

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 27. 05. 2022 na den 28. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 29. 05. 2022 00:25)

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: 58 a k tomu 11 reinfekcí. Dohromady tedy 69 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 85

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -27 (-31.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.76

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.73

\*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 (24), Brno-město (5), Ostrava-město (3), Kladno (3), Beroun (2), Praha-východ (2), Hradec Králové (2), Hodonín (2), Znojmo (2), Frýdek-Místek (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	24 (1.8)	30.2	0.76	70.8	288.3 / 479.7	12.0 % / 3.4 %
Středočeský kraj	9 (0.6)	17.3	0.82	39.1	189.2 / 116.9	12.8 % / 2.9 %
Karlovarský kraj	2 (0.7)	16.4	1.33	30.0	128.9 / 108.4	13.2 % / 6.0 %
Olomoucký kraj	2 (0.3)	14.1	1.14	27.9	122.9 / 81.5	13.8 % / 5.1 %
Jihomoravský kraj	9 (0.8)	13.2	0.69	34.0	179.4 / 124.7	9.9 % / 2.3 %
Pardubický kraj	2 (0.4)	13.2	0.77	35.0	209.0 / 62.7	8.2 % / 2.7 %
Zlínský kraj	1 (0.2)	12.8	0.76	28.6	146.2 / 78.6	13.3 % / 2.2 %
Kraj Vysočina	0 (0.0)	12.6	0.80	29.3	136.8 / 87.1	10.6 % / 4.0 %
Královéhradecký kraj	2 (0.4)	12.2	0.64	31.8	172.8 / 75.0	9.1 % / 1.8 %
Moravskoslezský kraj	4 (0.3)	10.6	0.67	27.0	130.9 / 85.3	11.4 % / 2.8 %
Ústecký kraj	1 (0.1)	10.3	0.58	28.0	124.8 / 69.3	13.1 % / 2.0 %
Jihočeský kraj	1 (0.2)	9.9	0.80	24.4	123.4 / 72.3	9.8 % / 3.5 %
Liberecký kraj	1 (0.2)	9.3	0.72	21.2	130.6 / 106.2	8.3 % / 4.0 %
Plzeňský kraj	0 (0.0)	8.3	0.65	23.7	195.4 / 83.6	4.7 % / 1.7 %
ČR	58 (0.5)	14.8	0.76	35.3	174.8 / 155.5	10.7 % / 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>26.6 (-20%)</b>	<b>28.4 (-33%)</b>	<b>37.9 (-31%)</b>	<b>51.8 (-7%)</b>
Středočeský kraj	8.7 (0%)	4.0 (-60%)	5.9 (-13%)	4.6 (0%)	3.8 (-50%)	14.1 (-41%)	21.9 (-3%)	19.4 (-43%)	23.8 (-8%)
Jihočeský kraj	10.0 (100%)	0.0 (0%)	2.5 (-66%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.1 (-27%)	10.7 (-44%)	13.8 (-19%)	11.9 (-11%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.3 (-38%)	8.9 (-57%)	12.7 (-18%)	11.5 (-48%)
Karlovarský kraj	24.5 (101%)	<b>36.2 ()</b>	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.2 ()	<b>26.6 (297%)</b>	16.3 (16%)	13.7 (-27%)	19.7 (-14%)
Ústecký kraj	4.2 (-66%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.1 (-23%)	10.3 (-49%)	11.1 (-34%)	20.9 (-33%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.4 (0%)	5.1 ()	0.0 (0%)	8.7 (34%)	10.6 (-7%)	11.3 (-35%)	13.2 (-37%)
Královéhradecký kraj	12.0 ()	6.0 ()	2.9 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.3 (-78%)	15.2 (-32%)	10.7 (-45%)	20.6 (-31%)
Pardubický kraj	6.0 (-67%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	16.1 (81%)	9.1 (-55%)	23.8 (35%)	20.4 (-58%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	6.3 ()	6.4 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.0 (511%)	13.7 (-29%)	19.2 (-18%)	15.1 (-52%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	2.5 (-50%)	0.0 (0%)	4.1 (-72%)	0.0 (0%)	14.0 (-32%)	15.3 (-30%)	19.1 (-30%)	16.5 (-33%)
Olomoucký kraj	10.2 ()	5.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.2 (-55%)	14.6 (12%)	23.4 (65%)	20.3 (-25%)
Zlínský kraj	11.3 (98%)	11.3 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.0 (20%)	13.7 (-30%)	14.9 (-29%)	19.6 (-11%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-49%)	5.6 (-33%)	2.7 (0%)	2.0 (-80%)	6.8 (51%)	7.1 (-47%)	11.3 (-37%)	12.2 (-43%)	16.5 (-23%)
ČR	7.1 (-20%)	5.5 (-5%)	2.3 (-49%)	2.4 (-59%)	1.8 (-75%)	12.8 (-24%)	15.9 (-30%)	18.5 (-28%)	22.1 (-25%)

**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>50 (10.0%)</b>	<b>38 (15.8%)</b>	139 (2.2%)	195 (2.1%)	172 (0.6%)	584 (5.0%)	<b>1540 (6.8%)</b>	<b>609 (11.5%)</b>	<b>520 (20.2%)</b>
Středočeský kraj	<b>23 (13.0%)</b>	41 (2.4%)	<b>101 (5.9%)</b>	260 (1.2%)	113 (1.8%)	<b>313 (5.8%)</b>	<b>1031 (8.4%)</b>	<b>419 (10.5%)</b>	<b>340 (16.8%)</b>
Jihočeský kraj	<b>14 (7.1%)</b>	11 (0.0%)	22 (4.5%)	57 (0.0%)	62 (0.0%)	<b>121 (6.6%)</b>	<b>220 (8.2%)</b>	<b>143 (11.9%)</b>	<b>144 (9.0%)</b>
Plzeňský kraj	6 (0.0%)	4 (0.0%)	17 (0.0%)	63 (0.0%)	59 (0.0%)	135 (3.7%)	378 (4.2%)	<b>246 (5.7%)</b>	247 (4.0%)
Karlovarský kraj	<b>10 (20.0%)</b>	<b>3 (100.0%)</b>	5 (0.0%)	20 (0.0%)	<b>17 (5.9%)</b>	<b>49 (16.3%)</b>	<b>117 (7.7%)</b>	<b>74 (9.5%)</b>	<b>83 (10.8%)</b>
Ústecký kraj	<b>14 (7.1%)</b>	8 (0.0%)	25 (0.0%)	92 (0.0%)	38 (0.0%)	154 (4.5%)	<b>363 (6.3%)</b>	<b>163 (9.8%)</b>	<b>163 (19.0%)</b>
Liberecký kraj	3 (0.0%)	5 (0.0%)	<b>16 (6.3%)</b>	36 (2.8%)	21 (0.0%)	<b>61 (6.6%)</b>	<b>232 (5.6%)</b>	<b>109 (7.3%)</b>	<b>95 (10.5%)</b>
Královéhradecký kraj	<b>16 (12.5%)</b>	<b>12 (8.3%)</b>	23 (4.3%)	45 (0.0%)	45 (0.0%)	118 (1.7%)	<b>255 (8.2%)</b>	<b>172 (5.8%)</b>	<b>265 (9.4%)</b>
Pardubický kraj	<b>18 (5.6%)</b>	10 (0.0%)	30 (0.0%)	61 (0.0%)	50 (0.0%)	<b>130 (6.2%)</b>	317 (4.4%)	<b>201 (10.4%)</b>	<b>274 (7.7%)</b>
Kraj Vysočina	10 (0.0%)	<b>4 (25.0%)</b>	<b>13 (15.4%)</b>	40 (0.0%)	17 (0.0%)	90 (4.4%)	<b>197 (8.6%)</b>	<b>118 (15.3%)</b>	<b>207 (7.2%)</b>
Jihomoravský kraj	16 (0.0%)	26 (3.8%)	87 (0.0%)	222 (0.9%)	119 (0.0%)	<b>282 (5.3%)</b>	<b>696 (7.3%)</b>	<b>348 (10.3%)</b>	<b>348 (10.6%)</b>
Olomoucký kraj	<b>10 (20.0%)</b>	7 (0.0%)	23 (0.0%)	16 (0.0%)	38 (0.0%)	115 (3.5%)	<b>275 (9.5%)</b>	<b>157 (16.6%)</b>	<b>132 (17.4%)</b>
Zlínský kraj	<b>13 (15.4%)</b>	<b>10 (20.0%)</b>	35 (0.0%)	50 (0.0%)	33 (0.0%)	<b>105 (5.7%)</b>	<b>279 (7.2%)</b>	<b>183 (8.7%)</b>	<b>138 (15.9%)</b>
Moravskoslezský kraj	6 (0.0%)	<b>13 (15.4%)</b>	44 (4.5%)	123 (0.8%)	84 (3.6%)	202 (3.5%)	<b>511 (6.8%)</b>	<b>302 (9.3%)</b>	<b>277 (13.0%)</b>
ČR	<b>209 (9.1%)</b>	<b>193 (8.8%)</b>	586 (2.7%)	1285 (0.9%)	874 (0.8%)	2527 (4.9%)	<b>6501 (7.0%)</b>	<b>3276 (10.1%)</b>	<b>3244 (12.8%)</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>37 (13.5%)</b>	<b>16 (37.5%)</b>	27 (3.7%)	30 (0.0%)	45 (2.2%)	<b>354 (6.8%)</b>	<b>911 (8.9%)</b>	<b>414 (14.0%)</b>	<b>439 (22.3%)</b>
Středočeský kraj	<b>19 (15.8%)</b>	<b>11 (9.1%)</b>	<b>11 (9.1%)</b>	23 (0.0%)	30 (3.3%)	<b>200 (6.5%)</b>	<b>591 (12.7%)</b>	<b>288 (13.5%)</b>	<b>289 (18.7%)</b>
Jihočeský kraj	<b>13 (7.7%)</b>	5 (0.0%)	2 (0.0%)	6 (0.0%)	9 (0.0%)	<b>73 (8.2%)</b>	<b>132 (9.8%)</b>	<b>107 (13.1%)</b>	<b>132 (9.8%)</b>
Plzeňský kraj	6 (0.0%)	3 (0.0%)	3 (0.0%)	5 (0.0%)	17 (0.0%)	100 (4.0%)	278 (4.7%)	<b>205 (6.3%)</b>	236 (4.2%)
Karlovarský kraj	<b>4 (50.0%)</b>	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (0.0%)	<b>5 (20.0%)</b>	<b>30 (20.0%)</b>	<b>71 (8.5%)</b>	<b>46 (15.2%)</b>	<b>70 (11.4%)</b>
Ústecký kraj	<b>10 (10.0%)</b>	5 (0.0%)	2 (0.0%)	5 (0.0%)	7 (0.0%)	<b>84 (7.1%)</b>	<b>178 (10.7%)</b>	<b>97 (14.4%)</b>	<b>131 (21.4%)</b>
Liberecký kraj	3 (0.0%)	1 (0.0%)	4 (0.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	<b>34 (5.9%)</b>	<b>123 (6.5%)</b>	<b>71 (9.9%)</b>	<b>85 (11.8%)</b>
Královéhradecký kraj	<b>14 (14.3%)</b>	<b>6 (16.7%)</b>	<b>7 (14.3%)</b>	6 (0.0%)	7 (0.0%)	68 (0.0%)	<b>140 (13.6%)</b>	<b>126 (6.3%)</b>	<b>241 (10.4%)</b>
Pardubický kraj	14 (0.0%)	3 (0.0%)	5 (0.0%)	5 (0.0%)	8 (0.0%)	<b>77 (9.1%)</b>	<b>174 (7.5%)</b>	<b>123 (11.4%)</b>	<b>235 (8.1%)</b>
Kraj Vysočina	7 (0.0%)	<b>3 (33.3%)</b>	<b>3 (33.3%)</b>	3 (0.0%)	3 (0.0%)	<b>43 (7.0%)</b>	<b>114 (11.4%)</b>	<b>87 (17.2%)</b>	<b>182 (7.7%)</b>
Jihomoravský kraj	12 (0.0%)	10 (0.0%)	14 (0.0%)	<b>8 (12.5%)</b>	19 (0.0%)	<b>174 (8.0%)</b>	<b>424 (9.4%)</b>	<b>253 (13.0%)</b>	<b>310 (10.6%)</b>
Olomoucký kraj	<b>7 (28.6%)</b>	5 (0.0%)	5 (0.0%)	2 (0.0%)	10 (0.0%)	63 (4.8%)	<b>160 (10.6%)</b>	<b>108 (21.3%)</b>	<b>116 (18.1%)</b>
Zlínský kraj	<b>11 (18.2%)</b>	<b>3 (33.3%)</b>	3 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (0.0%)	<b>52 (9.6%)</b>	<b>139 (12.9%)</b>	<b>118 (11.0%)</b>	<b>113 (17.7%)</b>
Moravskoslezský kraj	4 (0.0%)	<b>7 (14.3%)</b>	7 (0.0%)	9 (0.0%)	<b>16 (6.3%)</b>	<b>97 (6.2%)</b>	<b>247 (10.5%)</b>	<b>193 (12.4%)</b>	<b>238 (14.7%)</b>
ČR	<b>161 (11.2%)</b>	<b>79 (13.9%)</b>	95 (4.2%)	108 (0.9%)	185 (2.2%)	<b>1476 (6.7%)</b>	<b>3729 (9.7%)</b>	<b>2256 (12.5%)</b>	<b>2828 (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	13 (0.0%)	22 (0.0%)	112 (1.8%)	165 (2.4%)	127 (0.0%)	230 (2.2%)	629 (3.7%)	<b>195 (6.2%)</b>	<b>81 (8.6%)</b>
Středočeský kraj	4 (0.0%)	30 (0.0%)	<b>90 (5.6%)</b>	237 (1.3%)	83 (1.2%)	113 (4.4%)	440 (2.7%)	131 (3.8%)	<b>51 (5.9%)</b>
Jihočeský kraj	1 (0.0%)	6 (0.0%)	20 (5.0%)	51 (0.0%)	53 (0.0%)	48 (4.2%)	<b>88 (5.7%)</b>	<b>36 (8.3%)</b>	12 (0.0%)
Plzeňský kraj	0 (0.0%)	1 (0.0%)	14 (0.0%)	58 (0.0%)	42 (0.0%)	35 (2.9%)	100 (3.0%)	41 (2.4%)	11 (0.0%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	<b>3 (100.0%)</b>	5 (0.0%)	18 (0.0%)	12 (0.0%)	<b>19 (10.5%)</b>	<b>46 (6.5%)</b>	28 (0.0%)	<b>13 (7.7%)</b>
Ústecký kraj	4 (0.0%)	3 (0.0%)	23 (0.0%)	87 (0.0%)	31 (0.0%)	70 (1.4%)	185 (2.2%)	66 (3.0%)	<b>32 (9.4%)</b>
Liberecký kraj	0 (0.0%)	4 (0.0%)	<b>12 (8.3%)</b>	34 (2.9%)	19 (0.0%)	<b>27 (7.4%)</b>	109 (4.6%)	38 (2.6%)	10 (0.0%)
Královéhradecký kraj	2 (0.0%)	6 (0.0%)	16 (0.0%)	39 (0.0%)	38 (0.0%)	50 (4.0%)	115 (1.7%)	46 (4.3%)	24 (0.0%)
Pardubický kraj	<b>4 (25.0%)</b>	7 (0.0%)	25 (0.0%)	56 (0.0%)	42 (0.0%)	53 (1.9%)	143 (0.7%)	<b>78 (9.0%)</b>	<b>39 (5.1%)</b>
Kraj Vysočina	3 (0.0%)	1 (0.0%)	<b>10 (10.0%)</b>	37 (0.0%)	14 (0.0%)	47 (2.1%)	83 (4.8%)	<b>31 (9.7%)</b>	25 (4.0%)
Jihomoravský kraj	4 (0.0%)	<b>16 (6.3%)</b>	73 (0.0%)	214 (0.5%)	100 (0.0%)	108 (0.9%)	272 (4.0%)	95 (3.2%)	<b>38 (10.5%)</b>
Olomoucký kraj	3 (0.0%)	2 (0.0%)	18 (0.0%)	14 (0.0%)	28 (0.0%)	52 (1.9%)	<b>115 (7.8%)</b>	<b>49 (6.1%)</b>	<b>16 (12.5%)</b>
Zlínský kraj	2 (0.0%)	<b>7 (14.3%)</b>	32 (0.0%)	50 (0.0%)	29 (0.0%)	53 (1.9%)	140 (1.4%)	65 (4.6%)	<b>25 (8.0%)</b>
Moravskoslezský kraj	2 (0.0%)	<b>6 (16.7%)</b>	<b>37 (5.4%)</b>	114 (0.9%)	68 (2.9%)	105 (1.0%)	264 (3.4%)	109 (3.7%)	39 (2.6%)
ČR	48 (2.1%)	<b>114 (5.3%)</b>	491 (2.4%)	1177 (0.8%)	689 (0.4%)	1051 (2.5%)	2772 (3.4%)	1020 (4.8%)	<b>416 (6.3%)</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 - 403 (30.4)	Praha - 945 (71.4)	Jeseník - 4.00	Jindřichův Hradec - 33.3 %	Pelhřimov - 27.7; R:1.00
Praha-západ - 44 (29.5)	Benešov - 62 (62.4)	Prostějov - 3.00	Hodonín - 22.2 %	Sokolov - 18.1; R:2.00
Pelhřimov - 20 (27.7)	Praha-západ - 91 (60.9)	Písek - 3.00	Ostrava-město - 17.6 %	Olomouc - 17.0; R:1.11
Praha-východ - 47 (25.4)	Pelhřimov - 44 (60.9)	Sokolov - 2.00	Znojmo - 16.7 %	Písek - 16.8; R:3.00
Benešov - 25 (25.1)	Praha-východ - 103 (55.6)	Jablonec nad Nisou - 1.80	Beroun - 13.3 %	Cheb - 16.4; R:1.15
Brno-město - 73 (19.1)	Brno-město - 188 (49.3)	Svitavy - 1.42	Kladno - 12.5 %	Svitavy - 16.3; R:1.42
Hradec Králové - 31 (18.9)	Rokycany - 23 (46.6)	Tachov - 1.25	Hradec Králové - 9.1 %	Kolín - 15.6; R:1.14
Sokolov - 16 (18.1)	Hradec Králové - 69 (42.0)	Blansko - 1.23	Liberec - 9.1 %	Karlovy Vary - 14.8; R:1.13
Beroun - 17 (17.9)	Ústí nad Labem - 50 (41.9)	Cheb - 1.15	Karlovy Vary - 7.7 %	Blansko - 14.7; R:1.23
Jindřichův Hradec - 16 (17.6)	Náchod - 44 (40.0)	Kolín - 1.14	Brno-město - 7.0 %	Žďár nad Sázavou - 13.5; R:1.07
Olomouc - 40 (17.0)	Jindřichův Hradec - 36 (39.7)	Karlovy Vary - 1.13	Děčín - 6.7 %	Šumperk - 13.3; R:0.94
Písek - 12 (16.8)	Beroun - 37 (38.9)	Olomouc - 1.11	Olomouc - 6.3 %	Nymburk - 12.9; R:1.08
Ústí nad Labem - 20 (16.8)	Ústí nad Orlicí - 53 (38.3)	Nymburk - 1.08	Praha - 5.7 %	
Cheb - 15 (16.4)	Pardubice - 66 (37.6)	Žďár nad Sázavou - 1.07	Chrudim - 5.6 %	
Svitavy - 17 (16.3)	Ostrava-město - 117 (36.5)	Klatovy - 1.00	Praha-východ - 5.1 %	
Ostrava-město - 50 (15.6)	Břeclav - 41 (35.3)	Pelhřimov - 1.00	Zlín - 3.8 %	
Kolín - 16 (15.6)	Chrudim - 36 (34.4)	Plzeň-sever - 1.00	Praha-západ - 3.3 %	
Teplice - 20 (15.5)	Olomouc - 81 (34.4)	Vsetín - 1.00	Nymburk - 0.0 %	
Kladno - 25 (15.0)	Rakovník - 19 (34.2)	Šumperk - 0.94	Pardubice - 0.0 %	
Karlovy Vary - 17 (14.8)	Uherské Hradiště - 47 (33.0)	Praha-západ - 0.94	Jeseník - 0.0 %	
Blansko - 16 (14.7)	Příbram - 38 (33.0)	Karviná - 0.92	Frýdek-Místek - 0.0 %	
Náchod - 16 (14.6)	Kladno - 54 (32.4)	Praha-východ - 0.92	Sokolov - 0.0 %	
Rakovník - 8 (14.4)	Kolín - 33 (32.2)	Teplice - 0.91		
Chrudim - 15 (14.3)	Žďár nad Sázavou - 37 (31.3)	Kladno - 0.89		
Zlín - 27 (14.1)	Opava - 55 (31.2)	Vyškov - 0.89		
Uherské Hradiště - 20 (14.1)	Brno-venkov - 70 (31.2)	Chrudim - 0.88		
Břeclav - 16 (13.8)	Zlín - 59 (30.8)	Strakonice - 0.88		
Pardubice - 24 (13.7)	Karlovy Vary - 35 (30.5)	Přerov - 0.85		
Chomutov - 17 (13.6)	Plzeň-město - 59 (30.4)	Mělník - 0.82		
Žďár nad Sázavou - 16 (13.5)	Kutná Hora - 23 (30.3)	Hradec Králové - 0.82		

**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
58 z toho věk 65+: 23 (39.7 %) z toho věk 75+: 5 (8.6 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,237 z toho PCR: 1,615 (49.9 %) z toho Ag: 1,622 (50.1 %)	1,173 z toho hospitalizovaní: 106 (9.0 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (1.3 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24 z toho věk 65+: 12 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (12.5 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,297 z toho PCR: 753 (58.1 %) z toho Ag: 544 (41.9 %)	455 z toho hospitalizovaní: 13 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

**Středočeský 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+: 3 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	360 z toho PCR: 224 (62.2 %) z toho Ag: 136 (37.8 %)	270 z toho hospitalizovaní: 13 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.1 %)

**Jihočeský 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+: 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: 42 (61.8 %) z toho Ag: 26 (38.2 %)	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)	108 z toho PCR: 50 (46.3 %) z toho Ag: 58 (53.7 %)	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
2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) 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)	53 z toho PCR: 18 (34.0 %) z toho Ag: 35 (66.0 %)	18 z toho hospitalizovaní: 6 (33.3 %) 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
1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) 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)	87 z toho PCR: 51 (58.6 %) z toho Ag: 36 (41.4 %)	33 z toho hospitalizovaní: 2 (6.1 %) 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
1 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)	72 z toho PCR: 30 (41.7 %) z toho Ag: 42 (58.3 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (∞) 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+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	123 z toho PCR: 77 (62.6 %) z toho Ag: 46 (37.4 %)	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
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)	115 z toho PCR: 61 (53.0 %) z toho Ag: 54 (47.0 %)	134 z toho hospitalizovaní: 7 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)

#### Kraj Vysočina

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)	56 z toho PCR: 21 (37.5 %) z toho Ag: 35 (62.5 %)	105 z toho hospitalizovaní: 8 (7.6 %) 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
9 z toho věk 65+: 2 (22.2 %) 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)	287 z toho PCR: 114 (39.7 %) z toho Ag: 173 (60.3 %)	0 z toho hospitalizovaní: 11 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

#### Olomoucký 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)	84 z toho PCR: 40 (47.6 %) z toho Ag: 44 (52.4 %)	19 z toho hospitalizovaní: 6 (31.6 %) 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
1 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)	101 z toho PCR: 49 (48.5 %) z toho Ag: 52 (51.5 %)	5 z toho hospitalizovaní: 2 (40.0 %) 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
4 z toho věk 65+: 1 (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)	172 z toho PCR: 60 (34.9 %) z toho Ag: 112 (65.1 %)	133 z toho hospitalizovaní: 12 (9.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)