

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 02. 09. 2021 na den 03. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 04. 09. 2021 00:37)

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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 303

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 182

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 121 (66.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.24

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.13

*\*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 (57), Zlín (18), Frýdek-Místek (18), Brno-město (17), České Budějovice (12), Karlovy Vary (11), Ostrava-město (10), Třebíč (8), Nymburk (8), Karviná (7), Olomouc (7), Brno-venkov (6), Vsetín (6), Ústí nad Labem (6), Praha-východ (6).

### 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	12 (4.1)	29.0	2.43	40.2	837.7 / 3708.4	7.5 % / 0.8 %
Hlavní město Praha	56 (4.2)	26.1	0.95	55.7	1529.8 / 7801.4	1.6 % / 0.6 %
Jihočeský kraj	19 (3.0)	20.2	1.43	34.7	600.0 / 3917.5	4.4 % / 1.8 %
Středočeský kraj	42 (3.0)	16.7	1.02	33.0	995.5 / 5443.8	2.4 % / 0.9 %
Jihomoravský kraj	32 (2.7)	13.6	1.16	25.3	1160.6 / 4264.7	1.1 % / 0.7 %
Liberecký kraj	5 (1.1)	12.7	0.88	25.5	973.8 / 4471.2	3.3 % / 0.4 %
Zlínský kraj	26 (4.5)	12.6	1.70	19.5	1325.9 / 4017.3	2.5 % / 0.4 %
Kraj Vysočina	16 (3.1)	12.0	1.17	22.6	834.0 / 3439.1	2.1 % / 0.6 %
Plzeňský kraj	9 (1.5)	11.8	1.40	19.5	634.0 / 5048.9	1.7 % / 0.8 %
Moravskoslezský kraj	43 (3.6)	11.7	1.67	18.5	1423.6 / 5404.9	1.7 % / 0.3 %
Ústecký kraj	18 (2.2)	11.5	1.71	19.6	913.0 / 4007.9	3.9 % / 0.5 %
Olomoucký kraj	10 (1.6)	11.4	2.25	16.2	842.6 / 4168.8	1.0 % / 0.8 %
Pardubický kraj	8 (1.5)	9.9	1.68	16.1	1307.8 / 4806.1	1.2 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	6 (1.1)	6.2	1.26	11.4	1057.5 / 4782.7	1.6 % / 0.2 %
ČR	303 (2.8)	15.1	1.24	27.5	1101.4 / 5087.6	1.9 % / 0.6 %

*\*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	15.8 (587%)	15.8 (40%)	<b>34.1 (-17%)</b>	<b>59.5 (50%)</b>	<b>58.2 (26%)</b>	<b>49.5 (-26%)</b>	<b>25.1 (-29%)</b>	21.0 (4%)	9.1 (36%)
Středočeský kraj	17.3 (686%)	<b>25.9 (118%)</b>	19.5 (-57%)	16.9 (-58%)	<b>36.2 (46%)</b>	<b>28.2 (41%)</b>	20.3 (9%)	8.5 (16%)	5.8 (66%)
Jihočeský kraj	5.0 (0%)	0.0 (0%)	<b>41.7 (70%)</b>	<b>83.3 (228%)</b>	<b>46.3 (22%)</b>	<b>43.8 (32%)</b>	19.7 (9%)	6.5 (14%)	3.0 (36%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	0.0 (0%)	<b>27.3 (233%)</b>	16.1 (303%)	14.5 (51%)	<b>31.6 (73%)</b>	13.3 (33%)	5.4 (-25%)	2.5 ()
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	<b>44.5 (695%)</b>	<b>38.6 (401%)</b>	<b>174.1 (851%)</b>	<b>56.5 (112%)</b>	<b>30.3 (86%)</b>	12.0 (76%)	4.9 (48%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	11.9 (198%)	11.4 (-25%)	23.9 (125%)	21.6 (135%)	14.0 (-14%)	14.4 (40%)	8.5 (227%)	5.5 (77%)
Liberecký kraj	7.2 ()	13.8 ()	10.3 (-50%)	<b>35.9 (40%)</b>	18.0 (-25%)	<b>26.1 (9%)</b>	13.6 (-6%)	3.8 (-66%)	7.7 (133%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 (-50%)	5.8 (-33%)	16.8 (33%)	4.9 (-67%)	5.3 (-40%)	10.8 (54%)	3.9 (290%)	1.7 (113%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 ()	12.0 (100%)	<b>26.9 (50%)</b>	15.6 (200%)	7.1 (-34%)	19.4 (149%)	2.1 (-49%)	1.9 (-32%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.6 (-57%)	<b>46.5 (235%)</b>	<b>58.2 (266%)</b>	20.1 (10%)	10.3 (7%)	8.1 (-39%)	2.8 (0%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-50%)	10.1 (0%)	21.0 (15%)	<b>45.3 (69%)</b>	<b>28.9 (9%)</b>	19.8 (-14%)	13.7 (32%)	7.3 (14%)	7.0 (0%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	5.1 ()	22.9 (349%)	<b>37.1 (234%)</b>	<b>30.3 (252%)</b>	17.0 (121%)	9.7 (80%)	9.2 (84%)	3.0 (100%)
Zlínský kraj	5.7 (0%)	16.9 (50%)	14.4 (0%)	12.4 (51%)	14.3 ()	20.0 (20%)	10.7 (29%)	13.2 (633%)	10.6 (221%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-49%)	8.4 (50%)	19.2 (368%)	<b>39.3 (187%)</b>	15.8 (132%)	14.2 (6%)	13.3 (58%)	10.1 (197%)	2.9 (-29%)
ČR	6.5 (97%)	11.1 (52%)	21.3 (1%)	<b>35.9 (64%)</b>	<b>33.6 (73%)</b>	<b>25.4 (4%)</b>	16.6 (11%)	9.3 (29%)	5.2 (41%)

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	123 (4.1%)	938 (0.6%)	5761 (0.4%)	2550 (0.5%)	1375 (0.8%)	2652 (0.8%)	4894 (0.9%)	1475 (1.6%)	620 (2.3%)
Středočeský kraj	<b>85 (10.6%)</b>	475 (2.5%)	3412 (0.6%)	1921 (0.4%)	1171 (1.1%)	1836 (1.2%)	3546 (1.4%)	1100 (1.3%)	360 (3.3%)
Jihočeský kraj	35 (2.9%)	74 (0.0%)	614 (2.9%)	448 (3.8%)	340 (3.2%)	672 (2.2%)	1131 (1.8%)	361 (1.1%)	184 (1.6%)
Plzeňský kraj	29 (3.4%)	51 (0.0%)	588 (0.7%)	415 (0.5%)	269 (1.1%)	623 (1.8%)	1097 (1.1%)	386 (1.8%)	281 (0.7%)
Karlovarský kraj	8 (0.0%)	80 (0.0%)	552 (0.5%)	359 (0.6%)	188 (4.8%)	340 (2.9%)	605 (3.0%)	247 (1.6%)	77 (1.3%)
Ústecký kraj	<b>25 (8.0%)</b>	137 (1.5%)	1503 (0.3%)	969 (0.6%)	584 (0.5%)	1080 (0.6%)	2166 (0.8%)	731 (0.8%)	260 (3.1%)
Liberecký kraj	24 (4.2%)	110 (1.8%)	1110 (0.2%)	553 (0.7%)	277 (0.7%)	522 (1.5%)	1043 (1.2%)	426 (0.0%)	240 (3.3%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	114 (0.0%)	920 (0.1%)	707 (0.3%)	624 (0.0%)	924 (0.3%)	1611 (0.6%)	610 (0.2%)	299 (0.7%)
Pardubický kraj	32 (0.0%)	114 (0.9%)	1353 (0.1%)	854 (0.2%)	496 (0.6%)	1135 (0.2%)	1838 (0.7%)	708 (0.1%)	304 (0.3%)
Kraj Vysočina	23 (0.0%)	45 (0.0%)	632 (0.2%)	475 (1.7%)	399 (2.5%)	787 (0.6%)	1214 (0.4%)	485 (1.9%)	182 (1.1%)
Jihomoravský kraj	47 (4.3%)	480 (1.0%)	2668 (0.6%)	1278 (1.6%)	897 (0.9%)	2229 (0.7%)	4248 (0.7%)	1389 (0.8%)	627 (2.4%)
Olomoucký kraj	35 (2.9%)	117 (0.0%)	1036 (0.8%)	810 (0.7%)	558 (0.9%)	744 (0.8%)	1318 (0.7%)	482 (1.5%)	207 (1.4%)
Zlínský kraj	<b>17 (5.9%)</b>	169 (2.4%)	1404 (0.2%)	808 (0.4%)	671 (0.3%)	1214 (0.7%)	2140 (0.7%)	906 (1.3%)	357 (1.4%)
Moravskoslezský kraj	56 (1.8%)	405 (0.2%)	3234 (0.2%)	2051 (0.3%)	1367 (0.3%)	2563 (0.5%)	4599 (0.5%)	2017 (0.8%)	682 (0.9%)
ČR	554 (4.3%)	3318 (1.0%)	24831 (0.4%)	14245 (0.7%)	9305 (0.9%)	17577 (0.8%)	31807 (0.9%)	11415 (1.0%)	4707 (1.7%)

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 (1.8%)	54 (0.0%)	229 (0.9%)	177 (1.1%)	161 (1.9%)	609 (2.1%)	1167 (1.4%)	475 (1.9%)	366 (1.9%)
Středočeský kraj	38 (2.6%)	38 (0.0%)	175 (1.7%)	156 (1.9%)	111 (3.6%)	355 (4.2%)	797 (1.8%)	317 (2.2%)	198 (3.0%)
Jihočeský kraj	26 (0.0%)	29 (0.0%)	<b>39 (10.3%)</b>	<b>19 (15.8%)</b>	<b>29 (13.8%)</b>	<b>122 (5.7%)</b>	210 (3.8%)	103 (2.9%)	126 (1.6%)
Plzeňský kraj	21 (0.0%)	28 (0.0%)	98 (0.0%)	40 (0.0%)	<b>59 (5.1%)</b>	213 (4.2%)	447 (1.3%)	195 (2.1%)	234 (0.4%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	17 (0.0%)	112 (0.9%)	56 (1.8%)	<b>19 (31.6%)</b>	<b>66 (13.6%)</b>	<b>74 (14.9%)</b>	<b>34 (8.8%)</b>	30 (0.0%)
Ústecký kraj	<b>13 (7.7%)</b>	<b>13 (7.7%)</b>	27 (0.0%)	<b>15 (6.7%)</b>	<b>24 (8.3%)</b>	127 (2.4%)	201 (3.5%)	87 (4.6%)	109 (4.6%)
Liberecký kraj	14 (0.0%)	<b>18 (5.6%)</b>	28 (0.0%)	28 (0.0%)	26 (3.8%)	<b>95 (5.3%)</b>	200 (4.0%)	110 (0.0%)	171 (4.7%)
Královéhradecký kraj	5 (0.0%)	6 (0.0%)	15 (0.0%)	<b>13 (7.7%)</b>	36 (0.0%)	96 (2.1%)	161 (1.9%)	75 (0.0%)	105 (1.9%)
Pardubický kraj	15 (0.0%)	18 (0.0%)	32 (0.0%)	35 (2.9%)	43 (4.7%)	217 (0.0%)	374 (2.1%)	188 (0.5%)	201 (0.5%)
Kraj Vysočina	11 (0.0%)	18 (0.0%)	145 (0.7%)	<b>78 (7.7%)</b>	<b>27 (18.5%)</b>	179 (0.6%)	300 (1.3%)	146 (2.7%)	123 (0.8%)
Jihomoravský kraj	29 (0.0%)	93 (0.0%)	511 (0.6%)	314 (4.1%)	273 (2.6%)	962 (0.9%)	2128 (0.7%)	716 (1.1%)	446 (1.8%)
Olomoucký kraj	25 (0.0%)	23 (0.0%)	338 (0.0%)	411 (0.2%)	213 (0.5%)	154 (1.9%)	305 (2.0%)	156 (2.6%)	140 (1.4%)
Zlínský kraj	6 (0.0%)	14 (0.0%)	<b>39 (5.1%)</b>	41 (4.9%)	48 (0.0%)	152 (1.3%)	292 (2.4%)	183 (4.4%)	215 (1.9%)
Moravskoslezský kraj	37 (0.0%)	25 (0.0%)	131 (0.8%)	93 (2.2%)	101 (0.0%)	235 (2.6%)	441 (2.5%)	324 (1.9%)	364 (1.1%)
ČR	301 (1.0%)	396 (0.5%)	1920 (0.9%)	1480 (2.4%)	1207 (3.1%)	3636 (2.3%)	7176 (1.7%)	3141 (1.9%)	2832 (1.8%)

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>66 (6.1%)</b>	884 (0.7%)	5532 (0.3%)	2373 (0.4%)	1214 (0.7%)	2043 (0.4%)	3727 (0.8%)	1000 (1.4%)	254 (2.8%)
Středočeský kraj	<b>47 (17.0%)</b>	437 (2.7%)	3237 (0.5%)	1765 (0.3%)	1060 (0.8%)	1481 (0.5%)	2749 (1.3%)	783 (0.9%)	162 (3.7%)
Jihočeský kraj	<b>9 (11.1%)</b>	45 (0.0%)	575 (2.4%)	429 (3.3%)	311 (2.3%)	550 (1.5%)	921 (1.3%)	258 (0.4%)	58 (1.7%)
Plzeňský kraj	<b>8 (12.5%)</b>	23 (0.0%)	490 (0.8%)	375 (0.5%)	210 (0.0%)	410 (0.5%)	650 (0.9%)	191 (1.6%)	47 (2.1%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	63 (0.0%)	440 (0.5%)	303 (0.3%)	169 (1.8%)	274 (0.4%)	531 (1.3%)	213 (0.5%)	47 (2.1%)
Ústecký kraj	<b>12 (8.3%)</b>	124 (0.8%)	1476 (0.3%)	954 (0.5%)	560 (0.2%)	953 (0.3%)	1965 (0.6%)	644 (0.3%)	151 (2.0%)
Liberecký kraj	<b>10 (10.0%)</b>	92 (1.1%)	1082 (0.2%)	525 (0.8%)	251 (0.4%)	427 (0.7%)	843 (0.5%)	316 (0.0%)	69 (0.0%)
Královéhradecký kraj	10 (0.0%)	108 (0.0%)	905 (0.1%)	694 (0.1%)	588 (0.0%)	828 (0.1%)	1450 (0.5%)	535 (0.2%)	194 (0.0%)
Pardubický kraj	17 (0.0%)	96 (1.0%)	1321 (0.1%)	819 (0.1%)	453 (0.2%)	918 (0.2%)	1464 (0.3%)	520 (0.0%)	103 (0.0%)
Kraj Vysočina	12 (0.0%)	27 (0.0%)	487 (0.0%)	397 (0.5%)	372 (1.3%)	608 (0.7%)	914 (0.1%)	339 (1.5%)	59 (1.7%)
Jihomoravský kraj	<b>18 (11.1%)</b>	387 (1.3%)	2157 (0.6%)	964 (0.8%)	624 (0.2%)	1267 (0.6%)	2120 (0.7%)	673 (0.4%)	181 (3.9%)
Olomoucký kraj	<b>10 (10.0%)</b>	94 (0.0%)	698 (1.1%)	399 (1.3%)	345 (1.2%)	590 (0.5%)	1013 (0.3%)	326 (0.9%)	67 (1.5%)
Zlínský kraj	<b>11 (9.1%)</b>	155 (2.6%)	1365 (0.1%)	767 (0.1%)	623 (0.3%)	1062 (0.7%)	1848 (0.4%)	723 (0.6%)	142 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	<b>19 (5.3%)</b>	380 (0.3%)	3103 (0.1%)	1958 (0.3%)	1266 (0.3%)	2328 (0.3%)	4158 (0.2%)	1693 (0.6%)	318 (0.6%)
ČR	<b>253 (8.3%)</b>	2922 (1.1%)	22911 (0.4%)	12765 (0.5%)	8098 (0.6%)	13941 (0.5%)	24631 (0.6%)	8274 (0.7%)	1875 (1.7%)

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 - 68 (59.5)	Karlovy Vary - 87 (76.1)	Přerov - 8.00	Karlovy Vary - 7.4 %	Karlovy Vary - 59.5; R:3.78
České Budějovice - 70 (35.6)	České Budějovice - 116 (59.0)	Plzeň-sever - 5.33	Tachov - 6.3 %	České Budějovice - 35.6; R:1.52
Beroun - 27 (28.0)	Praha-západ - 85 (55.8)	Ústí nad Orlicí - 5.00	Nymburk - 5.9 %	Beroun - 28.0; R:1.08
Louny - 24 (27.8)	Praha - 743 (55.7)	Náchod - 4.00	České Budějovice - 5.3 %	Louny - 27.8; R:2.40
Semily - 20 (27.6)	Praha-východ - 95 (50.3)	Karlovy Vary - 3.78	Louny - 3.6 %	Semily - 27.6; R:1.05
Třebíč - 30 (27.2)	Beroun - 47 (48.8)	Nový Jičín - 3.50	Třebíč - 2.7 %	Třebíč - 27.2; R:2.31
Praha-západ - 40 (26.3)	Semily - 35 (48.3)	Český Krumlov - 3.33	Příbram - 2.6 %	Praha-západ - 26.3; R:0.95
Praha - 349 (26.1)	Písek - 28 (39.1)	Jindřichův Hradec - 3.25	Žďár nad Sázavou - 2.6 %	Praha - 26.1; R:0.95
Praha-východ - 45 (23.8)	Třebíč - 43 (39.0)	Klatovy - 3.00	Prachatice - 2.5 %	Nymburk - 23.6; R:2.40
Nymburk - 24 (23.6)	Louny - 33 (38.2)	Olomouc - 2.88	Ústí nad Labem - 2.3 %	Ústí nad Labem - 21.9; R:2.36
Ústí nad Labem - 26 (21.9)	Brno-město - 145 (37.9)	Zlín - 2.85	Pelhřimov - 2.3 %	Prachatice - 21.7; R:2.20
Prachatice - 11 (21.7)	Mělník - 41 (37.3)	Hodonín - 2.80	Zlín - 2.2 %	Brno-město - 20.9; R:1.23
Brno-město - 80 (20.9)	Kolín - 38 (36.6)	Frýdek-Místek - 2.67	Mladá Boleslav - 2.1 %	Plzeň-sever - 19.8; R:5.33
Plzeň-sever - 16 (19.8)	Ústí nad Labem - 39 (32.9)	Prostějov - 2.50	Chomutov - 2.1 %	Olomouc - 19.5; R:2.88
Olomouc - 46 (19.5)	Nymburk - 33 (32.5)	Nymburk - 2.40	Kladno - 2.0 %	Zlín - 19.3; R:2.85
Zlín - 37 (19.3)	Havlíčkův Brod - 30 (31.7)	Louny - 2.40	Jindřichův Hradec - 1.9 %	Blansko - 17.4; R:1.46
Písek - 13 (18.2)	Jablonec nad Nisou - 29 (31.7)	Ústí nad Labem - 2.36	Domažlice - 1.9 %	Vsetín - 16.9; R:1.50
Blansko - 19 (17.4)	Prachatice - 16 (31.5)	Třebíč - 2.31	Litoměřice - 1.9 %	Český Krumlov - 16.3; R:3.33
Vsetín - 24 (16.9)	Příbram - 36 (31.2)	Prachatice - 2.20	Strakonice - 1.9 %	Ostrava-město - 15.8; R:1.67
Kolín - 17 (16.4)	Blansko - 31 (28.4)	Pardubice - 2.17	Jablonec nad Nisou - 1.9 %	Mělník - 15.5; R:1.21
Český Krumlov - 10 (16.3)	Tachov - 15 (27.6)	Pelhřimov - 2.00	Brno-město - 1.7 %	Frýdek-Místek - 14.9; R:2.67
Ostrava-město - 50 (15.8)	Zlín - 51 (26.6)	Benešov - 2.00	Kolín - 1.7 %	Pardubice - 14.8; R:2.17
Mělník - 17 (15.5)	Brno-venkov - 58 (25.6)	Děčín - 2.00	Vsetín - 1.7 %	Příbram - 14.8; R:1.00
Frýdek-Místek - 32 (14.9)	Olomouc - 60 (25.5)	Chomutov - 2.00	Svitavy - 1.6 %	Chomutov - 14.4; R:2.00
Pardubice - 26 (14.8)	Vsetín - 36 (25.4)	Rychnov nad Kněžnou - 1.67	Beroun - 1.5 %	Jindřichův Hradec - 14.4; R:3.25
Příbram - 17 (14.8)	Ostrava-město - 79 (24.9)	Domažlice - 1.67	Písek - 1.4 %	Plzeň-jih - 14.3; R:1.67
Chomutov - 18 (14.4)	Plzeň-sever - 18 (22.3)	Ostrava-město - 1.67	Sokolov - 1.4 %	Brno-venkov - 12.8; R:1.07
Jindřichův Hradec - 13 (14.4)	Litoměřice - 26 (21.8)	Plzeň-jih - 1.67	Teplice - 1.3 %	Sokolov - 12.6; R:1.22
Plzeň-jih - 10 (14.3)	Plzeň-město - 42 (21.6)	Opava - 1.64	Brno-venkov - 1.3 %	
Jablonec nad Nisou - 12 (13.1)	Český Krumlov - 13 (21.2)	České Budějovice - 1.52	Blansko - 1.3 %	

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
303 z toho věk 65+: 32 (10.6 %) z toho věk 75+: 19 (6.3 %)	9 z toho věk 65+: 8 (88.9 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	92,409 z toho PCR: 22,439 (24.3 %) z toho Ag: 69,970 (75.7 %)	2,339 z toho hospitalizovaní: 66 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
56 z toho věk 65+: 5 (8.9 %) z toho věk 75+: 3 (5.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	13,319 z toho PCR: 3,963 (29.8 %) z toho Ag: 9,356 (70.2 %)	784 z toho hospitalizovaní: 6 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42 z toho věk 65+: 3 (7.1 %) z toho věk 75+: 1 (2.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,759 z toho PCR: 2,522 (23.4 %) z toho Ag: 8,237 (76.6 %)	485 z toho hospitalizovaní: 6 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.0 %)

Jihočeský 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+: 2 (10.5 %) z toho věk 75+: 1 (5.3 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,322 z toho PCR: 1,100 (20.7 %) z toho Ag: 4,222 (79.3 %)	190 z toho hospitalizovaní: 5 (2.6 %) 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)	4,841 z toho PCR: 1,009 (20.8 %) z toho Ag: 3,832 (79.2 %)	63 z toho hospitalizovaní: 3 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.6 %)

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 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,622 z toho PCR: 133 (8.2 %) z toho Ag: 1,489 (91.8 %)	82 z toho hospitalizovaní: 4 (4.9 %) 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
18 z toho věk 65+: 2 (11.1 %) z toho věk 75+: 1 (5.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,000 z toho PCR: 1,150 (23.0 %) z toho Ag: 3,850 (77.0 %)	89 z toho hospitalizovaní: 8 (9.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.1 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5 z toho věk 65+: 1 (20.0 %) 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)	2,686 z toho PCR: 943 (35.1 %) z toho Ag: 1,743 (64.9 %)	13 z toho hospitalizovaní: 2 (15.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (7.7 %)

Královéhradecký 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+: 1 (16.7 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,349 z toho PCR: 848 (19.5 %) z toho Ag: 3,501 (80.5 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Pardubický 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+: 1 (12.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,190 z toho PCR: 923 (22.0 %) z toho Ag: 3,267 (78.0 %)	81 z toho hospitalizovaní: 2 (2.5 %) 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
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)	3,337 z toho PCR: 1,210 (36.3 %) z toho Ag: 2,127 (63.7 %)	153 z toho hospitalizovaní: 3 (2.0 %) 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
32 z toho věk 65+: 3 (9.4 %) z toho věk 75+: 2 (6.3 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,369 z toho PCR: 2,529 (27.0 %) z toho Ag: 6,840 (73.0 %)	117 z toho hospitalizovaní: 14 (12.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.7 %)

**Olomoucký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10 z toho věk 65+: 2 (20.0 %) z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,973 z toho PCR: 1,071 (21.5 %) z toho Ag: 3,902 (78.5 %)	30 z toho hospitalizovaní: 9 (30.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (10.0 %)

**Zlínský 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+: 8 (30.8 %) z toho věk 75+: 6 (23.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,365 z toho PCR: 953 (17.8 %) z toho Ag: 4,412 (82.2 %)	41 z toho hospitalizovaní: 3 (7.3 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
43 z toho věk 65+: 3 (7.0 %) z toho věk 75+: 2 (4.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	14,143 z toho PCR: 2,502 (17.7 %) z toho Ag: 11,641 (82.3 %)	198 z toho hospitalizovaní: 1 (0.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)