

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 02. 06. 2022 na den 03. 06. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 04. 06. 2022 00:22)

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: 287 a k tomu 59 reinfekcí. Dohromady tedy 346 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 251

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 36 (14.3 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.90**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.80**

\*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 (86), Brno-město (15), Hradec Králové (13), Beroun (10), Olomouc (9), Praha-východ (9), Frýdek-Místek (8), Brno-venkov (7), Karviná (7), Plzeň-

### 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	86 (6.4)	26.7	0.90	56.7	271.7 / 500.4	12.0 % / 3.4 %
Středočeský kraj	38 (2.7)	13.7	0.81	31.5	160.0 / 120.4	11.9 % / 3.0 %
Olomoucký kraj	14 (2.2)	13.6	0.99	28.1	103.7 / 71.2	18.8 % / 2.9 %
Královéhradecký kraj	21 (3.8)	13.3	1.14	26.9	157.2 / 73.3	10.6 % / 4.2 %
Zlínský kraj	11 (1.9)	13.1	1.06	25.9	133.6 / 73.1	14.2 % / 3.5 %
Jihomoravský kraj	25 (2.1)	13.0	1.01	26.4	143.3 / 104.2	11.4 % / 2.5 %
Karlovarský kraj	3 (1.0)	11.3	0.70	26.9	108.1 / 121.7	12.7 % / 3.9 %
Moravskoslezský kraj	32 (2.7)	10.8	1.04	21.7	112.6 / 84.1	12.7 % / 3.8 %
Pardubický kraj	4 (0.8)	10.1	0.79	23.7	159.5 / 55.3	8.2 % / 2.7 %
Kraj Vysočina	13 (2.6)	9.8	0.79	22.8	122.4 / 69.4	8.8 % / 2.6 %
Plzeňský kraj	12 (2.0)	9.5	1.19	17.8	165.0 / 66.8	5.2 % / 4.5 %
Jihočeský kraj	10 (1.6)	7.0	0.69	17.1	98.0 / 59.8	9.1 % / 1.9 %
Ústecký kraj	12 (1.5)	6.7	0.67	17.5	119.3 / 71.0	7.2 % / 2.8 %
Liberecký kraj	6 (1.4)	6.6	0.73	15.8	98.8 / 92.2	7.2 % / 4.1 %
ČR	287 (2.7)	13.0	0.90	28.0	151.9 / 155.9	10.8 % / 3.2 %

\*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	9.0 (-43%)	0.0 (0%)	3.5 (0%)	9.9 (25%)	9.7 (102%)	<b>30.3 (14%)</b>	<b>31.0 (6%)</b>	<b>29.0 (-24%)</b>	<b>36.7 (-24%)</b>
Středočeský kraj	6.5 (-40%)	9.9 (148%)	2.9 (-57%)	3.1 (0%)	3.8 (-33%)	7.4 (-57%)	15.7 (-28%)	22.2 (14%)	16.1 (-35%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.2 ()	9.1 (-25%)	5.9 (-45%)	10.5 (-28%)	9.7 (-18%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	10.9 ()	2.7 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.7 (-19%)	12.2 (37%)	9.0 (-29%)	13.2 (15%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	20.0 (-14%)	11.7 (-28%)	18.8 (37%)	9.9 (-45%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.9 ()	2.7 ()	0.0 (0%)	8.1 (0%)	5.4 (-51%)	9.1 (-18%)	11.7 (-47%)
Liberecký kraj	7.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.5 (0%)	10.6 (0%)	8.8 (-22%)	4.4 (-69%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 (0%)	5.8 (100%)	4.2 ()	4.9 ()	12.3 (76%)	10.1 (-39%)	18.5 (47%)	21.5 (-7%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	12.2 ()	3.0 ()	0.0 (0%)	5.2 ()	8.9 (-38%)	8.4 (-24%)	18.6 (-18%)	12.1 (-43%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.6 ()	14.6 (33%)	6.9 (-52%)	14.2 (-26%)	14.2 (-12%)
Jihomoravský kraj	2.5 ()	5.0 (100%)	1.3 ()	2.1 (-66%)	0.0 (0%)	13.2 (-6%)	15.6 (0%)	15.9 (-15%)	17.4 (5%)
Olomoucký kraj	5.1 (-50%)	0.0 (0%)	5.1 ()	7.4 ()	0.0 (0%)	12.4 (100%)	19.5 (34%)	10.9 (-57%)	18.1 (-11%)
Zlínský kraj	11.3 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	14.3 ()	16.7 (67%)	9.5 (-31%)	13.2 (-11%)	24.5 (25%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	2.8 (-67%)	2.7 (0%)	0.0 (0%)	4.5 (-34%)	7.1 (0%)	11.3 (-2%)	12.7 (-3%)	18.9 (15%)
ČR	4.2 (-43%)	4.1 (-29%)	2.3 (-8%)	2.6 (8%)	4.1 (58%)	12.7 (-2%)	14.4 (-12%)	16.1 (-14%)	18.0 (-19%)

**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>36 (11.1%)</b>	50 (0.0%)	150 (2.0%)	186 (2.2%)	158 (1.9%)	<b>578 (5.9%)</b>	<b>1491 (7.8%)</b>	<b>562 (9.6%)</b>	<b>410 (19.3%)</b>
Středočeský kraj	<b>27 (11.1%)</b>	<b>34 (14.7%)</b>	93 (3.2%)	192 (1.0%)	120 (1.7%)	224 (4.0%)	<b>963 (6.7%)</b>	<b>352 (15.1%)</b>	<b>231 (16.0%)</b>
Jihočeský kraj	7 (0.0%)	<b>5 (20.0%)</b>	20 (0.0%)	33 (0.0%)	22 (4.5%)	<b>99 (6.1%)</b>	217 (4.6%)	<b>110 (10.9%)</b>	<b>116 (10.3%)</b>
Plzeňský kraj	<b>8 (12.5%)</b>	<b>6 (33.3%)</b>	21 (4.8%)	50 (0.0%)	34 (0.0%)	122 (2.5%)	<b>337 (5.6%)</b>	186 (4.3%)	<b>211 (7.1%)</b>
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	1 (0.0%)	9 (0.0%)	28 (0.0%)	29 (0.0%)	<b>38 (15.8%)</b>	<b>86 (10.5%)</b>	<b>69 (13.0%)</b>	<b>54 (5.6%)</b>
Ústecký kraj	10 (0.0%)	12 (0.0%)	23 (4.3%)	67 (1.5%)	66 (0.0%)	139 (5.0%)	334 (3.0%)	<b>165 (8.5%)</b>	<b>159 (10.7%)</b>
Liberecký kraj	<b>3 (33.3%)</b>	0 (0.0%)	11 (0.0%)	17 (0.0%)	16 (0.0%)	<b>55 (5.5%)</b>	<b>176 (7.4%)</b>	<b>80 (7.5%)</b>	79 (3.8%)
Královéhradecký kraj	5 (0.0%)	<b>12 (8.3%)</b>	<b>24 (8.3%)</b>	35 (2.9%)	51 (2.0%)	<b>90 (7.8%)</b>	<b>257 (6.2%)</b>	<b>150 (12.0%)</b>	<b>242 (9.9%)</b>
Pardubický kraj	15 (0.0%)	<b>13 (15.4%)</b>	27 (3.7%)	29 (0.0%)	34 (2.9%)	90 (3.3%)	274 (4.7%)	<b>144 (12.5%)</b>	<b>207 (5.8%)</b>
Kraj Vysočina	7 (0.0%)	8 (0.0%)	6 (0.0%)	18 (0.0%)	<b>26 (7.7%)</b>	<b>89 (9.0%)</b>	<b>169 (5.3%)</b>	<b>111 (9.0%)</b>	<b>189 (7.4%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>12 (8.3%)</b>	<b>17 (11.8%)</b>	38 (2.6%)	102 (1.0%)	91 (0.0%)	<b>234 (5.6%)</b>	<b>591 (8.8%)</b>	<b>302 (10.9%)</b>	<b>325 (11.7%)</b>
Olomoucký kraj	<b>10 (10.0%)</b>	5 (0.0%)	<b>18 (5.6%)</b>	<b>38 (5.3%)</b>	32 (0.0%)	<b>86 (9.3%)</b>	<b>248 (13.7%)</b>	<b>114 (10.5%)</b>	<b>102 (20.6%)</b>
Zlínský kraj	<b>14 (14.3%)</b>	6 (0.0%)	30 (0.0%)	55 (0.0%)	<b>44 (6.8%)</b>	<b>99 (7.1%)</b>	<b>255 (5.1%)</b>	<b>138 (10.1%)</b>	<b>133 (21.1%)</b>
Moravskoslezský kraj	6 (0.0%)	<b>14 (7.1%)</b>	<b>29 (6.9%)</b>	74 (0.0%)	56 (3.6%)	182 (4.9%)	<b>441 (8.2%)</b>	<b>283 (9.5%)</b>	<b>258 (16.7%)</b>
ČR	<b>165 (7.9%)</b>	<b>183 (7.7%)</b>	506 (3.0%)	926 (1.2%)	793 (1.9%)	<b>2197 (5.6%)</b>	<b>5951 (7.0%)</b>	<b>2796 (10.3%)</b>	<b>2730 (12.7%)</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	21 (4.8%)	11 (0.0%)	26 (0.0%)	23 (4.3%)	<b>34 (5.9%)</b>	<b>344 (7.8%)</b>	<b>852 (11.4%)</b>	<b>363 (11.8%)</b>	<b>345 (21.2%)</b>
Středočeský kraj	<b>18 (16.7%)</b>	<b>9 (33.3%)</b>	18 (0.0%)	30 (0.0%)	28 (0.0%)	<b>138 (6.5%)</b>	<b>563 (9.2%)</b>	<b>248 (18.1%)</b>	<b>196 (18.9%)</b>
Jihočeský kraj	6 (0.0%)	<b>4 (25.0%)</b>	6 (0.0%)	8 (0.0%)	<b>9 (11.1%)</b>	<b>61 (8.2%)</b>	<b>136 (6.6%)</b>	<b>83 (12.0%)</b>	<b>102 (11.8%)</b>
Plzeňský kraj	<b>3 (33.3%)</b>	<b>3 (33.3%)</b>	8 (0.0%)	1 (0.0%)	9 (0.0%)	88 (1.1%)	<b>247 (6.1%)</b>	155 (4.5%)	<b>197 (6.1%)</b>
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	<b>23 (13.0%)</b>	<b>42 (14.3%)</b>	<b>46 (19.6%)</b>	<b>48 (6.3%)</b>
Ústecký kraj	7 (0.0%)	5 (0.0%)	0 (0.0%)	13 (0.0%)	5 (0.0%)	79 (3.8%)	159 (3.8%)	<b>110 (10.9%)</b>	<b>137 (11.7%)</b>
Liberecký kraj	<b>3 (33.3%)</b>	0 (0.0%)	2 (0.0%)	1 (0.0%)	3 (0.0%)	<b>31 (6.5%)</b>	<b>106 (10.4%)</b>	<b>52 (5.8%)</b>	67 (3.0%)
Královéhradecký kraj	2 (0.0%)	3 (0.0%)	6 (0.0%)	3 (0.0%)	7 (0.0%)	<b>49 (10.2%)</b>	<b>133 (10.5%)</b>	<b>111 (13.5%)</b>	<b>216 (10.2%)</b>
Pardubický kraj	12 (0.0%)	<b>4 (50.0%)</b>	0 (0.0%)	2 (0.0%)	7 (0.0%)	55 (3.6%)	<b>137 (8.0%)</b>	<b>102 (13.7%)</b>	<b>178 (6.7%)</b>
Kraj Vysočina	6 (0.0%)	6 (0.0%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)	<b>6 (16.7%)</b>	<b>55 (10.9%)</b>	<b>104 (8.7%)</b>	<b>77 (11.7%)</b>	<b>175 (7.4%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>9 (11.1%)</b>	<b>8 (25.0%)</b>	<b>5 (20.0%)</b>	<b>10 (10.0%)</b>	21 (0.0%)	<b>143 (7.7%)</b>	<b>376 (11.2%)</b>	<b>234 (13.2%)</b>	<b>300 (12.3%)</b>
Olomoucký kraj	<b>9 (11.1%)</b>	2 (0.0%)	<b>5 (20.0%)</b>	<b>5 (40.0%)</b>	4 (0.0%)	<b>47 (14.9%)</b>	<b>133 (21.8%)</b>	<b>77 (13.0%)</b>	<b>95 (22.1%)</b>
Zlínský kraj	<b>13 (15.4%)</b>	3 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	<b>5 (20.0%)</b>	<b>47 (10.6%)</b>	<b>109 (9.2%)</b>	<b>81 (11.1%)</b>	<b>107 (24.3%)</b>
Moravskoslezský kraj	3 (0.0%)	<b>3 (33.3%)</b>	2 (0.0%)	1 (0.0%)	<b>8 (25.0%)</b>	<b>99 (5.1%)</b>	<b>251 (10.0%)</b>	<b>183 (12.6%)</b>	<b>219 (19.2%)</b>
ČR	<b>117 (8.5%)</b>	<b>62 (16.1%)</b>	87 (2.3%)	103 (3.9%)	155 (4.5%)	<b>1290 (7.1%)</b>	<b>3399 (9.9%)</b>	<b>1936 (12.4%)</b>	<b>2395 (13.7%)</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>15 (20.0%)</b>	39 (0.0%)	124 (2.4%)	163 (1.8%)	124 (0.8%)	234 (3.0%)	639 (3.1%)	<b>199 (5.5%)</b>	<b>65 (9.2%)</b>
Středočeský kraj	9 (0.0%)	<b>25 (8.0%)</b>	75 (4.0%)	162 (1.2%)	92 (2.2%)	86 (0.0%)	400 (3.3%)	<b>104 (7.7%)</b>	35 (0.0%)
Jihočeský kraj	1 (0.0%)	1 (0.0%)	14 (0.0%)	25 (0.0%)	13 (0.0%)	38 (2.6%)	81 (1.2%)	<b>27 (7.4%)</b>	14 (0.0%)
Plzeňský kraj	5 (0.0%)	<b>3 (33.3%)</b>	<b>13 (7.7%)</b>	49 (0.0%)	25 (0.0%)	<b>34 (5.9%)</b>	90 (4.4%)	31 (3.2%)	<b>14 (21.4%)</b>
Karlovarský kraj	0 (0.0%)	0 (0.0%)	8 (0.0%)	27 (0.0%)	29 (0.0%)	<b>15 (20.0%)</b>	<b>44 (6.8%)</b>	23 (0.0%)	6 (0.0%)
Ústecký kraj	3 (0.0%)	7 (0.0%)	23 (4.3%)	54 (1.9%)	61 (0.0%)	<b>60 (6.7%)</b>	175 (2.3%)	55 (3.6%)	22 (4.5%)
Liberecký kraj	0 (0.0%)	0 (0.0%)	9 (0.0%)	16 (0.0%)	13 (0.0%)	24 (4.2%)	70 (2.9%)	<b>28 (10.7%)</b>	<b>12 (8.3%)</b>
Královéhradecký kraj	3 (0.0%)	<b>9 (11.1%)</b>	<b>18 (11.1%)</b>	32 (3.1%)	44 (2.3%)	41 (4.9%)	124 (1.6%)	<b>39 (7.7%)</b>	<b>26 (7.7%)</b>
Pardubický kraj	3 (0.0%)	9 (0.0%)	27 (3.7%)	27 (0.0%)	27 (3.7%)	35 (2.9%)	137 (1.5%)	<b>42 (9.5%)</b>	29 (0.0%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	2 (0.0%)	4 (0.0%)	18 (0.0%)	20 (5.0%)	<b>34 (5.9%)</b>	65 (0.0%)	34 (2.9%)	<b>14 (7.1%)</b>
Jihomoravský kraj	3 (0.0%)	9 (0.0%)	33 (0.0%)	92 (0.0%)	70 (0.0%)	91 (2.2%)	215 (4.7%)	68 (2.9%)	25 (4.0%)
Olomoucký kraj	1 (0.0%)	3 (0.0%)	13 (0.0%)	33 (0.0%)	28 (0.0%)	39 (2.6%)	115 (4.3%)	<b>37 (5.4%)</b>	7 (0.0%)
Zlínský kraj	1 (0.0%)	3 (0.0%)	27 (0.0%)	51 (0.0%)	<b>39 (5.1%)</b>	52 (3.8%)	146 (2.1%)	<b>57 (8.8%)</b>	<b>26 (7.7%)</b>
Moravskoslezský kraj	3 (0.0%)	11 (0.0%)	<b>27 (7.4%)</b>	73 (0.0%)	48 (0.0%)	83 (4.8%)	<b>190 (5.8%)</b>	100 (4.0%)	39 (2.6%)
ČR	<b>48 (6.3%)</b>	121 (3.3%)	419 (3.1%)	823 (0.9%)	638 (1.3%)	907 (3.5%)	2552 (3.1%)	<b>860 (5.6%)</b>	<b>335 (5.4%)</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 - 357 (27.0)	Praha - 757 (57.2)	Bruntál - 3.33	Rakovník - 50.0 %	Beroun - 23.1; R:1.38
Beroun - 22 (23.1)	Praha-východ - 89 (48.1)	Nový Jičín - 3.20	Český Krumlov - 28.6 %	Uherské Hradiště - 21.1; R:1.50
Uherské Hradiště - 30 (21.1)	Praha-západ - 71 (47.5)	Plzeň-jih - 3.00	Beroun - 27.8 %	Hradec Králové - 18.9; R:1.07
Praha-východ - 39 (21.1)	Pelhřimov - 34 (47.0)	Rychnov nad Kněžnou - 2.75	Pelhřimov - 18.2 %	Brno-město - 18.6; R:1.01
Pelhřimov - 14 (19.4)	Benešov - 45 (45.3)	Jičín - 2.75	Olomouc - 17.6 %	Mladá Boleslav - 18.4; R:2.18
Hradec Králové - 31 (18.9)	Beroun - 38 (40.0)	Mladá Boleslav - 2.18	Třebíč - 16.7 %	Olomouc - 18.3; R:1.08
Brno-město - 71 (18.6)	Hradec Králové - 64 (39.0)	Plzeň-sever - 2.00	Domažlice - 15.4 %	Rakovník - 18.0; R:1.43
Mladá Boleslav - 24 (18.4)	Brno-město - 144 (37.8)	Domažlice - 1.67	Hradec Králové - 14.9 %	Pardubice - 17.1; R:1.30
Olomouc - 43 (18.3)	Olomouc - 85 (36.1)	Děčín - 1.50	Brno-město - 14.7 %	Karlovy Vary - 16.5; R:1.12
Benešov - 18 (18.1)	Uherské Hradiště - 50 (35.2)	Uherské Hradiště - 1.50	Bruntál - 14.3 %	Břeclav - 15.5; R:1.13
Rakovník - 10 (18.0)	Rakovník - 18 (32.4)	Rakovník - 1.43	Prachatice - 14.3 %	Plzeň-sever - 15.0; R:2.00
Pardubice - 30 (17.1)	Pardubice - 56 (31.9)	Beroun - 1.38	Náchod - 12.8 %	Rychnov nad Kněžnou - 13.9; R:2.75
Praha-západ - 25 (16.7)	Karlovy Vary - 35 (30.5)	Brno-venkov - 1.36	Opava - 12.5 %	Jičín - 13.7; R:2.75
Karlovy Vary - 19 (16.5)	Břeclav - 35 (30.1)	Pardubice - 1.30	Litoměřice - 12.5 %	Brno-venkov - 13.4; R:1.36
Břeclav - 18 (15.5)	Ústí nad Labem - 34 (28.5)	Vsetín - 1.27	Zlín - 12.5 %	Šumperk - 13.3; R:1.07
Plzeň-sever - 12 (15.0)	Náchod - 31 (28.2)	Louny - 1.25	Karviná - 12.5 %	Vsetín - 13.3; R:1.27
Rychnov nad Kněžnou - 11 (13.9)	Mladá Boleslav - 36 (27.6)	Litoměřice - 1.22	Praha-východ - 12.3 %	Opava - 13.1; R:1.21
Jičín - 11 (13.7)	Jindřichův Hradec - 25 (27.6)	Opava - 1.21	Frýdek-Místek - 12.3 %	
Brno-venkov - 30 (13.4)	Kolín - 28 (27.3)	Semily - 1.20	Prostějov - 11.1 %	
Šumperk - 16 (13.3)	Šumperk - 32 (26.6)	Břeclav - 1.13	Praha - 10.7 %	
Vsetín - 19 (13.3)	Ostrava-město - 82 (25.6)	Karlovy Vary - 1.12	Louny - 10.3 %	
Opava - 23 (13.1)	Zlín - 49 (25.6)	Plzeň-město - 1.11	Brno-venkov - 9.8 %	
Frýdek-Místek - 26 (12.1)	Opava - 45 (25.5)	Olomouc - 1.08	Benešov - 9.7 %	
Zlín - 23 (12.0)	Žďár nad Sázavou - 30 (25.4)	Hradec Králové - 1.07	Nový Jičín - 9.7 %	
Náchod - 13 (11.8)	Kladno - 42 (25.2)	Šumperk - 1.07	Karlovy Vary - 9.1 %	
Ústí nad Labem - 14 (11.7)	Sokolov - 22 (24.9)	Frýdek-Místek - 1.04	Přerov - 8.7 %	
Kladno - 19 (11.4)	Vsetín - 35 (24.4)	Brno-město - 1.01	Plzeň-město - 8.5 %	
Hodonín - 17 (11.0)	Cheb - 22 (24.0)	Hodonín - 1.00	Semily - 8.3 %	
Žďár nad Sázavou - 13 (11.0)	Přerov - 31 (23.9)	Most - 1.00	Ostrava-město - 7.9 %	
Bruntál - 10 (10.9)	Frýdek-Místek - 51 (23.8)	Třebíč - 1.00	Strakonice - 7.7 %	

### 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
287 z toho věk 65+: 74 (25.8 %) z toho věk 75+: 33 (11.5 %)	12 z toho věk 65+: 5 (41.7 %) z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,945 z toho PCR: 3,079 (51.8 %) z toho Ag: 2,866 (48.2 %)	1,061 z toho hospitalizovaní: 96 (9.0 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (1.4 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
86 z toho věk 65+: 22 (25.6 %) z toho věk 75+: 13 (15.1 %)	4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,880 z toho PCR: 1,189 (63.2 %) z toho Ag: 691 (36.8 %)	411 z toho hospitalizovaní: 21 (5.1 %) 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
38 z toho věk 65+: 8 (21.1 %) z toho věk 75+: 3 (7.9 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	744 z toho PCR: 446 (59.9 %) z toho Ag: 298 (40.1 %)	245 z toho hospitalizovaní: 7 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)

#### Jihočeský 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+: 1 (10.0 %) 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)	194 z toho PCR: 95 (49.0 %) z toho Ag: 99 (51.0 %)	0 z toho hospitalizovaní: 3 (∞) 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
12 z toho věk 65+: 2 (16.7 %) z toho věk 75+: 2 (16.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	219 z toho PCR: 99 (45.2 %) z toho Ag: 120 (54.8 %)	0 z toho hospitalizovaní: 6 (∞) 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
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)	112 z toho PCR: 41 (36.6 %) z toho Ag: 71 (63.4 %)	13 z toho hospitalizovaní: 2 (15.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (7.7 %)

#### 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+: 2 (16.7 %) 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)	286 z toho PCR: 124 (43.4 %) z toho Ag: 162 (56.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: 4 (∞) 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
6 z toho věk 65+: 2 (33.3 %) 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)	169 z toho PCR: 102 (60.4 %) z toho Ag: 67 (39.6 %)	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
21 z toho věk 65+: 10 (47.6 %) z toho věk 75+: 3 (14.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	267 z toho PCR: 147 (55.1 %) z toho Ag: 120 (44.9 %)	0 z toho hospitalizovaní: 7 (∞) z toho na lůžkách JIP: 5 (∞)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4 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)	218 z toho PCR: 118 (54.1 %) z toho Ag: 100 (45.9 %)	119 z toho hospitalizovaní: 7 (5.9 %) 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
13 z toho věk 65+: 4 (30.8 %) z toho věk 75+: 3 (23.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	205 z toho PCR: 109 (53.2 %) z toho Ag: 96 (46.8 %)	98 z toho hospitalizovaní: 3 (3.1 %) 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
25 z toho věk 65+: 7 (28.0 %) z toho věk 75+: 4 (16.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	487 z toho PCR: 223 (45.8 %) z toho Ag: 264 (54.2 %)	0 z toho hospitalizovaní: 14 (∞) z toho na lůžkách JIP: 2 (∞)

#### Olomoucký 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)	187 z toho PCR: 94 (50.3 %) z toho Ag: 93 (49.7 %)	29 z toho hospitalizovaní: 3 (10.3 %) 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
11 z toho věk 65+: 4 (36.4 %) z toho věk 75+: 2 (18.2 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	184 z toho PCR: 62 (33.7 %) z toho Ag: 122 (66.3 %)	13 z toho hospitalizovaní: 6 (46.2 %) 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
32 z toho věk 65+: 9 (28.1 %) z toho věk 75+: 3 (9.4 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	452 z toho PCR: 175 (38.7 %) z toho Ag: 277 (61.3 %)	132 z toho hospitalizovaní: 12 (9.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)