký kraj	14 (2.5)	16.3	1.25	25.4	934.3 / 3721.7	2.7 % / 1.0 %
Ústecký kraj	28 (3.4)	15.7	0.84	33.2	866.2 / 3426.2	4.2 % / 0.9 %
Olomoucký kraj	19 (3.0)	13.0	1.22	23.2	592.5 / 3208.9	2.2 % / 1.3 %
Liberecký kraj	7 (1.6)	8.6	0.63	25.1	856.3 / 3561.1	1.7 % / 0.5 %
ČR	553 (5.2)	25.0	1.11	45.5	977.8 / 4010.2	3.1 % / 1.3 %

*\*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	13.6 (-25%)	<b>29.4 (8%)</b>	<b>94.2 (29%)</b>	<b>99.2 (35%)</b>	<b>41.2 (-47%)</b>	<b>47.3 (-23%)</b>	<b>40.9 (21%)</b>	<b>25.9 (4%)</b>	21.7 (53%)
Středočeský kraj	10.8 (-17%)	<b>27.9 (56%)</b>	<b>57.6 (55%)</b>	<b>76.8 (67%)</b>	<b>68.7 (13%)</b>	<b>28.9 (-3%)</b>	24.4 (0%)	15.3 (15%)	5.4 (-17%)
Jihočeský kraj	10.0 (-33%)	14.7 (50%)	<b>49.0 (-17%)</b>	<b>54.4 (-32%)</b>	<b>67.4 (128%)</b>	<b>28.7 (-39%)</b>	<b>25.6 (0%)</b>	13.8 (31%)	7.5 (150%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	10.9 (98%)	<b>30.0 (-8%)</b>	<b>64.3 (220%)</b>	<b>48.2 (43%)</b>	<b>39.9 (71%)</b>	<b>27.2 (96%)</b>	7.2 (14%)	5.8 (132%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	12.1 ()	<b>72.4 (86%)</b>	<b>177.4 (156%)</b>	<b>174.1 (-41%)</b>	<b>33.3 (-56%)</b>	<b>39.7 (31%)</b>	15.4 (-31%)	9.9 (50%)
Ústecký kraj	8.3 (0%)	4.0 (-49%)	<b>32.2 (-6%)</b>	<b>71.8 (-4%)</b>	24.7 (-20%)	20.9 (0%)	14.0 (-15%)	6.5 (-24%)	6.8 (-8%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 (-67%)	6.9 (-60%)	15.4 (-67%)	12.0 (0%)	8.7 (-60%)	12.1 (-16%)	3.8 (-66%)	7.7 (-46%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	17.9 (198%)	<b>61.2 (75%)</b>	<b>33.5 (60%)</b>	<b>29.6 (49%)</b>	<b>29.9 (464%)</b>	13.9 (46%)	9.7 (43%)	2.5 (0%)
Pardubický kraj	18.0 (200%)	<b>30.5 (150%)</b>	<b>36.1 (72%)</b>	<b>102.9 (359%)</b>	<b>67.4 (18%)</b>	<b>35.7 (17%)</b>	18.1 (-28%)	16.5 (77%)	4.6 (64%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	<b>73.4 (156%)</b>	<b>79.0 (112%)</b>	<b>100.5 (-5%)</b>	21.9 (50%)	13.7 (-5%)	8.1 (170%)	9.5 (102%)
Jihomoravský kraj	5.0 (-33%)	7.5 (-50%)	<b>45.9 (84%)</b>	<b>63.8 (-18%)</b>	<b>62.6 (-7%)</b>	<b>32.9 (43%)</b>	24.3 (22%)	15.0 (9%)	7.4 (-25%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (-66%)	<b>33.1 (45%)</b>	<b>33.4 (-10%)</b>	<b>25.9 (-15%)</b>	20.1 (116%)	13.0 (41%)	8.4 (25%)	4.5 (96%)
Zlínský kraj	22.7 (101%)	<b>33.9 (200%)</b>	<b>86.3 (173%)</b>	<b>127.7 (417%)</b>	<b>42.8 (80%)</b>	<b>26.7 (60%)</b>	20.2 (22%)	12.3 (-26%)	8.2 (-52%)
Moravskoslezský kraj	22.2 (693%)	8.4 (-40%)	<b>70.0 (82%)</b>	<b>96.2 (75%)</b>	<b>33.9 (87%)</b>	<b>40.3 (132%)</b>	<b>33.2 (89%)</b>	23.6 (64%)	14.0 (186%)
ČR	10.1 (10%)	16.3 (16%)	<b>56.4 (48%)</b>	<b>77.1 (47%)</b>	<b>52.8 (0%)</b>	<b>31.8 (12%)</b>	24.9 (20%)	14.7 (15%)	9.1 (21%)

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	185 (2.7%)	792 (1.5%)	3424 (1.4%)	1565 (2.2%)	1025 (1.0%)	2505 (1.3%)	5176 (1.5%)	1592 (1.6%)	778 (3.1%)
Středočeský kraj	139 (0.7%)	595 (2.0%)	2956 (1.7%)	1474 (2.2%)	914 (3.0%)	1765 (1.2%)	3666 (1.8%)	1243 (1.9%)	479 (2.1%)
Jihočeský kraj	39 (2.6%)	120 (2.5%)	538 (3.7%)	378 (3.2%)	288 (3.8%)	741 (1.2%)	1227 (2.9%)	440 (3.0%)	243 (4.1%)
Plzeňský kraj	51 (0.0%)	130 (2.3%)	737 (1.1%)	427 (2.3%)	258 (2.3%)	707 (1.6%)	1320 (1.7%)	505 (0.2%)	321 (1.9%)
Karlovarský kraj	35 (2.9%)	86 (1.2%)	448 (2.5%)	378 (5.0%)	<b>223 (9.4%)</b>	339 (3.5%)	697 (3.7%)	271 (4.4%)	107 (3.7%)
Ústecký kraj	72 (4.2%)	181 (0.0%)	1177 (0.8%)	757 (3.0%)	514 (1.4%)	1125 (1.2%)	2151 (1.1%)	778 (1.3%)	315 (3.2%)
Liberecký kraj	34 (0.0%)	130 (0.0%)	936 (0.2%)	386 (0.5%)	167 (0.0%)	528 (0.4%)	987 (1.2%)	362 (1.1%)	256 (3.5%)
Královéhradecký kraj	33 (0.0%)	136 (2.9%)	734 (2.7%)	494 (1.0%)	420 (1.0%)	879 (0.9%)	1448 (1.0%)	628 (1.3%)	370 (0.5%)
Pardubický kraj	64 (4.7%)	142 (3.5%)	1214 (1.1%)	789 (2.7%)	551 (2.4%)	1063 (1.3%)	1877 (1.4%)	742 (1.2%)	363 (0.6%)
Kraj Vysočina	34 (2.9%)	112 (0.0%)	446 (4.7%)	310 (4.5%)	333 (4.8%)	785 (1.1%)	1231 (1.3%)	499 (1.2%)	<b>147 (5.4%)</b>
Jihomoravský kraj	70 (2.9%)	339 (0.6%)	1523 (2.2%)	894 (3.4%)	958 (2.4%)	2013 (0.7%)	3900 (1.9%)	1395 (2.3%)	666 (3.2%)
Olomoucký kraj	60 (0.0%)	112 (0.9%)	394 (2.3%)	401 (2.7%)	387 (0.3%)	636 (1.4%)	1110 (1.4%)	416 (1.7%)	214 (2.8%)
Zlínský kraj	83 (3.6%)	183 (2.7%)	868 (3.0%)	<b>462 (5.6%)</b>	504 (1.8%)	1218 (0.9%)	2166 (1.1%)	924 (1.2%)	397 (1.3%)
Moravskoslezský kraj	<b>85 (7.1%)</b>	332 (2.1%)	1863 (2.6%)	1182 (3.4%)	887 (0.9%)	2239 (1.3%)	4109 (1.5%)	1834 (1.9%)	807 (3.0%)
ČR	988 (2.6%)	3395 (1.6%)	17285 (1.9%)	9909 (2.8%)	7467 (2.1%)	16802 (1.2%)	31429 (1.6%)	11748 (1.7%)	5494 (2.6%)

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	80 (1.3%)	126 (1.6%)	301 (3.7%)	<b>170 (5.3%)</b>	199 (1.0%)	696 (3.0%)	1431 (3.3%)	509 (3.3%)	462 (3.7%)
Středočeský kraj	58 (0.0%)	121 (0.0%)	286 (2.4%)	<b>198 (6.6%)</b>	<b>203 (6.9%)</b>	476 (2.5%)	1056 (2.9%)	407 (4.7%)	276 (2.9%)
Jihočeský kraj	29 (0.0%)	53 (3.8%)	81 (3.7%)	<b>72 (8.3%)</b>	<b>68 (8.8%)</b>	187 (3.2%)	<b>281 (8.2%)</b>	<b>132 (5.3%)</b>	163 (4.3%)
Plzeňský kraj	42 (0.0%)	90 (1.1%)	287 (0.7%)	147 (4.1%)	92 (4.3%)	328 (2.7%)	664 (2.1%)	289 (0.3%)	261 (1.5%)
Karlovarský kraj	15 (0.0%)	16 (0.0%)	44 (4.5%)	53 (3.8%)	<b>38 (10.5%)</b>	<b>65 (12.3%)</b>	<b>141 (11.3%)</b>	<b>67 (10.4%)</b>	<b>53 (5.7%)</b>
Ústecký kraj	36 (2.8%)	42 (0.0%)	71 (1.4%)	<b>61 (9.8%)</b>	<b>54 (11.1%)</b>	194 (3.6%)	365 (3.0%)	<b>150 (5.3%)</b>	160 (5.0%)
Liberecký kraj	19 (0.0%)	25 (0.0%)	37 (0.0%)	39 (0.0%)	44 (0.0%)	164 (0.6%)	295 (2.7%)	111 (0.9%)	193 (3.1%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	26 (0.0%)	61 (1.6%)	<b>37 (8.1%)</b>	49 (2.0%)	144 (4.2%)	204 (3.9%)	139 (2.2%)	144 (0.0%)
Pardubický kraj	42 (2.4%)	51 (3.9%)	77 (1.3%)	<b>57 (12.3%)</b>	91 (2.2%)	259 (4.2%)	485 (2.9%)	225 (1.3%)	241 (0.4%)
Kraj Vysočina	22 (0.0%)	64 (0.0%)	101 (4.0%)	<b>64 (6.3%)</b>	<b>68 (10.3%)</b>	225 (1.8%)	394 (2.0%)	166 (3.0%)	<b>88 (5.7%)</b>
Jihomoravský kraj	42 (0.0%)	92 (0.0%)	294 (2.0%)	224 (3.6%)	394 (3.0%)	868 (1.5%)	1971 (2.4%)	720 (2.9%)	484 (2.3%)
Olomoucký kraj	32 (0.0%)	27 (0.0%)	122 (3.3%)	217 (2.8%)	162 (0.0%)	175 (3.4%)	256 (1.6%)	129 (2.3%)	134 (3.7%)
Zlínský kraj	46 (2.2%)	39 (0.0%)	<b>76 (6.6%)</b>	<b>54 (13.0%)</b>	82 (1.2%)	183 (3.8%)	434 (2.5%)	203 (2.0%)	249 (1.2%)
Moravskoslezský kraj	48 (2.1%)	50 (0.0%)	168 (3.6%)	<b>105 (7.6%)</b>	130 (1.5%)	331 (4.2%)	669 (4.8%)	<b>389 (5.1%)</b>	503 (3.8%)
ČR	527 (0.9%)	825 (0.8%)	2009 (2.6%)	<b>1501 (5.7%)</b>	1685 (3.6%)	4361 (2.9%)	8766 (3.1%)	3688 (3.3%)	3423 (2.9%)

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	105 (3.8%)	666 (1.5%)	3123 (1.2%)	1395 (1.9%)	826 (1.0%)	1809 (0.7%)	3745 (0.9%)	1083 (0.8%)	316 (2.2%)
Středočeský kraj	81 (1.2%)	474 (2.5%)	2670 (1.6%)	1276 (1.6%)	711 (1.8%)	1289 (0.7%)	2610 (1.4%)	836 (0.6%)	203 (1.0%)
Jihočeský kraj	<b>10 (10.0%)</b>	67 (1.5%)	457 (3.7%)	306 (2.0%)	220 (2.3%)	554 (0.5%)	946 (1.4%)	308 (1.9%)	80 (3.8%)
Plzeňský kraj	9 (0.0%)	40 (5.0%)	450 (1.3%)	280 (1.4%)	166 (1.2%)	379 (0.5%)	656 (1.4%)	216 (0.0%)	60 (3.3%)
Karlovarský kraj	20 (5.0%)	70 (1.4%)	404 (2.2%)	<b>325 (5.2%)</b>	<b>185 (9.2%)</b>	274 (1.5%)	556 (1.8%)	204 (2.5%)	54 (1.9%)
Ústecký kraj	<b>36 (5.6%)</b>	139 (0.0%)	1106 (0.8%)	696 (2.4%)	460 (0.2%)	931 (0.8%)	1786 (0.7%)	628 (0.3%)	155 (1.3%)
Liberecký kraj	15 (0.0%)	105 (0.0%)	899 (0.2%)	347 (0.6%)	123 (0.0%)	364 (0.3%)	692 (0.6%)	251 (1.2%)	63 (4.8%)
Královéhradecký kraj	18 (0.0%)	110 (3.6%)	673 (2.8%)	457 (0.4%)	371 (0.8%)	735 (0.3%)	1244 (0.6%)	489 (1.0%)	226 (0.9%)
Pardubický kraj	<b>22 (9.1%)</b>	91 (3.3%)	1137 (1.1%)	732 (1.9%)	460 (2.4%)	804 (0.4%)	1392 (0.9%)	517 (1.2%)	122 (0.8%)
Kraj Vysočina	<b>12 (8.3%)</b>	48 (0.0%)	345 (4.9%)	246 (4.1%)	265 (3.4%)	560 (0.9%)	837 (1.0%)	333 (0.3%)	<b>59 (5.1%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>28 (7.1%)</b>	247 (0.8%)	1229 (2.2%)	670 (3.3%)	564 (2.0%)	1145 (0.2%)	1929 (1.3%)	675 (1.6%)	<b>182 (5.5%)</b>
Olomoucký kraj	28 (0.0%)	85 (1.2%)	272 (1.8%)	184 (2.7%)	225 (0.4%)	461 (0.7%)	854 (1.4%)	287 (1.4%)	80 (1.3%)
Zlínský kraj	<b>37 (5.4%)</b>	144 (3.5%)	792 (2.7%)	408 (4.7%)	422 (1.9%)	1035 (0.4%)	1732 (0.8%)	721 (1.0%)	148 (1.4%)
Moravskoslezský kraj	<b>37 (13.5%)</b>	282 (2.5%)	1695 (2.5%)	1077 (3.0%)	757 (0.8%)	1908 (0.7%)	3440 (0.9%)	1445 (1.0%)	304 (1.6%)
ČR	461 (4.6%)	2570 (1.9%)	15276 (1.8%)	8408 (2.3%)	5782 (1.6%)	12441 (0.6%)	22663 (1.0%)	8060 (1.0%)	2071 (2.1%)

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 - 70 (61.2)	Karlovy Vary - 162 (141.6)	Plzeň-jih - 3.00	Prostějov - 14.5 %	Vsetín - 50.7; R:1.76
Vsetín - 72 (50.7)	Písek - 75 (104.8)	Opava - 2.97	Teplice - 9.9 %	Opava - 48.9; R:2.97
Písek - 36 (50.3)	Louny - 69 (79.9)	Rokycany - 2.50	Prachatice - 9.1 %	Břeclav - 44.6; R:1.33
Opava - 86 (48.9)	Praha - 1010 (75.7)	Prostějov - 2.27	Rakovník - 9.0 %	Frýdek-Místek - 41.9; R:1.11
Břeclav - 52 (44.6)	Vsetín - 102 (71.9)	Klatovy - 2.20	Klatovy - 8.7 %	Praha - 39.7; R:1.00
Frýdek-Místek - 90 (41.9)	Frýdek-Místek - 152 (70.8)	Přerov - 2.20	Louny - 8.0 %	Pelhřimov - 34.6; R:1.14
Praha - 530 (39.7)	Břeclav - 80 (68.7)	Kroměříž - 2.14	Opava - 6.4 %	Třebíč - 34.4; R:1.12
Pelhřimov - 25 (34.6)	Nymburk - 64 (63.0)	Plzeň-město - 2.13	Břeclav - 6.3 %	Domažlice - 34.4; R:1.27
Třebíč - 38 (34.4)	Třebíč - 69 (62.5)	Nový Jičín - 1.91	Písek - 6.1 %	Sokolov - 34.3; R:1.20
Domažlice - 19 (34.4)	Praha-západ - 95 (62.4)	Děčín - 1.80	Brno-venkov - 5.6 %	Chrudim - 33.4; R:1.46
Sokolov - 30 (34.3)	Opava - 106 (60.3)	Kutná Hora - 1.80	Třebíč - 5.2 %	Rychnov nad Kněžnou - 32.8; R:1.63
Chrudim - 35 (33.4)	České Budějovice - 115 (58.5)	Jihlava - 1.78	Blansko - 5.1 %	Český Krumlov - 32.6; R:1.00
Rychnov nad Kněžnou - 26 (32.8)	Beroun - 56 (58.1)	Vsetín - 1.76	Hodonín - 5.1 %	Nymburk - 31.5; R:0.94
Český Krumlov - 20 (32.6)	Český Krumlov - 35 (57.1)	Kladno - 1.68	Chrudim - 5.1 %	Kladno - 31.2; R:1.68
Nymburk - 32 (31.5)	Brno-město - 218 (57.0)	Rychnov nad Kněžnou - 1.63	Vsetín - 4.5 %	Teplice - 31.0; R:0.98
Louny - 27 (31.3)	Teplice - 71 (55.1)	Benešov - 1.57	České Budějovice - 4.3 %	Rakovník - 30.5; R:1.55
Kladno - 52 (31.2)	Praha-východ - 102 (54.0)	Rakovník - 1.55	Nový Jičín - 4.3 %	Praha-západ - 30.2; R:1.05
Teplice - 40 (31.0)	Domažlice - 29 (52.5)	Tábor - 1.50	Sokolov - 4.3 %	Praha-východ - 30.2; R:1.21
Rakovník - 17 (30.5)	Zlín - 100 (52.1)	Šumperk - 1.50	Nymburk - 3.8 %	Ostrava-město - 28.7; R:1.08
Praha-západ - 46 (30.2)	Mělník - 56 (50.9)	Žďár nad Sázavou - 1.50	Rychnov nad Kněžnou - 3.7 %	Brno-město - 28.2; R:0.96
Praha-východ - 57 (30.2)	Ostrava-město - 160 (50.4)	Uherské Hradiště - 1.47	Tachov - 3.6 %	České Budějovice - 28.0; R:1.10
Ostrava-město - 91 (28.7)	Semily - 36 (49.7)	Chrudim - 1.46	Praha-východ - 3.6 %	Nový Jičín - 27.7; R:1.91
Brno-město - 108 (28.2)	Chrudim - 52 (49.7)	Náchod - 1.41	Domažlice - 3.5 %	Mělník - 27.3; R:1.07
České Budějovice - 55 (28.0)	Ústí nad Labem - 58 (48.9)	Mladá Boleslav - 1.40	Jičín - 3.4 %	Plzeň-jih - 25.7; R:3.00
Nový Jičín - 42 (27.7)	Pelhřimov - 35 (48.4)	Karviná - 1.36	Znojmo - 3.4 %	Klatovy - 25.5; R:2.20
Mělník - 30 (27.3)	Rychnov nad Kněžnou - 38 (47.9)	Znojmo - 1.33	Jindřichův Hradec - 3.3 %	Karviná - 24.7; R:1.36
Plzeň-jih - 18 (25.7)	Prachatice - 24 (47.3)	Břeclav - 1.33	Český Krumlov - 3.3 %	Prachatice - 23.6; R:1.20
Klatovy - 22 (25.5)	Sokolov - 41 (46.9)	Pardubice - 1.29	Kladno - 3.3 %	Kutná Hora - 23.6; R:1.80
Beroun - 24 (24.9)	Brno-venkov - 106 (46.8)	Domažlice - 1.27	Semily - 3.1 %	Prostějov - 23.0; R:2.27
Karviná - 60 (24.7)	Kolín - 47 (45.2)	Praha-východ - 1.21	Frýdek-Místek - 3.1 %	Pardubice - 22.7; R:1.29

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
553 z toho věk 65+: 49 (8.9 %) z toho věk 75+: 23 (4.2 %)	10 z toho věk 65+: 3 (30.0 %) z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	55,562 z toho PCR: 21,354 (38.4 %) z toho Ag: 34,208 (61.6 %)	4,218 z toho hospitalizovaní: 145 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 38 (0.9 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
118 z toho věk 65+: 15 (12.7 %) z toho věk 75+: 9 (7.6 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,852 z toho PCR: 4,376 (40.3 %) z toho Ag: 6,476 (59.7 %)	1,031 z toho hospitalizovaní: 26 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (1.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
70 z toho věk 65+: 2 (2.9 %) 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)	7,288 z toho PCR: 3,090 (42.4 %) z toho Ag: 4,198 (57.6 %)	698 z toho hospitalizovaní: 13 (1.9 %) 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
32 z toho věk 65+: 3 (9.4 %) z toho věk 75+: 1 (3.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,651 z toho PCR: 971 (36.6 %) z toho Ag: 1,680 (63.4 %)	261 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
39 z toho věk 65+: 3 (7.7 %) 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)	3,083 z toho PCR: 991 (32.1 %) z toho Ag: 2,092 (67.9 %)	160 z toho hospitalizovaní: 3 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

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)	1,163 z toho PCR: 414 (35.6 %) z toho Ag: 749 (64.4 %)	211 z toho hospitalizovaní: 8 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.4 %)

Ústecký 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+: 2 (7.1 %) z toho věk 75+: 2 (7.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,939 z toho PCR: 950 (32.3 %) z toho Ag: 1,989 (67.7 %)	213 z toho hospitalizovaní: 15 (7.0 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.9 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7 z toho věk 65+: 1 (14.3 %) 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)	1,670 z toho PCR: 808 (48.4 %) z toho Ag: 862 (51.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: 6 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 2 (Infinity)

Královéhradecký 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+: 1 (7.1 %) 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)	2,353 z toho PCR: 700 (29.7 %) z toho Ag: 1,653 (70.3 %)	25 z toho hospitalizovaní: 1 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Pardubický 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+: 1 (4.3 %) 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)	2,491 z toho PCR: 919 (36.9 %) z toho Ag: 1,572 (63.1 %)	216 z toho hospitalizovaní: 7 (3.2 %) 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
13 z toho věk 65+: 1 (7.7 %) z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,153 z toho PCR: 841 (39.1 %) z toho Ag: 1,312 (60.9 %)	224 z toho hospitalizovaní: 6 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
58 z toho věk 65+: 2 (3.4 %) z toho věk 75+: 1 (1.7 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,061 z toho PCR: 1,943 (38.4 %) z toho Ag: 3,118 (61.6 %)	338 z toho hospitalizovaní: 21 (6.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

**Olomoucký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19 z toho věk 65+: 3 (15.8 %) 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)	2,322 z toho PCR: 885 (38.1 %) z toho Ag: 1,437 (61.9 %)	85 z toho hospitalizovaní: 8 (9.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (3.5 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
37 z toho věk 65+: 2 (5.4 %) z toho věk 75+: 1 (2.7 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,147 z toho PCR: 1,252 (39.8 %) z toho Ag: 1,895 (60.2 %)	185 z toho hospitalizovaní: 15 (8.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.1 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
83 z toho věk 65+: 13 (15.7 %) z toho věk 75+: 8 (9.6 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,653 z toho PCR: 2,081 (31.3 %) z toho Ag: 4,572 (68.7 %)	562 z toho hospitalizovaní: 16 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.9 %)