

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

**Denní aktualizace ze dne 26. 09. 2021 na den 27. 09. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 28. 09. 2021 00:35)

*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: 672**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 478

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 194 (40.6 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.12**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.10**

\*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 (111), Brno-město (38), Frýdek-Místek (37), České Budějovice (33), Ostrava-město (33), Opava (32), Brno-venkov (19), Mělník (16), Znojmo (15), Beroun (14), Plzeň-město (14), Teplice (14), Praha-východ (13), Praha-západ (12), Karviná (12).*

### 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	111 (8.3)	52.4	1.07	101.0	1560.2 / 6040.4	2.5 % / 2.0 %
Moravskoslezský kraj	126 (10.6)	50.9	1.16	91.9	1453.1 / 4623.3	4.6 % / 2.1 %
Středočeský kraj	94 (6.7)	37.1	1.15	67.3	1130.5 / 4001.7	2.6 % / 2.2 %
Jihočeský kraj	58 (9.0)	37.0	1.34	62.2	727.4 / 3401.8	5.5 % / 2.4 %
Jihomoravský kraj	97 (8.1)	32.6	1.27	59.6	1109.7 / 3440.5	2.3 % / 2.2 %
Zlínský kraj	30 (5.2)	26.5	1.21	50.3	1322.8 / 3475.8	2.6 % / 1.2 %
Plzeňský kraj	32 (5.4)	25.7	1.01	54.0	914.5 / 4297.8	1.7 % / 1.8 %
Kraj Vysočina	20 (3.9)	21.8	1.28	35.8	812.0 / 2754.0	3.1 % / 1.3 %
Karlovarský kraj	6 (2.0)	21.5	0.82	50.5	839.0 / 3076.9	5.1 % / 1.1 %
Olomoucký kraj	23 (3.6)	21.1	1.22	38.5	695.8 / 3579.1	2.7 % / 1.8 %
Pardubický kraj	14 (2.7)	20.1	0.82	43.4	1261.3 / 3693.6	2.6 % / 0.9 %
Ústecký kraj	37 (4.5)	19.8	1.07	39.7	969.4 / 3303.0	2.3 % / 1.3 %
Královéhradecký kraj	11 (2.0)	10.2	0.92	21.4	1048.1 / 3985.1	1.3 % / 0.4 %
Liberecký kraj	12 (2.7)	9.9	0.85	20.6	740.6 / 3169.9	1.9 % / 0.8 %
ČR	672 (6.3)	32.2	1.12	60.4	1123.1 / 4099.6	2.8 % / 1.7 %

\*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	18.1 (33%)	<b>27.1 (-40%)</b>	<b>171.9 (17%)</b>	<b>125.0 (-9%)</b>	<b>75.2 (19%)</b>	<b>68.0 (2%)</b>	<b>48.1 (9%)</b>	<b>30.3 (-4%)</b>	22.9 (41%)
Středočeský kraj	17.3 (0%)	19.9 (-23%)	<b>100.6 (29%)</b>	<b>107.5 (13%)</b>	<b>47.7 (-19%)</b>	<b>34.9 (4%)</b>	<b>40.1 (50%)</b>	20.6 (16%)	10.8 (23%)
Jihočeský kraj	20.0 (33%)	4.9 (-83%)	<b>46.6 (59%)</b>	<b>72.5 (301%)</b>	<b>50.5 (-8%)</b>	<b>69.4 (64%)</b>	<b>44.8 (23%)</b>	<b>30.8 (193%)</b>	10.4 (0%)
Plzeňský kraj	16.5 (-25%)	10.9 ()	<b>40.9 (15%)</b>	<b>56.3 (-30%)</b>	<b>38.6 (-38%)</b>	<b>29.9 (-40%)</b>	<b>28.3 (-9%)</b>	20.8 (21%)	14.8 (49%)
Karlovarský kraj	<b>36.7 (201%)</b>	12.1 (-50%)	16.7 (-70%)	15.4 (-82%)	0.0 (0%)	<b>29.9 (-47%)</b>	19.8 (-32%)	<b>27.4 (128%)</b>	19.7 (140%)
Ústecký kraj	16.6 (295%)	7.9 (-34%)	20.8 (-42%)	<b>71.8 (-25%)</b>	21.6 (-30%)	24.4 (10%)	22.7 (38%)	17.6 (17%)	4.9 (-28%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	20.6 (100%)	5.1 (-50%)	12.0 (0%)	10.9 (-28%)	10.6 (-12%)	12.5 (25%)	6.6 (-33%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.4 (-71%)	<b>34.6 (606%)</b>	14.1 (34%)	17.7 (33%)	3.9 (-67%)	5.8 (-22%)
Pardubický kraj	12.0 (100%)	18.3 ()	24.0 (-50%)	<b>35.8 (-38%)</b>	<b>31.1 (-25%)</b>	23.2 (-13%)	<b>26.5 (-7%)</b>	14.5 (0%)	9.3 (-9%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	19.1 (-14%)	<b>83.7 (80%)</b>	<b>37.0 (-22%)</b>	<b>25.6 (100%)</b>	<b>30.8 (125%)</b>	11.1 (22%)	9.5 (12%)
Jihomoravský kraj	15.0 (100%)	12.6 (-61%)	<b>47.2 (-14%)</b>	<b>59.7 (4%)</b>	<b>57.8 (41%)</b>	<b>48.6 (26%)</b>	<b>42.3 (37%)</b>	22.8 (47%)	10.7 (0%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (0%)	<b>33.1 (18%)</b>	<b>55.7 (-29%)</b>	<b>51.9 (9%)</b>	<b>29.4 (137%)</b>	<b>27.0 (38%)</b>	12.5 (36%)	6.0 (-20%)
Zlínský kraj	11.3 (0%)	<b>33.9 (50%)</b>	<b>74.8 (37%)</b>	<b>78.3 (-24%)</b>	<b>28.5 (-33%)</b>	<b>30.0 (29%)</b>	<b>28.5 (4%)</b>	15.8 (49%)	9.0 (58%)
Moravskoslezský kraj	<b>30.5 (119%)</b>	<b>42.0 (275%)</b>	<b>76.9 (0%)</b>	<b>98.1 (-24%)</b>	<b>146.7 (41%)</b>	<b>97.2 (105%)</b>	<b>56.9 (30%)</b>	21.1 (-11%)	16.5 (-9%)
ČR	15.1 (34%)	16.9 (-13%)	<b>65.2 (7%)</b>	<b>74.0 (-10%)</b>	<b>55.1 (5%)</b>	<b>45.0 (25%)</b>	<b>36.4 (23%)</b>	20.0 (19%)	11.9 (11%)

**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	211 (3.3%)	863 (1.5%)	5260 (2.6%)	2326 (2.1%)	1189 (1.3%)	2544 (1.1%)	5741 (2.2%)	1805 (1.8%)	867 (3.3%)
Středočeský kraj	<b>148 (5.4%)</b>	539 (1.5%)	3670 (2.3%)	2002 (3.2%)	1161 (1.1%)	1940 (1.4%)	4272 (2.2%)	1493 (2.6%)	548 (4.7%)
Jihočeský kraj	<b>42 (9.5%)</b>	131 (1.5%)	728 (1.9%)	414 (3.9%)	376 (2.1%)	717 (3.8%)	1374 (3.6%)	565 (3.5%)	329 (4.3%)
Plzeňský kraj	44 (4.5%)	108 (1.9%)	934 (1.3%)	649 (2.3%)	382 (1.8%)	811 (1.1%)	1462 (1.9%)	659 (2.0%)	348 (2.0%)
Karlovarský kraj	<b>20 (15.0%)</b>	60 (1.7%)	428 (0.7%)	256 (0.8%)	155 (0.0%)	380 (1.8%)	703 (1.8%)	311 (3.9%)	143 (4.9%)
Ústecký kraj	74 (2.7%)	165 (1.2%)	1397 (0.9%)	925 (2.1%)	596 (0.7%)	1149 (1.4%)	2395 (1.4%)	853 (2.3%)	356 (1.4%)
Liberecký kraj	30 (0.0%)	85 (0.0%)	422 (0.9%)	288 (0.3%)	205 (0.0%)	543 (1.1%)	1019 (1.0%)	407 (2.2%)	266 (2.3%)
Královéhradecký kraj	27 (0.0%)	114 (0.0%)	1071 (0.1%)	578 (0.3%)	453 (1.3%)	831 (0.4%)	1610 (1.0%)	726 (0.3%)	359 (0.8%)
Pardubický kraj	92 (2.2%)	149 (2.0%)	982 (1.1%)	720 (1.1%)	544 (0.4%)	1005 (1.2%)	1882 (1.6%)	821 (1.2%)	391 (1.8%)
Kraj Vysočina	39 (0.0%)	55 (0.0%)	448 (0.9%)	420 (3.6%)	325 (0.6%)	748 (1.2%)	1385 (2.2%)	539 (1.1%)	<b>172 (5.2%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>87 (8.0%)</b>	309 (2.3%)	1760 (2.0%)	1136 (2.3%)	965 (1.2%)	2169 (1.6%)	4447 (2.7%)	1630 (2.2%)	749 (2.8%)
Olomoucký kraj	45 (0.0%)	139 (1.4%)	496 (1.4%)	424 (3.1%)	347 (2.3%)	740 (1.5%)	1335 (2.5%)	562 (1.6%)	290 (2.4%)
Zlínský kraj	55 (1.8%)	225 (2.7%)	1194 (1.8%)	748 (2.0%)	650 (1.1%)	1215 (0.7%)	2180 (1.4%)	952 (1.9%)	443 (1.8%)
Moravskoslezský kraj	<b>123 (8.1%)</b>	418 (3.3%)	2546 (2.3%)	1972 (2.8%)	1473 (3.7%)	2601 (2.7%)	4973 (2.5%)	2213 (1.5%)	992 (2.3%)
ČR	1037 (4.4%)	3367 (1.8%)	21366 (1.9%)	12872 (2.3%)	8845 (1.6%)	17628 (1.5%)	35045 (2.1%)	13597 (1.9%)	6264 (2.7%)

**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	98 (0.0%)	134 (0.7%)	391 (1.0%)	234 (3.4%)	209 (2.4%)	788 (1.8%)	1720 (3.0%)	690 (2.8%)	498 (3.2%)
Středočeský kraj	66 (3.0%)	103 (0.0%)	506 (0.6%)	324 (1.9%)	250 (1.2%)	665 (2.4%)	1401 (2.9%)	561 (4.6%)	332 (4.8%)
Jihočeský kraj	20 (5.0%)	46 (2.2%)	82 (2.4%)	52 (0.0%)	72 (4.2%)	<b>212 (8.5%)</b>	<b>426 (6.1%)</b>	<b>216 (6.5%)</b>	238 (4.2%)
Plzeňský kraj	36 (2.8%)	55 (0.0%)	158 (2.5%)	99 (2.0%)	117 (0.0%)	423 (1.9%)	783 (1.7%)	368 (2.4%)	282 (0.7%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	8 (0.0%)	<b>14 (7.1%)</b>	8 (0.0%)	27 (0.0%)	110 (2.7%)	<b>171 (5.3%)</b>	<b>86 (10.5%)</b>	<b>92 (5.4%)</b>
Ústecký kraj	33 (0.0%)	22 (0.0%)	75 (0.0%)	66 (1.5%)	76 (0.0%)	287 (2.4%)	506 (2.2%)	235 (4.3%)	200 (2.5%)
Liberecký kraj	17 (0.0%)	21 (0.0%)	38 (0.0%)	42 (0.0%)	43 (0.0%)	168 (1.2%)	299 (1.7%)	145 (4.1%)	186 (2.7%)
Královéhradecký kraj	20 (0.0%)	28 (0.0%)	48 (0.0%)	41 (0.0%)	46 (0.0%)	136 (1.5%)	237 (2.5%)	127 (0.8%)	131 (1.5%)
Pardubický kraj	45 (0.0%)	42 (0.0%)	46 (0.0%)	<b>43 (9.3%)</b>	88 (1.1%)	239 (3.8%)	438 (3.2%)	230 (2.2%)	264 (1.9%)
Kraj Vysočina	25 (0.0%)	31 (0.0%)	61 (0.0%)	<b>37 (5.4%)</b>	59 (1.7%)	196 (3.1%)	438 (3.7%)	185 (2.2%)	<b>112 (5.4%)</b>
Jihomoravský kraj	43 (2.3%)	69 (1.4%)	432 (0.2%)	237 (1.7%)	341 (1.2%)	1111 (2.5%)	2398 (2.6%)	901 (2.7%)	574 (3.0%)
Olomoucký kraj	25 (0.0%)	45 (0.0%)	40 (0.0%)	<b>38 (5.3%)</b>	79 (2.5%)	215 (3.3%)	399 (3.5%)	187 (1.6%)	190 (2.6%)
Zlínský kraj	35 (0.0%)	55 (1.8%)	49 (0.0%)	50 (0.0%)	73 (4.1%)	218 (1.4%)	461 (3.0%)	267 (4.1%)	291 (2.4%)
Moravskoslezský kraj	51 (2.0%)	67 (0.0%)	<b>90 (6.7%)</b>	<b>82 (8.5%)</b>	<b>153 (10.5%)</b>	<b>498 (6.0%)</b>	921 (4.7%)	499 (3.8%)	622 (2.7%)
ČR	519 (1.2%)	727 (0.6%)	2033 (1.0%)	1358 (2.7%)	1640 (2.4%)	5329 (2.9%)	10680 (3.0%)	4720 (3.4%)	4017 (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	<b>113 (6.2%)</b>	729 (1.6%)	4869 (2.8%)	2092 (2.0%)	980 (1.0%)	1756 (0.9%)	4021 (1.8%)	1115 (1.2%)	369 (3.5%)
Středočeský kraj	<b>82 (7.3%)</b>	436 (1.8%)	3164 (2.6%)	1678 (3.5%)	911 (1.1%)	1275 (0.9%)	2871 (1.9%)	932 (1.4%)	216 (4.6%)
Jihočeský kraj	<b>22 (13.6%)</b>	85 (1.2%)	646 (1.9%)	362 (4.4%)	304 (1.6%)	505 (1.8%)	948 (2.4%)	349 (1.7%)	91 (4.4%)
Plzeňský kraj	<b>8 (12.5%)</b>	53 (3.8%)	776 (1.0%)	550 (2.4%)	265 (2.6%)	388 (0.3%)	679 (2.2%)	291 (1.4%)	<b>66 (7.6%)</b>
Karlovarský kraj	<b>15 (20.0%)</b>	52 (1.9%)	414 (0.5%)	248 (0.8%)	128 (0.0%)	270 (1.5%)	532 (0.8%)	225 (1.3%)	51 (3.9%)
Ústecký kraj	41 (4.9%)	143 (1.4%)	1322 (1.0%)	859 (2.1%)	520 (0.8%)	862 (1.0%)	1889 (1.2%)	618 (1.6%)	156 (0.0%)
Liberecký kraj	13 (0.0%)	64 (0.0%)	384 (1.0%)	246 (0.4%)	162 (0.0%)	375 (1.1%)	720 (0.7%)	262 (1.1%)	80 (1.3%)
Královéhradecký kraj	7 (0.0%)	86 (0.0%)	1023 (0.1%)	537 (0.4%)	407 (1.5%)	695 (0.1%)	1373 (0.7%)	599 (0.2%)	228 (0.4%)
Pardubický kraj	47 (4.3%)	107 (2.8%)	936 (1.2%)	677 (0.6%)	456 (0.2%)	766 (0.4%)	1444 (1.1%)	591 (0.8%)	127 (1.6%)
Kraj Vysočina	14 (0.0%)	24 (0.0%)	387 (1.0%)	383 (3.4%)	266 (0.4%)	552 (0.5%)	947 (1.5%)	354 (0.6%)	60 (5.0%)
Jihomoravský kraj	<b>44 (13.6%)</b>	240 (2.5%)	1328 (2.6%)	899 (2.4%)	624 (1.3%)	1058 (0.7%)	2049 (2.8%)	729 (1.6%)	175 (2.3%)
Olomoucký kraj	20 (0.0%)	94 (2.1%)	456 (1.5%)	386 (2.8%)	268 (2.2%)	525 (0.8%)	936 (2.1%)	375 (1.6%)	100 (2.0%)
Zlínský kraj	20 (5.0%)	170 (2.9%)	1145 (1.8%)	698 (2.1%)	577 (0.7%)	997 (0.5%)	1719 (1.0%)	685 (1.0%)	152 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	<b>72 (12.5%)</b>	351 (4.0%)	2456 (2.2%)	1890 (2.6%)	1320 (2.9%)	2103 (1.9%)	4052 (2.0%)	1714 (0.8%)	370 (1.6%)
ČR	<b>518 (7.7%)</b>	2640 (2.1%)	19333 (2.0%)	11514 (2.3%)	7205 (1.4%)	12299 (0.9%)	24365 (1.7%)	8877 (1.1%)	2247 (2.4%)

### 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 - 87 (90.2)	Opava - 302 (171.8)	Klatovy - 3.00	České Budějovice - 9.1 %	Beroun - 90.2; R:1.30
Opava - 148 (84.2)	Beroun - 130 (134.9)	Jindřichův Hradec - 2.90	Český Krumlov - 7.9 %	Opava - 84.2; R:1.01
Frýdek-Místek - 141 (65.7)	Frýdek-Místek - 237 (110.4)	Jablonec nad Nisou - 2.50	Vyškov - 6.3 %	Frýdek-Místek - 65.7; R:1.24
Praha-západ - 91 (59.8)	Praha - 1349 (101.0)	Český Krumlov - 2.45	Blansko - 6.0 %	Praha-západ - 59.8; R:1.44
České Budějovice - 114 (58.0)	Praha-západ - 139 (91.3)	Uherské Hradiště - 2.00	Plzeň-jih - 5.7 %	České Budějovice - 58.0; R:1.50
Ostrava-město - 171 (53.9)	České Budějovice - 177 (90.0)	Šumperk - 1.69	Brno-venkov - 5.4 %	Ostrava-město - 53.9; R:1.35
Praha - 699 (52.4)	Ostrava-město - 282 (88.9)	Mladá Boleslav - 1.65	Semily - 5.3 %	Praha - 52.4; R:1.07
Mělník - 55 (50.0)	Mělník - 97 (88.2)	Jičín - 1.60	Tábor - 5.2 %	Mělník - 50.0; R:1.28
Brno-venkov - 110 (48.6)	Teplice - 108 (83.8)	Most - 1.60	Frýdek-Místek - 5.1 %	Brno-venkov - 48.6; R:1.59
Český Krumlov - 27 (44.0)	Písek - 59 (82.4)	Brno-venkov - 1.59	Prostějov - 5.1 %	Český Krumlov - 44.0; R:2.45
Praha-východ - 79 (41.8)	Brno-venkov - 186 (82.1)	Pelhřimov - 1.50	Mělník - 5.0 %	Praha-východ - 41.8; R:1.39
Třebíč - 44 (39.9)	Chrudim - 85 (81.2)	Znojmo - 1.50	Znojmo - 5.0 %	Třebíč - 39.9; R:1.42
Brno-město - 148 (38.7)	Kladno - 134 (80.3)	Tachov - 1.50	Brno-město - 4.8 %	Brno-město - 38.7; R:1.19
Kolín - 40 (38.5)	Praha-východ - 149 (78.9)	České Budějovice - 1.50	Kolín - 4.7 %	Kolín - 38.5; R:1.14
Chrudim - 39 (37.2)	Vsetín - 109 (76.8)	Praha-západ - 1.44	Opava - 4.5 %	Nový Jičín - 35.7; R:1.29
Písek - 26 (36.3)	Břeclav - 85 (73.0)	Kroměříž - 1.43	Klatovy - 4.5 %	Karviná - 35.0; R:1.20
Nový Jičín - 54 (35.7)	Kolín - 73 (70.2)	Blansko - 1.42	Břeclav - 4.0 %	Klatovy - 34.8; R:3.00
Karviná - 85 (35.0)	Brno-město - 268 (70.1)	Třebíč - 1.42	Olomouc - 3.9 %	Rokycany - 34.4; R:1.00
Klatovy - 30 (34.8)	Český Krumlov - 41 (66.9)	Zlín - 1.42	Chomutov - 3.8 %	Plzeň-jih - 34.2; R:1.26
Rokycany - 17 (34.4)	Karlovy Vary - 76 (66.4)	Chomutov - 1.41	Sokolov - 3.7 %	Chomutov - 32.9; R:1.41
Plzeň-jih - 24 (34.2)	Rakovník - 37 (66.4)	Praha-východ - 1.39	Ostrava-město - 3.6 %	Jindřichův Hradec - 32.1; R:2.90
Kladno - 56 (33.6)	Nový Jičín - 100 (66.1)	Přerov - 1.38	Prachatice - 3.6 %	Zlín - 31.8; R:1.42
Chomutov - 41 (32.9)	Plzeň-jih - 46 (65.6)	Ostrava-město - 1.35	Přerov - 3.5 %	Znojmo - 28.8; R:1.50
Jindřichův Hradec - 29 (32.1)	Třebíč - 72 (65.3)	Jihlava - 1.31	Ústí nad Labem - 3.5 %	Prostějov - 28.6; R:1.29
Teplice - 41 (31.8)	Plzeň-město - 124 (63.6)	Beroun - 1.30	Jihlava - 3.4 %	Plzeň-sever - 28.5; R:1.05
Zlín - 61 (31.8)	Karviná - 142 (58.5)	Prostějov - 1.29	Tachov - 3.3 %	Sokolov - 25.1; R:1.22
Vsetín - 43 (30.3)	Prostějov - 62 (57.1)	Svitavy - 1.29	Jindřichův Hradec - 3.3 %	Blansko - 24.7; R:1.42
Břeclav - 34 (29.2)	Klatovy - 49 (56.8)	Nový Jičín - 1.29	Beroun - 3.2 %	Olomouc - 23.8; R:1.06
Znojmo - 33 (28.8)	Rokycany - 27 (54.6)	Mělník - 1.28	Praha-západ - 3.2 %	Žďár nad Sázavou - 23.7; R:1.22
Prostějov - 31 (28.6)	Plzeň-sever - 44 (54.5)	Plzeň-jih - 1.26	Nymburk - 2.8 %	Louny - 23.2; R:1.25

**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
672 z toho věk 65+: 56 (8.3 %) z toho věk 75+: 22 (3.3 %)	21 z toho věk 65+: 9 (42.9 %) z toho věk 75+: 4 (19.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	68,249 z toho PCR: 23,047 (33.8 %) z toho Ag: 45,202 (66.2 %)	6,271 z toho hospitalizovaní: 206 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 47 (0.7 %)

 **Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
111 z toho věk 65+: 8 (7.2 %) z toho věk 75+: 3 (2.7 %)	5 z toho věk 65+: 1 (20.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	11,822 z toho PCR: 5,263 (44.5 %) z toho Ag: 6,559 (55.5 %)	1,427 z toho hospitalizovaní: 31 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (1.0 %)

 **Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
94 z toho věk 65+: 6 (6.4 %) z toho věk 75+: 1 (1.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,389 z toho PCR: 3,192 (38.0 %) z toho Ag: 5,197 (62.0 %)	1,020 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
58 z toho věk 65+: 3 (5.2 %) z toho věk 75+: 1 (1.7 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,332 z toho PCR: 1,032 (31.0 %) z toho Ag: 2,300 (69.0 %)	347 z toho hospitalizovaní: 14 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

 **Plzeňský 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+: 10 (31.3 %) z toho věk 75+: 6 (18.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,706 z toho PCR: 1,034 (27.9 %) z toho Ag: 2,672 (72.1 %)	293 z toho hospitalizovaní: 6 (2.0 %) 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
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)	1,423 z toho PCR: 371 (26.1 %) z toho Ag: 1,052 (73.9 %)	140 z toho hospitalizovaní: 5 (3.6 %) 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
37 z toho věk 65+: 1 (2.7 %) 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)	4,086 z toho PCR: 1,254 (30.7 %) z toho Ag: 2,832 (69.3 %)	280 z toho hospitalizovaní: 13 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.1 %)

### 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)	2,347 z toho PCR: 875 (37.3 %) z toho Ag: 1,472 (62.7 %)	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
11 z toho věk 65+: 1 (9.1 %) 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)	3,091 z toho PCR: 838 (27.1 %) z toho Ag: 2,253 (72.9 %)	29 z toho hospitalizovaní: 7 (24.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (3.4 %)

### Pardubický 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+: 1 (7.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,263 z toho PCR: 991 (30.4 %) z toho Ag: 2,272 (69.6 %)	251 z toho hospitalizovaní: 10 (4.0 %) 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
20 z toho věk 65+: 2 (10.0 %) z toho věk 75+: 1 (5.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,232 z toho PCR: 619 (27.7 %) z toho Ag: 1,613 (72.3 %)	243 z toho hospitalizovaní: 13 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.2 %)

### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
97 z toho věk 65+: 10 (10.3 %) z toho věk 75+: 3 (3.1 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,891 z toho PCR: 2,206 (32.0 %) z toho Ag: 4,685 (68.0 %)	591 z toho hospitalizovaní: 25 (4.2 %) 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>
23 z toho věk 65+: 3 (13.0 %) 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)	3,333 z toho PCR: 714 (21.4 %) z toho Ag: 2,619 (78.6 %)	180 z toho hospitalizovaní: 3 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.1 %)

**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>
30 z toho věk 65+: 3 (10.0 %) z toho věk 75+: 3 (10.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,684 z toho PCR: 920 (25.0 %) z toho Ag: 2,764 (75.0 %)	254 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>
126 z toho věk 65+: 6 (4.8 %) z toho věk 75+: 2 (1.6 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,708 z toho PCR: 2,419 (27.8 %) z toho Ag: 6,289 (72.2 %)	1,191 z toho hospitalizovaní: 52 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)