

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 28. 05. 2022 na den 29. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 30. 05. 2022 00:29)

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 SHRNU TÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 29 a k tomu 4 reinfekcí. Dohromady tedy 33 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 63

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -34 (-54.0 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.86**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.81**

\*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 (11), Hodonín (2), Zlín (2), Karviná (1), Opava (1), Uherské Hradiště (1), Hradec Králové (1), Rychnov nad Kněžnou (1), Pardubice (1), Jihlava (1),

### 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	11 (0.8)	29.7	0.93	70.2	289.2 / 488.7	11.9 % / 3.5 %
Středočeský kraj	2 (0.1)	16.8	0.93	38.4	188.3 / 117.5	12.4 % / 2.8 %
Karlovarský kraj	1 (0.3)	16.0	1.31	30.0	128.9 / 111.1	13.2 % / 5.3 %
Olomoucký kraj	0 (0.0)	13.8	1.09	27.4	122.0 / 80.9	13.7 % / 4.7 %
Jihomoravský kraj	3 (0.3)	12.9	0.77	33.9	173.4 / 127.6	9.9 % / 2.4 %
Pardubický kraj	1 (0.2)	12.8	0.79	34.6	202.7 / 57.4	8.3 % / 2.8 %
Kraj Vysočina	2 (0.4)	12.4	0.86	28.5	136.8 / 86.7	10.3 % / 4.0 %
Zlínský kraj	3 (0.5)	12.4	0.89	29.0	144.8 / 81.2	13.0 % / 2.2 %
Královéhradecký kraj	2 (0.4)	11.6	0.67	31.2	167.0 / 76.3	9.2 % / 1.5 %
Moravskoslezský kraj	2 (0.2)	10.4	0.77	27.1	128.3 / 82.3	11.3 % / 2.9 %
Jihočeský kraj	2 (0.3)	10.1	1.03	24.2	122.6 / 70.2	10.1 % / 3.6 %
Ústecký kraj	0 (0.0)	10.0	0.66	27.5	126.1 / 68.7	13.3 % / 1.7 %
Liberecký kraj	0 (0.0)	9.0	0.77	21.2	129.5 / 104.4	8.1 % / 4.0 %
Plzeňský kraj	0 (0.0)	8.0	0.71	22.7	195.4 / 83.9	4.4 % / 1.7 %
ČR	29 (0.3)	14.4	0.86	34.9	173.4 / 157.0	10.6 % / 2.9 %

\*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	15.8 (-22%)	13.6 (20%)	3.5 (-67%)	7.9 (-20%)	2.4 (-89%)	<b>27.3 (-20%)</b>	<b>28.2 (-33%)</b>	<b>37.0 (-34%)</b>	<b>50.2 (-7%)</b>
Středočeský kraj	8.7 (0%)	4.0 (-60%)	4.9 (-37%)	4.6 (0%)	3.8 (-50%)	14.1 (-39%)	21.4 (-3%)	19.4 (-41%)	22.3 (-16%)
Jihočeský kraj	10.0 (100%)	0.0 (0%)	2.5 (-66%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.6 (-18%)	10.1 (-49%)	13.8 (-15%)	12.7 (7%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.3 (-38%)	8.3 (-56%)	11.8 (-28%)	11.5 (-44%)
Karlovarský kraj	24.5 (101%)	<b>36.2 ()</b>	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	23.3 (133%)	16.3 (16%)	13.7 (-27%)	21.4 (0%)
Ústecký kraj	4.2 (-66%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.1 (-23%)	9.9 (-50%)	11.1 (-34%)	20.3 (-35%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.4 (0%)	5.1 ()	0.0 (0%)	8.7 (34%)	9.8 (-19%)	11.3 (-35%)	13.2 (-37%)
Královéhradecký kraj	12.0 ()	6.0 ()	2.9 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.5 (-87%)	13.9 (-37%)	10.7 (-39%)	20.6 (-32%)
Pardubický kraj	6.0 (-67%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	16.1 (127%)	8.4 (-59%)	22.8 (23%)	20.4 (-57%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	6.3 ()	6.4 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.1 (146%)	14.4 (-22%)	19.2 (-14%)	13.2 (-55%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-83%)	2.5 (-50%)	0.0 (0%)	4.1 (-72%)	0.0 (0%)	14.0 (-29%)	14.5 (-37%)	18.7 (-32%)	16.1 (-34%)
Olomoucký kraj	10.2 ()	5.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.2 (-55%)	14.1 (8%)	22.6 (51%)	20.3 (-21%)
Zlínský kraj	11.3 (98%)	5.6 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.7 (-43%)	13.7 (-28%)	14.9 (-32%)	20.4 (-11%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-49%)	5.6 (-33%)	2.7 (0%)	2.0 (-80%)	6.8 (51%)	6.3 (-56%)	11.3 (-37%)	12.7 (-41%)	15.6 (-30%)
ČR	7.7 (-13%)	5.2 (-10%)	2.2 (-53%)	2.4 (-59%)	1.6 (-79%)	12.5 (-28%)	15.5 (-31%)	18.2 (-29%)	21.5 (-26%)

**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>46 (10.9%)</b>	<b>39 (15.4%)</b>	144 (2.1%)	200 (2.0%)	179 (0.6%)	<b>566 (5.5%)</b>	<b>1557 (6.6%)</b>	<b>614 (11.4%)</b>	<b>514 (19.8%)</b>
Středočeský kraj	<b>23 (13.0%)</b>	38 (2.6%)	<b>96 (5.2%)</b>	251 (1.2%)	124 (1.6%)	<b>312 (5.8%)</b>	<b>1016 (8.4%)</b>	<b>415 (10.6%)</b>	<b>354 (15.3%)</b>
Jihočeský kraj	<b>14 (7.1%)</b>	11 (0.0%)	21 (4.8%)	56 (0.0%)	59 (0.0%)	<b>121 (7.4%)</b>	<b>220 (8.2%)</b>	<b>142 (12.0%)</b>	<b>145 (9.7%)</b>
Plzeňský kraj	7 (0.0%)	4 (0.0%)	20 (0.0%)	62 (0.0%)	55 (0.0%)	136 (3.7%)	388 (3.9%)	<b>242 (5.4%)</b>	241 (4.1%)
Karlovarský kraj	<b>10 (20.0%)</b>	<b>3 (100.0%)</b>	5 (0.0%)	23 (0.0%)	17 (0.0%)	<b>46 (15.2%)</b>	<b>119 (7.6%)</b>	<b>73 (9.6%)</b>	<b>82 (12.2%)</b>
Ústecký kraj	<b>11 (9.1%)</b>	7 (0.0%)	27 (0.0%)	91 (0.0%)	65 (0.0%)	148 (4.7%)	<b>357 (6.2%)</b>	<b>161 (9.9%)</b>	<b>163 (18.4%)</b>
Liberecký kraj	3 (0.0%)	5 (0.0%)	<b>16 (6.3%)</b>	36 (2.8%)	20 (0.0%)	<b>62 (6.5%)</b>	<b>230 (5.2%)</b>	<b>110 (7.3%)</b>	<b>91 (11.0%)</b>
Královéhradecký kraj	<b>16 (12.5%)</b>	<b>11 (9.1%)</b>	23 (4.3%)	39 (0.0%)	46 (0.0%)	112 (0.9%)	<b>251 (7.6%)</b>	<b>166 (6.0%)</b>	<b>255 (9.8%)</b>
Pardubický kraj	<b>19 (5.3%)</b>	10 (0.0%)	32 (0.0%)	55 (0.0%)	43 (0.0%)	<b>123 (6.5%)</b>	313 (4.2%)	<b>197 (10.7%)</b>	<b>267 (7.9%)</b>
Kraj Vysočina	10 (0.0%)	<b>5 (20.0%)</b>	<b>13 (15.4%)</b>	37 (0.0%)	17 (0.0%)	89 (4.5%)	<b>201 (9.0%)</b>	<b>120 (15.0%)</b>	<b>204 (6.4%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>16 (6.3%)</b>	22 (4.5%)	87 (0.0%)	189 (1.1%)	121 (0.0%)	<b>274 (5.5%)</b>	<b>681 (7.2%)</b>	<b>335 (10.4%)</b>	<b>348 (10.3%)</b>
Olomoucký kraj	<b>10 (20.0%)</b>	8 (0.0%)	22 (0.0%)	16 (0.0%)	38 (0.0%)	110 (3.6%)	<b>274 (9.1%)</b>	<b>159 (15.7%)</b>	<b>130 (17.7%)</b>
Zlínský kraj	<b>12 (16.7%)</b>	<b>10 (10.0%)</b>	35 (0.0%)	51 (0.0%)	34 (0.0%)	101 (4.0%)	<b>279 (7.2%)</b>	<b>180 (8.9%)</b>	<b>136 (16.9%)</b>
Moravskoslezský kraj	6 (0.0%)	<b>12 (16.7%)</b>	42 (4.8%)	118 (0.8%)	85 (3.5%)	192 (3.1%)	<b>504 (6.9%)</b>	<b>302 (9.6%)</b>	<b>269 (12.6%)</b>
ČR	<b>203 (9.9%)</b>	<b>186 (8.6%)</b>	590 (2.5%)	1229 (0.9%)	909 (0.7%)	2467 (5.0%)	<b>6502 (6.8%)</b>	<b>3253 (10.1%)</b>	<b>3210 (12.6%)</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>35 (14.3%)</b>	<b>14 (42.9%)</b>	29 (3.4%)	27 (0.0%)	45 (2.2%)	<b>344 (7.6%)</b>	<b>927 (8.4%)</b>	<b>417 (13.9%)</b>	<b>436 (21.8%)</b>
Středočeský kraj	<b>19 (15.8%)</b>	<b>10 (10.0%)</b>	<b>9 (11.1%)</b>	25 (0.0%)	29 (3.4%)	<b>199 (6.5%)</b>	<b>591 (12.4%)</b>	<b>293 (13.3%)</b>	<b>302 (17.2%)</b>
Jihočeský kraj	<b>13 (7.7%)</b>	5 (0.0%)	2 (0.0%)	6 (0.0%)	10 (0.0%)	<b>73 (9.6%)</b>	<b>135 (9.6%)</b>	<b>106 (13.2%)</b>	<b>134 (10.4%)</b>
Plzeňský kraj	6 (0.0%)	3 (0.0%)	5 (0.0%)	5 (0.0%)	18 (0.0%)	102 (3.9%)	287 (4.2%)	<b>200 (6.0%)</b>	230 (4.3%)
Karlovarský kraj	<b>4 (50.0%)</b>	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (0.0%)	4 (0.0%)	<b>29 (20.7%)</b>	<b>73 (8.2%)</b>	<b>46 (15.2%)</b>	<b>69 (13.0%)</b>
Ústecký kraj	<b>7 (14.3%)</b>	5 (0.0%)	2 (0.0%)	5 (0.0%)	6 (0.0%)	<b>82 (7.3%)</b>	<b>170 (11.2%)</b>	<b>98 (14.3%)</b>	<b>130 (20.8%)</b>
Liberecký kraj	3 (0.0%)	1 (0.0%)	4 (0.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	<b>35 (5.7%)</b>	<b>120 (5.8%)</b>	<b>71 (9.9%)</b>	<b>82 (12.2%)</b>
Královéhradecký kraj	<b>14 (14.3%)</b>	<b>6 (16.7%)</b>	<b>7 (14.3%)</b>	6 (0.0%)	6 (0.0%)	65 (0.0%)	<b>133 (12.8%)</b>	<b>119 (6.7%)</b>	<b>232 (10.8%)</b>
Pardubický kraj	14 (0.0%)	3 (0.0%)	5 (0.0%)	5 (0.0%)	8 (0.0%)	<b>76 (9.2%)</b>	<b>168 (7.1%)</b>	<b>121 (11.6%)</b>	<b>227 (8.4%)</b>
Kraj Vysočina	8 (0.0%)	<b>4 (25.0%)</b>	<b>3 (33.3%)</b>	2 (0.0%)	3 (0.0%)	<b>45 (6.7%)</b>	<b>116 (12.1%)</b>	<b>88 (17.0%)</b>	<b>179 (6.7%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>12 (8.3%)</b>	8 (0.0%)	14 (0.0%)	<b>8 (12.5%)</b>	19 (0.0%)	<b>165 (8.5%)</b>	<b>410 (9.3%)</b>	<b>241 (13.3%)</b>	<b>312 (10.3%)</b>
Olomoucký kraj	<b>7 (28.6%)</b>	6 (0.0%)	3 (0.0%)	2 (0.0%)	10 (0.0%)	62 (4.8%)	<b>159 (10.7%)</b>	<b>109 (20.2%)</b>	<b>114 (18.4%)</b>
Zlínský kraj	<b>10 (20.0%)</b>	3 (0.0%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (0.0%)	<b>48 (6.3%)</b>	<b>141 (12.8%)</b>	<b>116 (11.2%)</b>	<b>111 (18.9%)</b>
Moravskoslezský kraj	4 (0.0%)	<b>6 (16.7%)</b>	6 (0.0%)	9 (0.0%)	<b>16 (6.3%)</b>	<b>96 (5.2%)</b>	<b>245 (10.6%)</b>	<b>193 (13.0%)</b>	<b>231 (14.3%)</b>
ČR	<b>156 (12.2%)</b>	<b>75 (13.3%)</b>	94 (4.3%)	106 (0.9%)	182 (1.6%)	<b>1448 (6.8%)</b>	<b>3730 (9.4%)</b>	<b>2242 (12.5%)</b>	<b>2800 (13.6%)</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	11 (0.0%)	25 (0.0%)	115 (1.7%)	173 (2.3%)	134 (0.0%)	222 (2.3%)	630 (4.0%)	<b>197 (6.1%)</b>	<b>78 (9.0%)</b>
Středočeský kraj	4 (0.0%)	28 (0.0%)	87 (4.6%)	226 (1.3%)	95 (1.1%)	113 (4.4%)	425 (2.8%)	122 (4.1%)	52 (3.8%)
Jihočeský kraj	1 (0.0%)	6 (0.0%)	<b>19 (5.3%)</b>	50 (0.0%)	49 (0.0%)	48 (4.2%)	<b>85 (5.9%)</b>	<b>36 (8.3%)</b>	11 (0.0%)
Plzeňský kraj	1 (0.0%)	1 (0.0%)	15 (0.0%)	57 (0.0%)	37 (0.0%)	34 (2.9%)	101 (3.0%)	42 (2.4%)	11 (0.0%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	<b>3 (100.0%)</b>	5 (0.0%)	21 (0.0%)	13 (0.0%)	<b>17 (5.9%)</b>	<b>46 (6.5%)</b>	27 (0.0%)	<b>13 (7.7%)</b>
Ústecký kraj	4 (0.0%)	2 (0.0%)	25 (0.0%)	86 (0.0%)	59 (0.0%)	66 (1.5%)	187 (1.6%)	63 (3.2%)	<b>33 (9.1%)</b>
Liberecký kraj	0 (0.0%)	4 (0.0%)	<b>12 (8.3%)</b>	34 (2.9%)	18 (0.0%)	<b>27 (7.4%)</b>	110 (4.5%)	39 (2.6%)	9 (0.0%)
Královéhradecký kraj	2 (0.0%)	5 (0.0%)	16 (0.0%)	33 (0.0%)	40 (0.0%)	47 (2.1%)	118 (1.7%)	47 (4.3%)	23 (0.0%)
Pardubický kraj	<b>5 (20.0%)</b>	7 (0.0%)	27 (0.0%)	50 (0.0%)	35 (0.0%)	47 (2.1%)	145 (0.7%)	<b>76 (9.2%)</b>	40 (5.0%)
Kraj Vysočina	2 (0.0%)	1 (0.0%)	<b>10 (10.0%)</b>	35 (0.0%)	14 (0.0%)	44 (2.3%)	85 (4.7%)	<b>32 (9.4%)</b>	25 (4.0%)
Jihomoravský kraj	4 (0.0%)	<b>14 (7.1%)</b>	73 (0.0%)	181 (0.6%)	102 (0.0%)	109 (0.9%)	271 (4.1%)	94 (3.2%)	<b>36 (11.1%)</b>
Olomoucký kraj	3 (0.0%)	2 (0.0%)	19 (0.0%)	14 (0.0%)	28 (0.0%)	48 (2.1%)	<b>115 (7.0%)</b>	<b>50 (6.0%)</b>	<b>16 (12.5%)</b>
Zlínský kraj	2 (0.0%)	<b>7 (14.3%)</b>	32 (0.0%)	51 (0.0%)	30 (0.0%)	53 (1.9%)	138 (1.4%)	64 (4.7%)	<b>25 (8.0%)</b>
Moravskoslezský kraj	2 (0.0%)	<b>6 (16.7%)</b>	<b>36 (5.6%)</b>	109 (0.9%)	69 (2.9%)	96 (1.0%)	259 (3.5%)	109 (3.7%)	38 (2.6%)
ČR	47 (2.1%)	<b>111 (5.4%)</b>	496 (2.2%)	1123 (0.9%)	727 (0.4%)	1019 (2.4%)	2772 (3.4%)	1011 (4.8%)	<b>410 (6.1%)</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 - 397 (30.0)	Praha - 937 (70.8)	Jeseník - 4.00	Opava - 50.0 %	Praha-západ - 28.8; R:1.10
Praha-západ - 43 (28.8)	Benešov - 62 (62.4)	Prostějov - 2.75	Písek - 33.3 %	Pelhřimov - 27.7; R:1.05
Pelhřimov - 20 (27.7)	Praha-západ - 89 (59.6)	Písek - 2.17	Zlín - 33.3 %	Praha-východ - 25.9; R:1.12
Praha-východ - 48 (25.9)	Pelhřimov - 42 (58.1)	Sokolov - 2.00	Karviná - 25.0 %	Písek - 18.2; R:2.17
Benešov - 25 (25.1)	Praha-východ - 101 (54.5)	Svitavy - 1.89	Břeclav - 20.0 %	Sokolov - 18.1; R:2.00
Brno-město - 70 (18.4)	Brno-město - 185 (48.5)	Jablonec nad Nisou - 1.80	České Budějovice - 20.0 %	Jindřichův Hradec - 17.6; R:0.94
Písek - 13 (18.2)	Hradec Králové - 69 (42.0)	Tachov - 1.67	Hodonín - 20.0 %	Olomouc - 17.0; R:0.98
Sokolov - 16 (18.1)	Ústí nad Labem - 49 (41.1)	Vsetín - 1.50	Rychnov nad Kněžnou - 14.3 %	Beroun - 16.8; R:1.07
Hradec Králové - 29 (17.7)	Rokycany - 20 (40.5)	Strakonice - 1.40	Jihlava - 11.1 %	Ústí nad Labem - 16.8; R:1.18
Jindřichův Hradec - 16 (17.6)	Jindřichův Hradec - 36 (39.7)	Žďár nad Sázavou - 1.31	Karlovy Vary - 9.1 %	Svitavy - 16.3; R:1.89
Olomouc - 40 (17.0)	Beroun - 37 (38.9)	Cheb - 1.27	Pardubice - 8.3 %	Teplice - 15.5; R:1.00
Beroun - 16 (16.8)	Ústí nad Orlicí - 53 (38.3)	Ústí nad Labem - 1.18	Hradec Králové - 7.7 %	Cheb - 15.3; R:1.27
Ústí nad Labem - 20 (16.8)	Náchod - 41 (37.3)	Klatovy - 1.17	Praha - 3.7 %	Karlovy Vary - 14.8; R:1.00
Svitavy - 17 (16.3)	Pardubice - 65 (37.0)	Břeclav - 1.14	Praha-západ - 3.2 %	Žďár nad Sázavou - 14.4; R:1.31
Teplice - 20 (15.5)	Ostrava-město - 116 (36.2)	Praha-východ - 1.12	Praha-východ - 0.0 %	Břeclav - 13.8; R:1.14
Cheb - 14 (15.3)	Břeclav - 42 (36.1)	Praha-západ - 1.10	Uherské Hradiště - 0.0 %	Přerov - 13.1; R:1.00
Ostrava-město - 48 (15.0)	Chrudim - 36 (34.4)	Beroun - 1.07	Žďár nad Sázavou - 0.0 %	Nymburk - 12.9; R:1.00
Karlovy Vary - 17 (14.8)	Rakovník - 19 (34.2)	Pelhřimov - 1.05		Blansko - 12.8; R:1.00
Náchod - 16 (14.6)	Uherské Hradiště - 48 (33.7)	Karviná - 1.00		
Žďár nad Sázavou - 17 (14.4)	Olomouc - 78 (33.1)	Kutná Hora - 1.00		
Chrudim - 15 (14.3)	Kolín - 33 (32.2)	Kroměříž - 1.00		
Uherské Hradiště - 20 (14.1)	Opava - 56 (31.8)	Domažlice - 1.00		
Kladno - 23 (13.8)	Karlovy Vary - 36 (31.4)	Karlovy Vary - 1.00		
Břeclav - 16 (13.8)	Zlín - 60 (31.3)	Blansko - 1.00		
Kolín - 14 (13.6)	Kladno - 52 (31.2)	Přerov - 1.00		
Chomutov - 17 (13.6)	Brno-venkov - 69 (30.7)	Teplice - 1.00		
Přerov - 17 (13.1)	Příbram - 35 (30.4)	Nymburk - 1.00		
Pardubice - 23 (13.1)	Plzeň-město - 59 (30.4)	Olomouc - 0.98		
Zlín - 25 (13.0)	Blansko - 33 (30.2)	České Budějovice - 0.94		
Nymburk - 13 (12.9)	Teplice - 39 (30.2)	Jindřichův Hradec - 0.94		

**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
29 z toho věk 65+: 8 (27.6 %) z toho věk 75+: 6 (20.7 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,126 z toho PCR: 536 (25.2 %) z toho Ag: 1,590 (74.8 %)	965 z toho hospitalizovaní: 96 (9.9 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (1.5 %)

**Hlavní město Praha**

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+: 1 (9.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	735 z toho PCR: 187 (25.4 %) z toho Ag: 548 (74.6 %)	374 z toho hospitalizovaní: 11 (2.9 %) 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
2 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+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	219 z toho PCR: 76 (34.7 %) z toho Ag: 143 (65.3 %)	234 z toho hospitalizovaní: 10 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

**Jihočeský 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+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	40 z toho PCR: 21 (52.5 %) z toho Ag: 19 (47.5 %)	0 z toho hospitalizovaní: 4 (∞) 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
0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	73 z toho PCR: 20 (27.4 %) z toho Ag: 53 (72.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: 7 (∞) 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
1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	50 z toho PCR: 25 (50.0 %) z toho Ag: 25 (50.0 %)	10 z toho hospitalizovaní: 5 (50.0 %) 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
0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	99 z toho PCR: 19 (19.2 %) z toho Ag: 80 (80.8 %)	5 z toho hospitalizovaní: 2 (40.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	31 z toho PCR: 7 (22.6 %) z toho Ag: 24 (77.4 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) 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
2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	77 z toho PCR: 33 (42.9 %) z toho Ag: 44 (57.1 %)	0 z toho hospitalizovaní: 13 (∞) z toho na lůžkách JIP: 7 (∞)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	56 z toho PCR: 25 (44.6 %) z toho Ag: 31 (55.4 %)	124 z toho hospitalizovaní: 7 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

#### Kraj Vysočina

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)	68 z toho PCR: 24 (35.3 %) z toho Ag: 44 (64.7 %)	98 z toho hospitalizovaní: 8 (8.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.0 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3 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)	175 z toho PCR: 9 (5.1 %) z toho Ag: 166 (94.9 %)	0 z toho hospitalizovaní: 10 (∞) 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
0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	52 z toho PCR: 27 (51.9 %) z toho Ag: 25 (48.1 %)	11 z toho hospitalizovaní: 6 (54.5 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	65 z toho PCR: 15 (23.1 %) z toho Ag: 50 (76.9 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (∞) 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
2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) 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)	53 z toho PCR: 17 (32.1 %) z toho Ag: 36 (67.9 %)	108 z toho hospitalizovaní: 12 (11.1 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)