

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 27. 09. 2021 na den 28. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 29. 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 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: 470**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 598

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -128 (-21.4 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.10**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.07**

\*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 (89), Brno-město (28), Ostrava-město (23), Praha-západ (18), Most (17), Praha-východ (16), Opava (15), Pardubice (14), Karviná (14), Šumperk (12), Olomouc (11), Benešov (11), Chomutov (10), Klatovy (10), Brno-venkov (10).

### 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 % *
Hlavní město Praha	89 (6.7)	49.8	1.04	98.6	1488.8 / 5747.8	2.3 % / 2.1 %
Moravskoslezský kraj	66 (5.5)	47.4	1.02	90.5	1352.6 / 4288.4	5.1 % / 2.1 %
Středočeský kraj	80 (5.7)	36.8	1.15	68.0	1092.6 / 3775.8	2.5 % / 2.4 %
Jihočeský kraj	18 (2.8)	33.9	1.27	59.4	669.6 / 3058.2	6.3 % / 2.5 %
Jihomoravský kraj	49 (4.1)	32.6	1.32	59.1	1004.4 / 3235.4	2.6 % / 2.3 %
Zlínský kraj	23 (4.0)	26.0	1.24	47.7	1222.0 / 3136.3	2.8 % / 1.4 %
Plzeňský kraj	20 (3.4)	24.7	1.14	51.1	819.1 / 3976.2	1.5 % / 1.9 %
Olomoucký kraj	27 (4.3)	22.4	1.31	40.0	644.9 / 3278.9	3.3 % / 2.2 %
Ústecký kraj	34 (4.2)	20.6	1.14	40.5	896.4 / 3008.8	2.6 % / 1.4 %
Kraj Vysočina	14 (2.8)	20.0	1.23	36.2	757.4 / 2489.7	3.6 % / 1.6 %
Karlovarský kraj	12 (4.1)	19.8	0.85	50.8	746.3 / 2785.1	5.6 % / 1.3 %
Pardubický kraj	27 (5.2)	19.7	0.87	44.0	1174.7 / 3436.5	2.7 % / 1.1 %
Královéhradecký kraj	8 (1.5)	9.6	0.90	20.7	949.2 / 3625.6	1.8 % / 0.5 %
Liberecký kraj	2 (0.5)	7.2	0.65	19.4	640.3 / 2778.5	2.2 % / 0.8 %
ČR	470 (4.4)	31.0	1.10	59.6	1044.3 / 3804.6	2.9 % / 1.8 %

\*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	20.3 (49%)	22.6 (-50%)	<b>163.6 (4%)</b>	<b>105.2 (-33%)</b>	<b>70.3 (0%)</b>	<b>67.3 (10%)</b>	<b>48.5 (13%)</b>	23.2 (-27%)	23.3 (79%)
Středočeský kraj	15.1 (-30%)	19.9 (25%)	<b>115.2 (51%)</b>	<b>110.6 (16%)</b>	<b>47.7 (14%)</b>	<b>34.9 (9%)</b>	<b>38.1 (27%)</b>	16.9 (-24%)	10.4 (4%)
Jihočeský kraj	15.0 (50%)	9.8 (-60%)	<b>39.2 (77%)</b>	<b>68.8 (374%)</b>	<b>58.9 (40%)</b>	<b>61.9 (37%)</b>	<b>41.1 (4%)</b>	<b>25.9 (88%)</b>	10.4 (7%)
Plzeňský kraj	16.5 (-25%)	10.9 ()	<b>30.0 (-35%)</b>	<b>64.3 (23%)</b>	<b>43.4 (-31%)</b>	<b>29.9 (-31%)</b>	<b>26.1 (-15%)</b>	19.9 (16%)	14.8 (100%)
Karlovarský kraj	24.5 (0%)	12.1 (0%)	<b>27.8 (-45%)</b>	15.4 (-78%)	9.2 (-83%)	23.3 (-63%)	19.8 (-35%)	<b>25.7 (50%)</b>	13.2 (-11%)
Ústecký kraj	20.8 ()	4.0 (-75%)	<b>37.9 (5%)</b>	<b>69.2 (-10%)</b>	12.3 (-60%)	<b>25.6 (16%)</b>	23.9 (31%)	15.0 (-15%)	5.5 (-19%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.7 (-20%)	5.1 (0%)	18.0 (200%)	6.5 (-63%)	7.6 (-44%)	8.8 (-36%)	4.4 (-60%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.4 (-60%)	<b>39.5 (299%)</b>	15.8 (50%)	17.1 (29%)	2.9 (-75%)	3.3 (-64%)
Pardubický kraj	6.0 (-50%)	24.4 ()	18.0 (-60%)	<b>31.3 (-42%)</b>	<b>31.1 (-33%)</b>	<b>26.8 (7%)</b>	<b>25.2 (-22%)</b>	14.5 (0%)	10.2 (0%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	<b>25.5 (34%)</b>	<b>74.4 (14%)</b>	21.2 (-50%)	23.8 (45%)	<b>27.4 (54%)</b>	12.2 (34%)	8.5 (-11%)
Jihomoravský kraj	17.6 (135%)	12.6 (-58%)	<b>48.5 (0%)</b>	<b>61.7 (20%)</b>	<b>53.0 (22%)</b>	<b>50.2 (17%)</b>	<b>41.2 (36%)</b>	24.1 (61%)	9.9 (-7%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	<b>48.4 (137%)</b>	<b>63.1 (-23%)</b>	<b>34.6 (-33%)</b>	<b>27.9 (80%)</b>	<b>27.0 (22%)</b>	15.9 (137%)	7.5 (42%)
Zlínský kraj	11.3 (98%)	<b>33.9 (101%)</b>	<b>69.0 (26%)</b>	<b>70.1 (-6%)</b>	23.8 (-38%)	<b>30.0 (29%)</b>	<b>28.5 (9%)</b>	18.5 (75%)	8.2 (44%)
Moravskoslezský kraj	22.2 (14%)	<b>44.8 (433%)</b>	<b>76.9 (10%)</b>	<b>102.1 (-16%)</b>	<b>112.8 (-19%)</b>	<b>94.8 (71%)</b>	<b>52.5 (10%)</b>	21.5 (2%)	12.3 (-32%)
ČR	13.9 (14%)	16.6 (-3%)	<b>67.4 (13%)</b>	<b>72.3 (-7%)</b>	<b>48.9 (-10%)</b>	<b>44.0 (19%)</b>	<b>35.0 (13%)</b>	18.5 (5%)	11.0 (5%)

**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	204 (3.9%)	802 (1.5%)	5144 (2.8%)	2264 (2.3%)	1139 (1.2%)	2410 (1.1%)	5321 (2.1%)	1683 (1.7%)	887 (3.6%)
Středočeský kraj	<b>140 (6.4%)</b>	524 (1.3%)	3764 (2.6%)	1990 (3.1%)	1120 (1.2%)	1821 (1.3%)	3999 (2.4%)	1391 (2.7%)	<b>495 (5.3%)</b>
Jihočeský kraj	<b>39 (10.3%)</b>	121 (1.7%)	716 (2.0%)	406 (3.9%)	366 (2.7%)	655 (4.0%)	1217 (3.9%)	486 (3.9%)	295 (4.7%)
Plzeňský kraj	<b>33 (6.1%)</b>	95 (2.1%)	834 (1.2%)	567 (1.8%)	342 (2.0%)	751 (1.1%)	1284 (1.9%)	588 (2.0%)	340 (2.1%)
Karlovarský kraj	<b>18 (16.7%)</b>	52 (1.9%)	383 (0.8%)	222 (0.9%)	138 (0.0%)	329 (1.2%)	629 (2.4%)	277 (4.7%)	<b>136 (5.1%)</b>
Ústecký kraj	66 (3.0%)	148 (1.4%)	1391 (0.8%)	892 (2.0%)	558 (0.7%)	1019 (1.4%)	2146 (2.0%)	771 (2.6%)	324 (2.2%)
Liberecký kraj	25 (0.0%)	62 (0.0%)	387 (1.0%)	267 (0.4%)	184 (0.0%)	468 (0.9%)	873 (1.3%)	339 (2.7%)	218 (2.3%)
Královéhradecký kraj	25 (0.0%)	99 (0.0%)	1011 (0.0%)	556 (0.4%)	429 (1.9%)	746 (0.4%)	1445 (1.2%)	612 (0.2%)	300 (1.0%)
Pardubický kraj	85 (2.4%)	144 (2.1%)	977 (0.9%)	706 (1.4%)	515 (0.6%)	923 (1.4%)	1713 (1.8%)	720 (1.4%)	350 (2.0%)
Kraj Vysočina	34 (0.0%)	48 (0.0%)	471 (1.3%)	406 (4.4%)	317 (0.6%)	693 (1.2%)	1253 (2.6%)	486 (1.2%)	<b>145 (6.2%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>75 (9.3%)</b>	285 (1.8%)	1677 (1.9%)	1088 (2.4%)	899 (1.4%)	1950 (1.9%)	3927 (2.9%)	1431 (2.9%)	664 (3.0%)
Olomoucký kraj	45 (0.0%)	143 (0.7%)	469 (2.1%)	402 (3.5%)	324 (2.5%)	686 (2.0%)	1214 (2.9%)	521 (2.1%)	254 (3.1%)
Zlínský kraj	50 (2.0%)	220 (2.7%)	1214 (1.8%)	745 (2.0%)	589 (1.0%)	1071 (0.7%)	1946 (1.6%)	851 (2.1%)	391 (1.8%)
Moravskoslezský kraj	<b>111 (8.1%)</b>	412 (3.2%)	2481 (2.1%)	1866 (2.8%)	1399 (3.5%)	2432 (3.0%)	4574 (2.6%)	1973 (1.5%)	862 (2.3%)
ČR	950 (4.9%)	3162 (1.7%)	20949 (2.0%)	12389 (2.4%)	8342 (1.7%)	16168 (1.6%)	31784 (2.3%)	12185 (2.1%)	5671 (3.0%)

**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	95 (0.0%)	117 (0.9%)	426 (0.7%)	232 (3.4%)	197 (2.0%)	764 (1.6%)	1630 (2.5%)	659 (3.0%)	487 (3.7%)
Středočeský kraj	61 (3.3%)	92 (0.0%)	490 (0.8%)	322 (1.6%)	232 (0.9%)	622 (1.9%)	1280 (2.7%)	500 (5.0%)	305 (4.9%)
Jihočeský kraj	<b>19 (5.3%)</b>	44 (4.5%)	60 (3.3%)	48 (0.0%)	<b>64 (6.3%)</b>	<b>193 (9.3%)</b>	<b>375 (6.7%)</b>	<b>179 (7.3%)</b>	218 (5.0%)
Plzeňský kraj	26 (3.8%)	48 (0.0%)	155 (2.6%)	98 (1.0%)	106 (0.0%)	385 (1.8%)	672 (1.6%)	324 (1.9%)	280 (0.4%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	8 (0.0%)	11 (0.0%)	8 (0.0%)	23 (0.0%)	91 (2.2%)	<b>152 (6.6%)</b>	<b>76 (11.8%)</b>	<b>91 (5.5%)</b>
Ústecký kraj	31 (0.0%)	19 (0.0%)	64 (1.6%)	60 (1.7%)	77 (0.0%)	239 (1.7%)	457 (3.1%)	205 (4.9%)	184 (2.7%)
Liberecký kraj	15 (0.0%)	16 (0.0%)	31 (0.0%)	41 (0.0%)	30 (0.0%)	144 (1.4%)	255 (2.4%)	123 (4.9%)	155 (2.6%)
Královéhradecký kraj	19 (0.0%)	19 (0.0%)	38 (0.0%)	33 (0.0%)	38 (0.0%)	110 (1.8%)	185 (3.8%)	102 (1.0%)	118 (1.7%)
Pardubický kraj	44 (0.0%)	41 (0.0%)	41 (0.0%)	<b>35 (11.4%)</b>	69 (1.4%)	206 (3.9%)	393 (3.3%)	193 (2.1%)	236 (1.7%)
Kraj Vysočina	22 (0.0%)	28 (0.0%)	53 (0.0%)	<b>33 (9.1%)</b>	51 (2.0%)	176 (2.8%)	390 (4.6%)	160 (2.5%)	<b>90 (5.6%)</b>
Jihomoravský kraj	38 (2.6%)	61 (1.6%)	395 (0.0%)	211 (1.4%)	302 (1.3%)	970 (2.6%)	2030 (2.9%)	773 (3.9%)	502 (3.2%)
Olomoucký kraj	27 (0.0%)	42 (0.0%)	36 (0.0%)	<b>27 (7.4%)</b>	71 (2.8%)	183 (4.4%)	335 (3.6%)	174 (3.4%)	173 (3.5%)
Zlínský kraj	29 (0.0%)	49 (2.0%)	46 (0.0%)	44 (0.0%)	56 (3.6%)	187 (1.6%)	385 (3.4%)	212 (4.7%)	254 (2.4%)
Moravskoslezský kraj	47 (2.1%)	60 (0.0%)	<b>75 (8.0%)</b>	<b>67 (9.0%)</b>	<b>136 (12.5%)</b>	<b>425 (7.3%)</b>	<b>797 (5.3%)</b>	433 (3.5%)	531 (2.8%)
ČR	477 (1.3%)	645 (0.8%)	1924 (1.0%)	1264 (2.6%)	1458 (2.6%)	4749 (2.9%)	9414 (3.3%)	4134 (3.8%)	3628 (3.1%)

**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	<b>109 (7.3%)</b>	685 (1.6%)	4718 (2.9%)	2032 (2.1%)	942 (1.1%)	1646 (0.9%)	3691 (2.0%)	1024 (0.8%)	400 (3.5%)
Středočeský kraj	<b>79 (8.9%)</b>	432 (1.6%)	3274 (2.8%)	1668 (3.4%)	888 (1.2%)	1199 (1.0%)	2719 (2.2%)	891 (1.3%)	<b>190 (5.8%)</b>
Jihočeský kraj	<b>20 (15.0%)</b>	77 (0.0%)	656 (1.8%)	358 (4.5%)	302 (2.0%)	462 (1.7%)	842 (2.7%)	307 (2.0%)	77 (3.9%)
Plzeňský kraj	<b>7 (14.3%)</b>	47 (4.3%)	679 (0.9%)	469 (1.9%)	236 (3.0%)	366 (0.3%)	612 (2.1%)	264 (2.3%)	<b>60 (10.0%)</b>
Karlovarský kraj	<b>14 (21.4%)</b>	44 (2.3%)	372 (0.8%)	214 (0.9%)	115 (0.0%)	238 (0.8%)	477 (1.0%)	201 (2.0%)	45 (4.4%)
Ústecký kraj	<b>35 (5.7%)</b>	129 (1.6%)	1327 (0.8%)	832 (2.0%)	481 (0.8%)	780 (1.3%)	1689 (1.7%)	566 (1.8%)	140 (1.4%)
Liberecký kraj	10 (0.0%)	46 (0.0%)	356 (1.1%)	226 (0.4%)	154 (0.0%)	324 (0.6%)	618 (0.8%)	216 (1.4%)	63 (1.6%)
Královéhradecký kraj	6 (0.0%)	80 (0.0%)	973 (0.0%)	523 (0.4%)	391 (2.0%)	636 (0.2%)	1260 (0.8%)	510 (0.0%)	182 (0.5%)
Pardubický kraj	41 (4.9%)	103 (2.9%)	936 (1.0%)	671 (0.9%)	446 (0.4%)	717 (0.7%)	1320 (1.3%)	527 (1.1%)	114 (2.6%)
Kraj Vysočina	12 (0.0%)	20 (0.0%)	418 (1.4%)	373 (4.0%)	266 (0.4%)	517 (0.6%)	863 (1.7%)	326 (0.6%)	<b>55 (7.3%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>37 (16.2%)</b>	224 (1.8%)	1282 (2.5%)	877 (2.6%)	597 (1.5%)	980 (1.3%)	1897 (2.8%)	658 (1.7%)	162 (2.5%)
Olomoucký kraj	18 (0.0%)	101 (1.0%)	433 (2.3%)	375 (3.2%)	253 (2.4%)	503 (1.2%)	879 (2.6%)	347 (1.4%)	81 (2.5%)
Zlínský kraj	21 (4.8%)	171 (2.9%)	1168 (1.9%)	701 (2.1%)	533 (0.8%)	884 (0.6%)	1561 (1.2%)	639 (1.3%)	137 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	<b>64 (12.5%)</b>	352 (3.7%)	2406 (1.9%)	1799 (2.6%)	1263 (2.5%)	2007 (2.1%)	3777 (2.0%)	1540 (0.9%)	331 (1.5%)
ČR	<b>473 (8.7%)</b>	2517 (1.9%)	19025 (2.1%)	11125 (2.4%)	6884 (1.5%)	11419 (1.1%)	22370 (1.9%)	8051 (1.2%)	2043 (2.9%)

### 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
Beroun - 82 (85.1)	Opava - 291 (165.6)	Most - 4.13	Vsetín - 37.5 %	Beroun - 85.1; R:1.32
Opava - 143 (81.4)	Beroun - 132 (136.9)	Tachov - 4.00	Šumperk - 15.1 %	Praha-západ - 63.0; R:1.28
Praha-západ - 96 (63.0)	Frýdek-Místek - 226 (105.3)	Jindřichův Hradec - 3.44	Prostějov - 12.5 %	Frýdek-Místek - 55.0; R:1.02
Frýdek-Místek - 118 (55.0)	Praha - 1316 (98.6)	Uherské Hradiště - 2.91	Strakonice - 12.5 %	Ostrava-město - 52.9; R:1.19
Ostrava-město - 168 (52.9)	Praha-západ - 149 (97.8)	Klatovy - 2.50	Nymburk - 10.9 %	České Budějovice - 50.9; R:1.22
České Budějovice - 100 (50.9)	Ostrava-město - 291 (91.7)	Šumperk - 2.36	Louny - 10.8 %	Mělník - 50.0; R:1.10
Mělník - 55 (50.0)	Mělník - 98 (89.1)	Benešov - 2.31	Mělník - 10.4 %	Praha - 49.8; R:1.04
Praha - 665 (49.8)	České Budějovice - 172 (87.5)	Svitavy - 1.83	Domažlice - 10.0 %	Brno-venkov - 47.7; R:1.52
Brno-venkov - 108 (47.7)	Brno-venkov - 184 (81.3)	Jihlava - 1.82	Žďár nad Sázavou - 10.0 %	Praha-východ - 45.5; R:1.54
Praha-východ - 86 (45.5)	Praha-východ - 151 (79.9)	Český Krumlov - 1.80	Chomutov - 9.9 %	Český Krumlov - 44.0; R:1.80
Český Krumlov - 27 (44.0)	Chrudim - 81 (77.4)	Přerov - 1.55	Nový Jičín - 9.3 %	Brno-město - 41.3; R:1.40
Brno-město - 158 (41.3)	Teplice - 99 (76.8)	Praha-východ - 1.54	Klatovy - 9.1 %	Klatovy - 40.6; R:2.50
Klatovy - 35 (40.6)	Kladno - 127 (76.1)	Znojmo - 1.52	Prachatice - 8.3 %	Kolín - 39.4; R:1.05
Kolín - 41 (39.4)	Písek - 54 (75.4)	Brno-venkov - 1.52	Tachov - 8.3 %	Třebíč - 34.4; R:1.19
Chrudim - 37 (35.3)	Brno-město - 281 (73.5)	Pelhřimov - 1.50	Hodonín - 7.1 %	Jindřichův Hradec - 34.3; R:3.44
Třebíč - 38 (34.4)	Kolín - 73 (70.2)	Brno-město - 1.40	Brno-město - 6.4 %	Plzeň-jih - 34.2; R:1.09
Jindřichův Hradec - 31 (34.3)	Vsetín - 98 (69.1)	Mladá Boleslav - 1.35	Sokolov - 6.3 %	Chomutov - 33.7; R:1.20
Plzeň-jih - 24 (34.2)	Plzeň-jih - 48 (68.4)	Louny - 1.33	Plzeň-jih - 6.3 %	Nový Jičín - 33.7; R:1.02
Chomutov - 42 (33.7)	Břeclav - 77 (66.1)	Jičín - 1.33	Blansko - 6.1 %	Karviná - 32.5; R:1.11
Nový Jičín - 51 (33.7)	Karlovy Vary - 75 (65.6)	Kroměříž - 1.33	Kroměříž - 5.9 %	Rokycany - 32.3; R:1.14
Karviná - 79 (32.5)	Nový Jičín - 94 (62.1)	Blansko - 1.33	Olomouc - 5.9 %	Zlín - 30.8; R:1.28
Kladno - 54 (32.4)	Třebíč - 68 (61.6)	Beroun - 1.32	Vyškov - 5.9 %	Benešov - 30.1; R:2.31
Rokycany - 16 (32.3)	Karviná - 146 (60.1)	Zlín - 1.28	Brno-venkov - 5.6 %	Most - 29.7; R:4.13
Zlín - 59 (30.8)	Plzeň-město - 117 (60.0)	Praha-západ - 1.28	Tábor - 5.6 %	Břeclav - 29.2; R:0.94
Benešov - 30 (30.1)	Rakovník - 33 (59.2)	České Budějovice - 1.22	Český Krumlov - 5.6 %	Znojmo - 27.9; R:1.52
Most - 33 (29.7)	Český Krumlov - 36 (58.7)	Plzeň-sever - 1.21	Kolín - 5.4 %	Šumperk - 27.5; R:2.36
Písek - 21 (29.3)	Rokycany - 28 (56.6)	Tábor - 1.21	Most - 5.1 %	Prostějov - 26.7; R:1.21
Břeclav - 34 (29.2)	Chomutov - 69 (55.4)	Prostějov - 1.21	Ostrava-město - 5.0 %	Olomouc - 25.9; R:1.09
Teplice - 37 (28.7)	Klatovy - 45 (52.2)	Nymburk - 1.20	Opava - 4.9 %	Louny - 23.2; R:1.33
Vsetín - 40 (28.2)	Zlín - 99 (51.6)	Chomutov - 1.20	Praha-východ - 4.9 %	Sokolov - 22.9; R:1.05

**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
470 z toho věk 65+: 26 (5.5 %) z toho věk 75+: 9 (1.9 %)	10 z toho věk 65+: 4 (40.0 %) z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	32,803 z toho PCR: 14,320 (43.7 %) z toho Ag: 18,483 (56.3 %)	6,324 z toho hospitalizovaní: 201 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 51 (0.8 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
89 z toho věk 65+: 8 (9.0 %) z toho věk 75+: 5 (5.6 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,576 z toho PCR: 3,972 (46.3 %) z toho Ag: 4,604 (53.7 %)	1,446 z toho hospitalizovaní: 33 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (1.0 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
80 z toho věk 65+: 4 (5.0 %) 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)	5,255 z toho PCR: 2,367 (45.0 %) z toho Ag: 2,888 (55.0 %)	1,036 z toho hospitalizovaní: 12 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

**Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18 z toho věk 65+: 2 (11.1 %) z toho věk 75+: 2 (11.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,234 z toho PCR: 597 (48.4 %) z toho Ag: 637 (51.6 %)	348 z toho hospitalizovaní: 15 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.4 %)

**Plzeňský 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+: 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)	1,563 z toho PCR: 601 (38.5 %) z toho Ag: 962 (61.5 %)	286 z toho hospitalizovaní: 7 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

**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+: 0 (0.0 %) 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)	652 z toho PCR: 176 (27.0 %) z toho Ag: 476 (73.0 %)	122 z toho hospitalizovaní: 7 (5.7 %) 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
34 z toho věk 65+: 3 (8.8 %) 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)	1,491 z toho PCR: 831 (55.7 %) z toho Ag: 660 (44.3 %)	292 z toho hospitalizovaní: 11 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.0 %)

### Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2 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)	780 z toho PCR: 441 (56.5 %) z toho Ag: 339 (43.5 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

### 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 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,128 z toho PCR: 400 (35.5 %) z toho Ag: 728 (64.5 %)	26 z toho hospitalizovaní: 8 (30.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (3.8 %)

### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27 z toho věk 65+: 2 (7.4 %) 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)	1,393 z toho PCR: 526 (37.8 %) z toho Ag: 867 (62.2 %)	260 z toho hospitalizovaní: 10 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)

### Kraj Vysočina

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)	753 z toho PCR: 444 (59.0 %) z toho Ag: 309 (41.0 %)	239 z toho hospitalizovaní: 12 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.3 %)

### Jihomoravský 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+: 0 (0.0 %) 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)	3,026 z toho PCR: 1,097 (36.3 %) z toho Ag: 1,929 (63.7 %)	600 z toho hospitalizovaní: 22 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (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>
27 z toho věk 65+: 2 (7.4 %) z toho věk 75+: 1 (3.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,216 z toho PCR: 621 (51.1 %) z toho Ag: 595 (48.9 %)	199 z toho hospitalizovaní: 3 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.0 %)

**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>
23 z toho věk 65+: 1 (4.3 %) 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)	1,235 z toho PCR: 490 (39.7 %) z toho Ag: 745 (60.3 %)	253 z toho hospitalizovaní: 13 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

**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>
66 z toho věk 65+: 3 (4.5 %) z toho věk 75+: 1 (1.5 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,377 z toho PCR: 1,001 (29.6 %) z toho Ag: 2,376 (70.4 %)	1,192 z toho hospitalizovaní: 46 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)