

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 05. 06. 2022 na den 06. 06. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 07. 06. 2022 00:36)

System 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 SHRUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

**Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 403 a k tomu 90 reinfekcí. Dohromady tedy 493 nově pozitivních osob.**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 316

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 87 (27.5 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.06**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.92**

\*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 jednoduhost 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 (105), Brno-město (15), Frýdek-Místek (12), Olomouc (11), Praha-západ (10), Plzeň-město (9), Mladá Boleslav (8), Praha-východ (8), Liberec (8),

### 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	105 (7.9)	30.1	1.11	57.7	245.0 / 386.9	14.2 % / 4.3 %
Středočeský kraj	59 (4.2)	14.8	1.01	30.5	147.6 / 96.9	13.2 % / 3.9 %
Olomoucký kraj	28 (4.4)	14.6	1.05	29.5	101.0 / 57.6	19.3 % / 2.6 %
Královéhradecký kraj	15 (2.7)	14.3	1.34	25.2	140.5 / 57.2	12.0 % / 5.2 %
Kraj Vysočina	22 (4.3)	12.8	1.18	23.6	119.9 / 63.1	11.3 % / 4.6 %
Jihomoravský kraj	35 (2.9)	12.4	0.95	25.0	137.8 / 80.6	10.0 % / 3.5 %
Zlínský kraj	14 (2.4)	12.2	0.93	24.3	126.9 / 55.9	14.7 % / 3.7 %
Moravskoslezský kraj	35 (2.9)	12.0	1.25	20.3	105.6 / 82.4	14.0 % / 4.5 %
Pardubický kraj	16 (3.1)	11.9	1.22	24.5	153.2 / 48.4	9.3 % / 3.4 %
Plzeňský kraj	23 (3.9)	10.5	1.13	19.6	163.8 / 56.0	5.4 % / 5.6 %
Karlovarský kraj	8 (2.7)	10.2	0.57	26.9	97.8 / 95.5	12.1 % / 4.6 %
Jihočeský kraj	17 (2.6)	7.9	0.98	16.8	97.4 / 54.7	9.4 % / 3.3 %
Liberecký kraj	14 (3.2)	7.7	1.26	16.5	104.2 / 70.1	8.5 % / 4.5 %
Ústecký kraj	12 (1.5)	6.4	0.76	14.9	112.5 / 64.3	7.7 % / 2.2 %
ČR	403 (3.8)	14.0	1.06	27.6	142.6 / 128.7	11.7 % / 3.9 %

\*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%)	0.0 (0%)	2.4 (-49%)	7.9 (-20%)	14.5 (504%)	<b>30.3 (17%)</b>	<b>35.0 (33%)</b>	<b>36.6 (6%)</b>	<b>39.1 (-15%)</b>
Středočeský kraj	4.3 (-60%)	6.0 (-25%)	2.9 (-51%)	3.1 (-33%)	1.9 (-50%)	9.6 (-24%)	16.4 (-16%)	<b>25.4 (44%)</b>	18.4 (-10%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.5 (-29%)	8.0 (0%)	12.2 (-6%)	11.2 (-12%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	10.9 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.8 ()	8.3 (24%)	12.8 (54%)	11.8 (-19%)	14.0 (-5%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	20.0 (-14%)	12.8 (-16%)	13.7 (-20%)	8.2 (-64%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.7 ()	0.0 (0%)	4.7 (-42%)	5.4 (-27%)	9.8 (-6%)	11.7 (-30%)
Liberecký kraj	7.2 ()	6.9 ()	0.0 (0%)	5.1 (0%)	0.0 (0%)	10.9 (68%)	9.1 (-25%)	6.3 (-54%)	9.9 (29%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.7 (200%)	4.2 ()	4.9 ()	14.1 (303%)	11.4 (13%)	16.5 (31%)	<b>25.6 (29%)</b>
Pardubický kraj	0.0 (0%)	12.2 ()	3.0 ()	0.0 (0%)	5.2 ()	7.1 (-60%)	11.6 (49%)	18.6 (-25%)	16.7 (-10%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.6 ()	18.3 (101%)	9.6 (-22%)	19.2 (35%)	18.9 (43%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	5.0 (0%)	1.3 ()	2.1 (-49%)	2.4 ()	14.0 (14%)	14.2 (-5%)	14.1 (-11%)	17.8 (5%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.1 ()	11.1 ()	0.0 (0%)	15.5 (237%)	17.8 (6%)	13.4 (-33%)	21.1 (-12%)
Zlínský kraj	11.3 (98%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	14.3 ()	13.3 (33%)	8.9 (-32%)	20.2 (91%)	16.3 (-29%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	5.6 (100%)	2.7 (0%)	3.9 ()	13.5 (99%)	7.1 (78%)	13.0 (60%)	13.9 (22%)	17.7 (34%)
ČR	4.4 (-38%)	3.8 (-27%)	2.0 (-23%)	3.3 (38%)	5.7 (217%)	13.2 (15%)	15.4 (8%)	18.0 (5%)	19.2 (-7%)

**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	<b>37 (13.5%)</b>	49 (0.0%)	130 (1.5%)	147 (2.0%)	136 (3.7%)	<b>525 (6.3%)</b>	<b>1315 (10.0%)</b>	<b>541 (13.1%)</b>	<b>383 (19.8%)</b>
Středočeský kraj	<b>18 (11.1%)</b>	<b>31 (9.7%)</b>	71 (4.2%)	144 (1.4%)	118 (0.8%)	<b>211 (5.2%)</b>	<b>882 (7.6%)</b>	<b>359 (16.7%)</b>	<b>227 (18.5%)</b>
Jihočeský kraj	6 (0.0%)	<b>5 (20.0%)</b>	17 (0.0%)	28 (0.0%)	21 (0.0%)	<b>90 (5.6%)</b>	<b>210 (6.7%)</b>	<b>115 (12.2%)</b>	<b>133 (10.5%)</b>
Plzeňský kraj	<b>11 (9.1%)</b>	<b>7 (28.6%)</b>	15 (0.0%)	50 (0.0%)	40 (2.5%)	127 (3.1%)	<b>333 (5.7%)</b>	<b>178 (5.6%)</b>	<b>207 (7.7%)</b>
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	1 (0.0%)	11 (0.0%)	28 (0.0%)	22 (0.0%)	<b>32 (18.8%)</b>	<b>76 (13.2%)</b>	<b>61 (11.5%)</b>	52 (3.8%)
Ústecký kraj	12 (0.0%)	11 (0.0%)	21 (0.0%)	63 (1.6%)	38 (0.0%)	143 (2.8%)	318 (3.5%)	<b>160 (9.4%)</b>	<b>151 (11.3%)</b>
Liberecký kraj	<b>7 (14.3%)</b>	<b>3 (33.3%)</b>	11 (0.0%)	22 (4.5%)	22 (0.0%)	<b>54 (7.4%)</b>	<b>174 (6.9%)</b>	<b>79 (6.3%)</b>	<b>89 (9.0%)</b>
Královéhradecký kraj	4 (0.0%)	8 (0.0%)	<b>23 (13.0%)</b>	30 (3.3%)	47 (2.1%)	<b>79 (10.1%)</b>	<b>233 (7.3%)</b>	<b>130 (12.3%)</b>	<b>220 (12.3%)</b>
Pardubický kraj	11 (0.0%)	<b>14 (14.3%)</b>	27 (3.7%)	30 (0.0%)	28 (3.6%)	77 (3.9%)	<b>266 (6.4%)</b>	<b>132 (12.9%)</b>	<b>213 (7.5%)</b>
Kraj Vysočina	2 (0.0%)	5 (0.0%)	8 (0.0%)	21 (0.0%)	<b>24 (8.3%)</b>	<b>82 (12.2%)</b>	<b>164 (6.7%)</b>	<b>117 (12.8%)</b>	<b>187 (9.6%)</b>
Jihomoravský kraj	7 (0.0%)	<b>20 (10.0%)</b>	35 (2.9%)	149 (0.7%)	78 (1.3%)	<b>218 (6.0%)</b>	<b>533 (8.3%)</b>	<b>289 (9.0%)</b>	<b>317 (12.0%)</b>
Olomoucký kraj	12 (0.0%)	11 (0.0%)	<b>15 (6.7%)</b>	<b>38 (7.9%)</b>	34 (0.0%)	<b>83 (12.0%)</b>	<b>228 (13.6%)</b>	<b>118 (12.7%)</b>	<b>97 (25.8%)</b>
Zlínský kraj	<b>16 (12.5%)</b>	7 (0.0%)	26 (0.0%)	66 (0.0%)	<b>43 (7.0%)</b>	<b>91 (7.7%)</b>	<b>225 (5.8%)</b>	<b>142 (16.2%)</b>	<b>120 (15.0%)</b>
Moravskoslezský kraj	<b>9 (11.1%)</b>	<b>12 (16.7%)</b>	<b>31 (6.5%)</b>	79 (0.0%)	<b>53 (5.7%)</b>	<b>167 (5.4%)</b>	<b>432 (9.3%)</b>	<b>237 (11.8%)</b>	<b>240 (16.3%)</b>
ČR	<b>158 (7.6%)</b>	<b>186 (7.0%)</b>	447 (2.9%)	900 (1.3%)	719 (2.5%)	<b>2027 (6.3%)</b>	<b>5472 (8.0%)</b>	<b>2687 (12.0%)</b>	<b>2643 (13.5%)</b>

**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	<b>21 (9.5%)</b>	11 (0.0%)	24 (0.0%)	23 (0.0%)	<b>34 (11.8%)</b>	<b>328 (8.5%)</b>	<b>770 (14.5%)</b>	<b>358 (15.1%)</b>	<b>315 (21.6%)</b>
Středočeský kraj	<b>12 (16.7%)</b>	<b>15 (6.7%)</b>	<b>17 (5.9%)</b>	13 (0.0%)	29 (0.0%)	<b>134 (7.5%)</b>	<b>516 (9.9%)</b>	<b>260 (20.0%)</b>	<b>193 (20.7%)</b>
Jihočeský kraj	6 (0.0%)	<b>4 (25.0%)</b>	5 (0.0%)	7 (0.0%)	9 (0.0%)	<b>63 (6.3%)</b>	<b>146 (8.2%)</b>	<b>86 (12.8%)</b>	<b>117 (12.0%)</b>
Plzeňský kraj	<b>8 (12.5%)</b>	<b>4 (25.0%)</b>	4 (0.0%)	3 (0.0%)	9 (0.0%)	96 (1.0%)	<b>251 (5.6%)</b>	<b>151 (6.6%)</b>	<b>193 (6.2%)</b>
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	1 (0.0%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (0.0%)	<b>21 (14.3%)</b>	<b>38 (18.4%)</b>	<b>40 (17.5%)</b>	49 (4.1%)
Ústecký kraj	8 (0.0%)	3 (0.0%)	2 (0.0%)	10 (0.0%)	5 (0.0%)	78 (3.8%)	154 (3.9%)	<b>107 (12.1%)</b>	<b>137 (12.4%)</b>
Liberecký kraj	<b>6 (16.7%)</b>	1 (0.0%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (0.0%)	<b>31 (12.9%)</b>	<b>108 (8.3%)</b>	<b>54 (5.6%)</b>	<b>76 (7.9%)</b>
Královéhradecký kraj	2 (0.0%)	2 (0.0%)	5 (0.0%)	0 (0.0%)	6 (0.0%)	<b>49 (12.2%)</b>	<b>130 (11.5%)</b>	<b>95 (12.6%)</b>	<b>194 (12.9%)</b>
Pardubický kraj	9 (0.0%)	<b>7 (28.6%)</b>	0 (0.0%)	1 (0.0%)	5 (0.0%)	<b>49 (6.1%)</b>	<b>145 (10.3%)</b>	<b>94 (11.7%)</b>	<b>192 (8.3%)</b>
Kraj Vysočina	2 (0.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	1 (0.0%)	<b>5 (20.0%)</b>	<b>48 (14.6%)</b>	<b>101 (10.9%)</b>	<b>87 (13.8%)</b>	<b>168 (9.5%)</b>
Jihomoravský kraj	5 (0.0%)	<b>8 (12.5%)</b>	<b>7 (14.3%)</b>	<b>10 (10.0%)</b>	16 (0.0%)	<b>145 (7.6%)</b>	<b>342 (9.4%)</b>	<b>226 (10.6%)</b>	<b>293 (11.9%)</b>
Olomoucký kraj	11 (0.0%)	3 (0.0%)	<b>6 (16.7%)</b>	<b>7 (42.9%)</b>	5 (0.0%)	<b>53 (17.0%)</b>	<b>144 (18.8%)</b>	<b>88 (15.9%)</b>	<b>92 (27.2%)</b>
Zlínský kraj	<b>15 (13.3%)</b>	3 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	<b>4 (25.0%)</b>	<b>41 (9.8%)</b>	<b>109 (10.1%)</b>	<b>81 (21.0%)</b>	<b>93 (18.3%)</b>
Moravskoslezský kraj	6 (0.0%)	<b>2 (50.0%)</b>	4 (0.0%)	1 (0.0%)	<b>9 (22.2%)</b>	<b>83 (6.0%)</b>	<b>256 (11.3%)</b>	<b>148 (15.5%)</b>	<b>198 (19.7%)</b>
ČR	<b>116 (6.9%)</b>	<b>66 (10.6%)</b>	88 (3.4%)	<b>84 (6.0%)</b>	<b>152 (5.3%)</b>	<b>1241 (7.9%)</b>	<b>3254 (10.8%)</b>	<b>1890 (13.9%)</b>	<b>2317 (14.3%)</b>

**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>16 (18.8%)</b>	38 (0.0%)	106 (1.9%)	124 (2.4%)	102 (1.0%)	197 (2.5%)	545 (3.7%)	<b>183 (9.3%)</b>	<b>68 (11.8%)</b>
Středočeský kraj	6 (0.0%)	<b>16 (12.5%)</b>	54 (3.7%)	131 (1.5%)	89 (1.1%)	77 (1.3%)	366 (4.4%)	<b>99 (8.1%)</b>	<b>34 (5.9%)</b>
Jihočeský kraj	0 (0.0%)	1 (0.0%)	12 (0.0%)	21 (0.0%)	12 (0.0%)	27 (3.7%)	64 (3.1%)	<b>29 (10.3%)</b>	16 (0.0%)
Plzeňský kraj	3 (0.0%)	<b>3 (33.3%)</b>	11 (0.0%)	47 (0.0%)	31 (3.2%)	<b>31 (9.7%)</b>	<b>82 (6.1%)</b>	27 (0.0%)	<b>14 (28.6%)</b>
Karlovarský kraj	1 (0.0%)	0 (0.0%)	8 (0.0%)	28 (0.0%)	20 (0.0%)	<b>11 (27.3%)</b>	<b>38 (7.9%)</b>	21 (0.0%)	3 (0.0%)
Ústecký kraj	4 (0.0%)	8 (0.0%)	19 (0.0%)	53 (1.9%)	33 (0.0%)	65 (1.5%)	164 (3.0%)	53 (3.8%)	14 (0.0%)
Liberecký kraj	1 (0.0%)	<b>2 (50.0%)</b>	8 (0.0%)	22 (0.0%)	18 (0.0%)	23 (0.0%)	66 (4.5%)	<b>25 (8.0%)</b>	<b>13 (15.4%)</b>
Královéhradecký kraj	2 (0.0%)	6 (0.0%)	<b>18 (16.7%)</b>	30 (3.3%)	41 (2.4%)	<b>30 (6.7%)</b>	103 (1.9%)	<b>35 (11.4%)</b>	<b>26 (7.7%)</b>
Pardubický kraj	2 (0.0%)	7 (0.0%)	27 (3.7%)	29 (0.0%)	23 (4.3%)	28 (0.0%)	121 (1.7%)	<b>38 (15.8%)</b>	21 (0.0%)
Kraj Vysočina	0 (0.0%)	3 (0.0%)	6 (0.0%)	20 (0.0%)	<b>19 (5.3%)</b>	<b>34 (8.8%)</b>	63 (0.0%)	<b>30 (10.0%)</b>	<b>19 (10.5%)</b>
Jihomoravský kraj	2 (0.0%)	<b>12 (8.3%)</b>	28 (0.0%)	139 (0.0%)	62 (1.6%)	73 (2.7%)	<b>191 (6.3%)</b>	63 (3.2%)	<b>24 (12.5%)</b>
Olomoucký kraj	1 (0.0%)	8 (0.0%)	9 (0.0%)	31 (0.0%)	29 (0.0%)	30 (3.3%)	84 (4.8%)	30 (3.3%)	5 (0.0%)
Zlínský kraj	1 (0.0%)	4 (0.0%)	23 (0.0%)	62 (0.0%)	<b>39 (5.1%)</b>	<b>50 (6.0%)</b>	116 (1.7%)	<b>61 (9.8%)</b>	27 (3.7%)
Moravskoslezský kraj	<b>3 (33.3%)</b>	<b>10 (10.0%)</b>	<b>27 (7.4%)</b>	78 (0.0%)	44 (2.3%)	84 (4.8%)	<b>176 (6.3%)</b>	<b>89 (5.6%)</b>	42 (0.0%)
ČR	<b>42 (9.5%)</b>	120 (5.0%)	359 (2.8%)	816 (0.9%)	567 (1.8%)	786 (3.7%)	2218 (3.9%)	<b>797 (7.4%)</b>	<b>326 (7.4%)</b>

### 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
Praha - 402 (30.4)	Praha - 771 (58.2)	Domažlice - 2.50	Jihlava - 37.5 %	Praha - 30.4; R:1.11
Beroun - 23 (24.2)	Pelhřimov - 36 (49.8)	Beroun - 2.09	Šumperk - 30.8 %	Beroun - 24.2; R:2.09
Praha-východ - 44 (23.8)	Praha-východ - 86 (46.4)	Český Krumlov - 2.00	Benešov - 26.1 %	Praha-východ - 23.8; R:0.98
Pelhřimov - 16 (22.1)	Praha-západ - 68 (45.5)	Chrudim - 1.88	Frýdek-Místek - 25.5 %	Pelhřimov - 22.1; R:1.00
Praha-západ - 33 (22.1)	Benešov - 45 (45.3)	Frýdek-Místek - 1.77	Rychnov nad Kněžnou - 25.0 %	Praha-západ - 22.1; R:1.14
Hradec Králové - 33 (20.1)	Beroun - 39 (41.0)	Rokycany - 1.75	Cheb - 25.0 %	Hradec Králové - 20.1; R:1.57
Brno-město - 75 (19.7)	Olomouc - 87 (36.9)	Louny - 1.67	Nymburk - 21.4 %	Brno-město - 19.7; R:1.09
Benešov - 19 (19.1)	Brno-město - 137 (35.9)	Rychnov nad Kněžnou - 1.63	Beroun - 21.1 %	Olomouc - 18.3; R:1.30
Uherské Hradiště - 26 (18.3)	Hradec Králové - 59 (35.9)	Jihlava - 1.60	Rakovník - 20.0 %	Frýdek-Místek - 18.2; R:1.77
Olomouc - 43 (18.3)	Uherské Hradiště - 51 (35.9)	Hradec Králové - 1.57	Domažlice - 20.0 %	Mladá Boleslav - 17.6; R:1.15
Frýdek-Místek - 39 (18.2)	Rakovník - 19 (34.2)	Opava - 1.53	Strakonice - 19.0 %	Šumperk - 16.6; R:0.95
Rakovník - 10 (18.0)	Karlovy Vary - 37 (32.2)	Plzeň-město - 1.53	Prostějov - 17.9 %	Rychnov nad Kněžnou - 16.4; R:1.63
Mladá Boleslav - 23 (17.6)	Šumperk - 37 (30.7)	Liberec - 1.50	Praha - 17.0 %	Žďár nad Sázavou - 15.2; R:1.29
Šumperk - 20 (16.6)	Mladá Boleslav - 40 (30.7)	Třebíč - 1.50	Plzeň-jih - 16.7 %	Pardubice - 14.8; R:1.08
Rychnov nad Kněžnou - 13 (16.4)	Pardubice - 52 (29.6)	Litoměřice - 1.44	Jindřichův Hradec - 16.7 %	Opava - 14.8; R:1.53
Žďár nad Sázavou - 18 (15.2)	Žďár nad Sázavou - 33 (27.9)	Jablonec nad Nisou - 1.43	Trutnov - 16.7 %	Vsetín - 14.7; R:0.95
Pardubice - 26 (14.8)	Břeclav - 32 (27.5)	Náchod - 1.40	Svitavy - 16.7 %	Chrudim - 14.3; R:1.88
Opava - 26 (14.8)	Ústí nad Labem - 32 (26.8)	Svitavy - 1.38	Liberec - 16.3 %	Rokycany - 14.2; R:1.75
Vsetín - 21 (14.7)	Chrudim - 28 (26.8)	Kutná Hora - 1.33	Vsetín - 16.2 %	Jičín - 13.7; R:1.10
Chrudim - 15 (14.3)	Vsetín - 38 (26.5)	Olomouc - 1.30	Kutná Hora - 15.4 %	Plzeň-město - 13.4; R:1.53
Rokycany - 7 (14.2)	Náchod - 29 (26.4)	Žďár nad Sázavou - 1.29	Olomouc - 15.3 %	Brno-venkov - 13.4; R:1.25
Plzeň-sever - 11 (13.8)	Kladno - 42 (25.2)	Brno-venkov - 1.25	Opava - 15.2 %	Kladno - 13.2; R:0.96
Jičín - 11 (13.7)	Plzeň-sever - 20 (25.0)	Znojmo - 1.25	Třebíč - 15.0 %	Český Krumlov - 13.0; R:2.00
Plzeň-město - 26 (13.4)	Sokolov - 22 (24.9)	Děčín - 1.20	Mladá Boleslav - 14.3 %	Náchod - 12.7; R:1.40
Brno-venkov - 30 (13.4)	Prostějov - 27 (24.9)	Chomutov - 1.17	Praha-západ - 14.3 %	
Kladno - 22 (13.2)	Opava - 43 (24.4)	Nový Jičín - 1.17	Český Krumlov - 14.3 %	
Karlovy Vary - 15 (13.1)	Frýdek-Místek - 52 (24.2)	České Budějovice - 1.15	Žďár nad Sázavou - 14.0 %	
Český Krumlov - 8 (13.0)	Plzeň-město - 45 (23.2)	Mladá Boleslav - 1.15	Chrudim - 13.2 %	
Prostějov - 14 (12.9)	Jindřichův Hradec - 21 (23.2)	Bruntál - 1.14	Pelhřimov - 12.5 %	
Náchod - 14 (12.7)	Brno-venkov - 52 (23.1)	Praha-západ - 1.14	Praha-východ - 12.3 %	

### 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
403 z toho věk 65+: 118 (29.3 %) z toho věk 75+: 46 (11.4 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,930 z toho PCR: 1,827 (37.1 %) z toho Ag: 3,103 (62.9 %)	942 z toho hospitalizovaní: 81 (8.6 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (1.2 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
105 z toho věk 65+: 28 (26.7 %) z toho věk 75+: 11 (10.5 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,080 z toho PCR: 451 (41.8 %) z toho Ag: 629 (58.2 %)	389 z toho hospitalizovaní: 18 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
59 z toho věk 65+: 15 (25.4 %) z toho věk 75+: 10 (16.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	599 z toho PCR: 234 (39.1 %) z toho Ag: 365 (60.9 %)	205 z toho hospitalizovaní: 12 (5.9 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.0 %)

#### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17 z toho věk 65+: 6 (35.3 %) z toho věk 75+: 3 (17.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	215 z toho PCR: 71 (33.0 %) z toho Ag: 144 (67.0 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

#### Plzeňský 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+: 7 (30.4 %) z toho věk 75+: 1 (4.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	265 z toho PCR: 140 (52.8 %) z toho Ag: 125 (47.2 %)	0 z toho hospitalizovaní: 3 (∞) z toho na lůžkách JIP: 2 (∞)

#### Karlovarský 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+: 2 (25.0 %) 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)	94 z toho PCR: 46 (48.9 %) z toho Ag: 48 (51.1 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

#### Ústecký 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+: 5 (41.7 %) z toho věk 75+: 3 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	242 z toho PCR: 78 (32.2 %) z toho Ag: 164 (67.8 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

#### Liberecký 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+: 3 (21.4 %) 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)	201 z toho PCR: 89 (44.3 %) z toho Ag: 112 (55.7 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (∞) 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
15 z toho věk 65+: 7 (46.7 %) 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)	183 z toho PCR: 88 (48.1 %) z toho Ag: 95 (51.9 %)	0 z toho hospitalizovaní: 8 (∞) z toho na lůžkách JIP: 4 (∞)

#### 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+: 3 (18.8 %) 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)	213 z toho PCR: 78 (36.6 %) z toho Ag: 135 (63.4 %)	114 z toho hospitalizovaní: 3 (2.6 %) 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
22 z toho věk 65+: 6 (27.3 %) z toho věk 75+: 2 (9.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	197 z toho PCR: 75 (38.1 %) z toho Ag: 122 (61.9 %)	93 z toho hospitalizovaní: 2 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.1 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
35 z toho věk 65+: 11 (31.4 %) z toho věk 75+: 5 (14.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	551 z toho PCR: 182 (33.0 %) z toho Ag: 369 (67.0 %)	0 z toho hospitalizovaní: 15 (∞) z toho na lůžkách JIP: 1 (∞)

#### Olomoucký 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+: 13 (46.4 %) z toho věk 75+: 4 (14.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	233 z toho PCR: 78 (33.5 %) z toho Ag: 155 (66.5 %)	18 z toho hospitalizovaní: 3 (16.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (5.6 %)

**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+: 3 (21.4 %) z toho věk 75+: 2 (14.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	203 z toho PCR: 55 (27.1 %) z toho Ag: 148 (72.9 %)	0 z toho hospitalizovaní: 4 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
35 z toho věk 65+: 9 (25.7 %) z toho věk 75+: 5 (14.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	434 z toho PCR: 135 (31.1 %) z toho Ag: 299 (68.9 %)	122 z toho hospitalizovaní: 7 (5.7 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)