

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 04. 07. 2022 na den 05. 07. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 06. 07. 2022 00:20)

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: 538 a k tomu 126 reinfekcí. Dohromady tedy 664 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,180

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -642 (-54.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.02

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.20

\*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 (235), Praha-východ (31), Praha-západ (23), Plzeň-město (17), Mladá Boleslav (15), Kladno (13), Benešov (12), Brno-město (11), Beroun (10),

### 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	235 (17.6)	131.5	1.00	244.9	464.5 / 262.5	30.1 % / 12.8 %
Středočeský kraj	128 (9.2)	69.1	1.05	126.9	266.7 / 77.6	29.1 % / 11.7 %
Plzeňský kraj	31 (5.2)	60.1	1.06	109.0	258.7 / 48.1	25.4 % / 9.5 %
Jihomoravský kraj	22 (1.8)	44.8	1.00	82.8	188.9 / 60.8	26.4 % / 11.5 %
Jihočeský kraj	22 (3.4)	42.3	1.12	75.2	161.4 / 45.4	26.9 % / 17.9 %
Královéhradecký kraj	21 (3.8)	42.1	0.98	79.7	201.3 / 55.0	25.4 % / 7.3 %
Ústecký kraj	20 (2.4)	41.9	1.09	77.4	165.2 / 50.3	28.9 % / 13.3 %
Pardubický kraj	5 (1.0)	40.5	1.00	76.7	190.3 / 39.8	25.1 % / 9.7 %
Karlovarský kraj	1 (0.3)	38.5	0.90	77.4	135.7 / 57.3	31.1 % / 13.2 %
Zlínský kraj	21 (3.6)	36.4	1.03	66.9	155.3 / 44.0	27.2 % / 11.7 %
Moravskoslezský kraj	17 (1.4)	30.7	1.08	57.6	136.1 / 54.0	27.7 % / 9.2 %
Kraj Vysočina	4 (0.8)	29.3	1.04	48.3	134.6 / 46.8	25.1 % / 10.2 %
Liberecký kraj	3 (0.7)	27.3	0.96	53.1	136.1 / 50.6	24.4 % / 9.5 %
Olomoucký kraj	8 (1.3)	27.1	0.92	52.8	119.1 / 54.7	27.1 % / 10.3 %
ČR	538 (5.0)	54.2	1.02	100.5	218.2 / 86.3	27.7 % / 11.5 %

\*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	76.9 (70%)	33.9 (7%)	31.8 (108%)	25.8 (30%)	58.2 (41%)	126.4 (-8%)	144.9 (6%)	166.5 (34%)	171.9 (25%)
Středočeský kraj	23.8 (22%)	31.8 (33%)	7.8 (15%)	15.4 (43%)	22.9 (9%)	75.7 (16%)	81.6 (23%)	91.5 (15%)	85.3 (21%)
Jihočeský kraj	20.0 ()	29.4 (500%)	9.8 ()	0.0 (0%)	12.6 (200%)	34.7 (9%)	42.2 (-4%)	53.5 (61%)	64.9 (34%)
Plzeňský kraj	38.6 (75%)	16.4 (50%)	2.7 (-67%)	8.0 (0%)	4.8 (0%)	64.9 (18%)	57.8 (7%)	81.4 (48%)	88.8 (26%)
Karlovarský kraj	36.7 (-40%)	12.1 (-50%)	11.1 ()	0.0 (0%)	9.2 (0%)	49.9 (0%)	31.5 (-27%)	54.7 (23%)	52.6 (14%)
Ústecký kraj	45.7 (57%)	7.9 (0%)	11.4 (50%)	8.0 (51%)	12.3 (98%)	39.5 (-15%)	42.9 (18%)	63.1 (52%)	49.1 (-1%)
Liberecký kraj	14.4 (-50%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.0 ()	36.9 (21%)	26.5 (-8%)	23.8 (0%)	50.7 (36%)
Královéhradecký kraj	6.0 (-50%)	6.0 (0%)	5.8 ()	4.2 (-67%)	24.7 ()	49.2 (-10%)	39.9 (13%)	57.4 (56%)	59.4 (-5%)
Pardubický kraj	6.0 (-67%)	6.1 ()	3.0 (0%)	4.5 (0%)	15.6 (0%)	37.5 (-42%)	43.3 (37%)	50.7 (26%)	63.2 (19%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.3 (0%)	36.5 (53%)	27.4 (-5%)	31.4 (83%)	52.0 (161%)
Jihomoravský kraj	20.1 (34%)	15.1 (202%)	7.9 (20%)	10.3 (0%)	14.4 (0%)	45.3 (-2%)	46.7 (-1%)	53.3 (16%)	66.6 (58%)
Olomoucký kraj	10.2 (100%)	0.0 (0%)	5.1 (104%)	3.7 (-67%)	4.3 (0%)	27.9 (80%)	36.2 (29%)	38.4 (-2%)	25.6 (-26%)
Zlínský kraj	5.7 (-50%)	5.6 (-50%)	5.8 (100%)	4.1 (-67%)	19.0 (33%)	36.7 (-21%)	39.8 (20%)	45.7 (44%)	49.8 (33%)
Moravskoslezský kraj	8.3 (-57%)	8.4 (200%)	2.7 (-34%)	3.9 (-34%)	4.5 (0%)	21.3 (-37%)	30.3 (-5%)	40.1 (34%)	52.2 (59%)
ČR	26.7 (27%)	16.0 (33%)	9.2 (51%)	8.8 (-4%)	17.8 (40%)	53.9 (-4%)	60.0 (8%)	68.1 (30%)	73.6 (27%)

**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	133 (24.8%)	138 (10.9%)	286 (9.1%)	285 (3.9%)	270 (7.4%)	919 (14.8%)	2328 (23.8%)	975 (32.5%)	853 (43.6%)
Středočeský kraj	81 (13.6%)	73 (21.9%)	147 (5.4%)	216 (3.7%)	179 (6.1%)	469 (18.8%)	1380 (23.3%)	666 (29.6%)	509 (38.5%)
Jihočeský kraj	25 (16.0%)	15 (40.0%)	37 (10.8%)	37 (0.0%)	36 (8.3%)	145 (14.5%)	315 (23.2%)	185 (32.4%)	243 (32.9%)
Plzeňský kraj	23 (26.1%)	17 (17.6%)	39 (2.6%)	52 (3.8%)	67 (1.5%)	197 (18.8%)	546 (17.6%)	293 (29.4%)	295 (32.5%)
Karlovarský kraj	6 (50.0%)	4 (25.0%)	16 (12.5%)	18 (0.0%)	19 (0.0%)	53 (24.5%)	117 (20.5%)	78 (32.1%)	86 (34.9%)
Ústecký kraj	26 (34.6%)	22 (4.5%)	51 (11.8%)	74 (4.1%)	67 (6.0%)	169 (18.9%)	425 (21.6%)	279 (30.8%)	236 (30.1%)
Liberecký kraj	3 (66.7%)	9 (0.0%)	16 (0.0%)	34 (0.0%)	21 (9.5%)	72 (22.2%)	208 (15.4%)	102 (18.6%)	135 (31.9%)
Královéhradecký kraj	11 (9.1%)	13 (7.7%)	31 (6.5%)	40 (2.5%)	55 (9.1%)	135 (18.5%)	325 (17.5%)	223 (23.3%)	276 (23.9%)
Pardubický kraj	14 (7.1%)	11 (9.1%)	19 (5.3%)	33 (3.0%)	37 (5.4%)	131 (14.5%)	313 (19.8%)	202 (23.3%)	231 (28.1%)
Kraj Vysočina	9 (22.2%)	11 (0.0%)	21 (0.0%)	25 (0.0%)	32 (3.1%)	106 (17.0%)	201 (18.9%)	125 (23.2%)	154 (32.5%)
Jihomoravský kraj	23 (34.8%)	28 (14.3%)	70 (8.6%)	117 (3.4%)	100 (6.0%)	336 (14.0%)	715 (20.6%)	382 (28.5%)	483 (32.1%)
Olomoucký kraj	15 (13.3%)	7 (0.0%)	18 (11.1%)	29 (3.4%)	39 (2.6%)	104 (15.4%)	259 (24.3%)	160 (27.5%)	116 (27.6%)
Zlínský kraj	19 (5.3%)	17 (5.9%)	29 (6.9%)	35 (2.9%)	41 (9.8%)	116 (15.5%)	269 (21.2%)	169 (27.8%)	206 (28.2%)
Moravskoslezský kraj	19 (15.8%)	18 (16.7%)	54 (3.7%)	65 (1.5%)	63 (3.2%)	208 (10.6%)	528 (18.0%)	325 (26.8%)	344 (34.3%)
ČR	408 (21.1%)	383 (13.6%)	836 (7.4%)	1064 (3.1%)	1038 (6.0%)	3214 (15.8%)	8013 (21.4%)	4179 (28.8%)	4177 (34.3%)

**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	90 (33.3%)	38 (36.8%)	44 (13.6%)	43 (7.0%)	75 (9.3%)	620 (18.7%)	1593 (27.5%)	720 (35.1%)	744 (44.6%)
Středočeský kraj	59 (15.3%)	25 (36.0%)	21 (0.0%)	19 (10.5%)	38 (5.3%)	338 (19.2%)	937 (28.2%)	517 (32.5%)	456 (40.4%)
Jihočeský kraj	15 (20.0%)	11 (18.2%)	6 (33.3%)	4 (0.0%)	5 (40.0%)	111 (14.4%)	194 (24.2%)	144 (31.3%)	230 (33.5%)
Plzeňský kraj	19 (26.3%)	9 (22.2%)	6 (0.0%)	6 (16.7%)	22 (4.5%)	153 (22.9%)	416 (20.9%)	239 (28.9%)	281 (32.7%)
Karlovarský kraj	1 (200.0%)	0 (0.0%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)	6 (0.0%)	41 (26.8%)	71 (25.4%)	57 (33.3%)	75 (38.7%)
Ústecký kraj	16 (50.0%)	5 (0.0%)	6 (16.7%)	9 (22.2%)	16 (12.5%)	103 (23.3%)	261 (25.7%)	193 (34.2%)	190 (32.1%)
Liberecký kraj	2 (100.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	4 (0.0%)	6 (16.7%)	48 (27.1%)	131 (19.8%)	66 (19.7%)	118 (32.2%)
Královéhradecký kraj	4 (0.0%)	4 (25.0%)	6 (16.7%)	3 (0.0%)	16 (6.3%)	75 (25.3%)	199 (24.1%)	164 (29.3%)	243 (25.9%)
Pardubický kraj	13 (7.7%)	3 (33.3%)	7 (14.3%)	3 (0.0%)	8 (12.5%)	81 (19.8%)	199 (25.6%)	140 (27.1%)	208 (27.9%)
Kraj Vysočina	9 (22.2%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	2 (0.0%)	5 (0.0%)	61 (19.7%)	135 (23.0%)	100 (24.0%)	139 (33.1%)
Jihomoravský kraj	16 (37.5%)	12 (25.0%)	17 (17.6%)	8 (12.5%)	25 (8.0%)	239 (17.6%)	482 (23.4%)	289 (29.4%)	427 (34.2%)
Olomoucký kraj	13 (15.4%)	3 (0.0%)	5 (0.0%)	3 (0.0%)	7 (14.3%)	61 (18.0%)	177 (30.5%)	118 (30.5%)	107 (29.0%)
Zlínský kraj	10 (10.0%)	5 (0.0%)	7 (0.0%)	1 (0.0%)	7 (28.6%)	72 (20.8%)	141 (27.7%)	121 (30.6%)	177 (29.9%)
Moravskoslezský kraj	11 (27.3%)	10 (20.0%)	8 (0.0%)	7 (14.3%)	12 (8.3%)	138 (13.8%)	299 (24.4%)	227 (29.5%)	282 (38.7%)
ČR	279 (26.5%)	130 (26.2%)	142 (9.9%)	112 (8.9%)	258 (8.9%)	2182 (19.0%)	5289 (25.6%)	3105 (31.2%)	3687 (35.8%)

**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	43 (7.0%)	100 (1.0%)	242 (8.3%)	242 (3.3%)	195 (6.7%)	299 (6.7%)	735 (15.6%)	255 (25.1%)	109 (36.7%)
Středočeský kraj	22 (9.1%)	48 (14.6%)	126 (6.3%)	197 (3.0%)	141 (6.4%)	131 (17.6%)	443 (13.1%)	149 (19.5%)	53 (22.6%)
Jihočeský kraj	10 (10.0%)	4 (100.0%)	31 (6.5%)	33 (0.0%)	31 (3.2%)	34 (14.7%)	121 (21.5%)	41 (36.6%)	13 (23.1%)
Plzeňský kraj	4 (25.0%)	8 (12.5%)	33 (3.0%)	46 (2.2%)	45 (0.0%)	44 (4.5%)	130 (6.9%)	54 (31.5%)	14 (28.6%)
Karlovarský kraj	5 (20.0%)	4 (25.0%)	14 (14.3%)	18 (0.0%)	13 (0.0%)	12 (16.7%)	46 (13.0%)	21 (28.6%)	11 (9.1%)
Ústecký kraj	10 (10.0%)	17 (5.9%)	45 (11.1%)	65 (1.5%)	51 (3.9%)	66 (12.1%)	164 (15.2%)	86 (23.3%)	46 (21.7%)
Liberecký kraj	1 (0.0%)	7 (0.0%)	14 (0.0%)	30 (0.0%)	15 (6.7%)	24 (12.5%)	77 (7.8%)	36 (16.7%)	17 (29.4%)
Královéhradecký kraj	7 (14.3%)	9 (0.0%)	25 (4.0%)	37 (2.7%)	39 (10.3%)	60 (10.0%)	126 (7.1%)	59 (6.8%)	33 (9.1%)
Pardubický kraj	1 (0.0%)	8 (0.0%)	12 (0.0%)	30 (3.3%)	29 (3.4%)	50 (6.0%)	114 (9.6%)	62 (14.5%)	23 (30.4%)
Kraj Vysočina	0 (0.0%)	8 (0.0%)	17 (0.0%)	23 (0.0%)	27 (3.7%)	45 (13.3%)	66 (10.6%)	25 (20.0%)	15 (26.7%)
Jihomoravský kraj	7 (28.6%)	16 (6.3%)	53 (5.7%)	109 (2.8%)	75 (5.3%)	97 (5.2%)	233 (14.6%)	93 (25.8%)	56 (16.1%)
Olomoucký kraj	2 (0.0%)	4 (0.0%)	13 (15.4%)	26 (3.8%)	32 (0.0%)	43 (11.6%)	82 (11.0%)	42 (19.0%)	9 (11.1%)
Zlínský kraj	9 (0.0%)	12 (8.3%)	22 (9.1%)	34 (2.9%)	34 (5.9%)	44 (6.8%)	128 (14.1%)	48 (20.8%)	29 (17.2%)
Moravskoslezský kraj	8 (0.0%)	8 (12.5%)	46 (4.3%)	58 (0.0%)	51 (2.0%)	70 (4.3%)	229 (9.6%)	98 (20.4%)	62 (14.5%)
ČR	129 (9.3%)	253 (7.1%)	694 (6.9%)	952 (2.4%)	780 (5.0%)	1032 (9.1%)	2724 (13.0%)	1074 (22.1%)	490 (23.1%)

### 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 - 1755 (132.5)	Praha - 3269 (246.9)	Vsetín - 1.50	Most - 133.3 %	Praha - 132.5; R:1.00
Praha-západ - 151 (101.1)	Praha-východ - 336 (181.4)	Teplíce - 1.47	Bruntál - 133.3 %	Praha-západ - 101.1; R:1.20
Praha-východ - 178 (96.1)	Praha-západ - 264 (176.8)	Domažlice - 1.44	Mladá Boleslav - 107.1 %	Praha-východ - 96.1; R:1.11
Plzeň-sever - 64 (80.0)	Plzeň-sever - 116 (145.0)	Svitavy - 1.37	Jeseník - 100.0 %	Plzeň-sever - 80.0; R:1.03
Kladno - 131 (78.7)	Kladno - 241 (144.8)	Rakovník - 1.33	Benešov - 100.0 %	Kladno - 78.7; R:0.96
Mělník - 84 (76.9)	Plzeň-město - 273 (140.5)	Strakonice - 1.33	Beroun - 80.0 %	Mělník - 76.9; R:1.15
Plzeň-město - 148 (76.2)	Ústí nad Labem - 159 (133.2)	Český Krumlov - 1.33	Přerov - 75.0 %	Plzeň-město - 76.2; R:1.10
Beroun - 69 (72.6)	Mělník - 145 (132.7)	Louny - 1.32	Tachov - 75.0 %	Beroun - 72.6; R:1.28
Ústí nad Labem - 86 (72.1)	Beroun - 120 (126.2)	Rokycany - 1.29	Plzeň-jih - 66.7 %	Ústí nad Labem - 72.1; R:0.95
Benešov - 71 (71.4)	Benešov - 124 (124.7)	Beroun - 1.28	Jindřichův Hradec - 66.7 %	Brno-město - 61.6; R:0.99
Brno-město - 235 (61.6)	Brno-město - 442 (115.9)	Tábor - 1.26	Rychnov nad Kněžnou - 63.6 %	Hradec Králové - 61.5; R:1.13
Hradec Králové - 101 (61.5)	Mladá Boleslav - 149 (114.3)	Litoměřice - 1.24	Hodonín - 56.3 %	Kutná Hora - 58.0; R:0.98
Kutná Hora - 44 (58.0)	Hradec Králové - 179 (109.0)	Bruntál - 1.23	Praha-západ - 51.3 %	Nymburk - 57.5; R:1.14
Nymburk - 58 (57.5)	Kutná Hora - 82 (108.1)	České Budějovice - 1.22	Praha-východ - 50.9 %	Rokycany - 54.7; R:1.29
Rokycany - 27 (54.7)	Pardubice - 173 (98.6)	Jablonec nad Nisou - 1.21	Nymburk - 50.0 %	Tábor - 52.6; R:1.26
Mladá Boleslav - 70 (53.7)	Klatovy - 85 (98.4)	Praha-západ - 1.20	Český Krumlov - 50.0 %	Hodonín - 52.0; R:1.19
Tábor - 54 (52.6)	Tábor - 100 (97.5)	Hodonín - 1.19	Semily - 50.0 %	Pardubice - 50.2; R:1.10
Klatovy - 45 (52.1)	Nymburk - 97 (96.1)	Havlíčkův Brod - 1.19	Tábor - 44.4 %	Příbram - 48.7; R:1.02
Hodonín - 80 (52.0)	Rychnov nad Kněžnou - 74 (93.2)	Jihlava - 1.18	Rokycany - 42.9 %	Karlovy Vary - 46.2; R:1.15
Pardubice - 88 (50.2)	Rokycany - 44 (89.2)	Karlovy Vary - 1.15	Zlín - 41.2 %	České Budějovice - 45.4; R:1.22
Příbram - 56 (48.7)	Příbram - 102 (88.6)	Mělník - 1.15	Děčín - 40.0 %	Strakonice - 45.2; R:1.33
Karlovy Vary - 53 (46.2)	Děčín - 111 (85.7)	Karviná - 1.15	Kutná Hora - 40.0 %	Prachatice - 45.1; R:1.05
České Budějovice - 89 (45.4)	Zlín - 159 (83.0)	Vyškov - 1.14	Prostějov - 40.0 %	Zlín - 43.8; R:0.99
Strakonice - 32 (45.2)	Plzeň-jih - 52 (81.9)	Nymburk - 1.14	Praha - 39.2 %	Rakovník - 43.2; R:1.33
Prachatice - 23 (45.1)	Karlovy Vary - 94 (81.9)	Hradec Králové - 1.13	Karviná - 36.4 %	Tachov - 42.3; R:1.10
Rychnov nad Kněžnou - 35 (44.1)	Sokolov - 72 (81.6)	Šumperk - 1.12	Kroměříž - 35.7 %	Domažlice - 41.9; R:1.44
Zlín - 84 (43.8)	Hodonín - 125 (81.2)	Most - 1.11	Příbram - 34.8 %	Děčín - 41.7; R:1.04
Rakovník - 24 (43.2)	České Budějovice - 152 (77.6)	Kroměříž - 1.11	Šumperk - 33.3 %	Jihlava - 41.4; R:1.18
Tachov - 23 (42.3)	Písek - 55 (76.8)	Praha-východ - 1.11	Litoměřice - 33.3 %	Teplíce - 41.1; R:1.47
Domažlice - 26 (41.9)	Prachatice - 39 (76.5)	Ostrava-město - 1.11	Kolín - 33.3 %	Břeclav - 39.6; R:0.96

### 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
538 z toho věk 65+: 134 (24.9 %) z toho věk 75+: 52 (9.7 %)	9 z toho věk 65+: 8 (88.9 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,955 z toho PCR: 1,228 (62.8 %) z toho Ag: 727 (37.2 %)	7,048 z toho hospitalizovaní: 213 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.2 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
235 z toho věk 65+: 50 (21.3 %) z toho věk 75+: 18 (7.7 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	782 z toho PCR: 554 (70.8 %) z toho Ag: 228 (29.2 %)	2,439 z toho hospitalizovaní: 46 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
128 z toho věk 65+: 25 (19.5 %) z toho věk 75+: 9 (7.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	296 z toho PCR: 203 (68.6 %) z toho Ag: 93 (31.4 %)	1,353 z toho hospitalizovaní: 23 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

#### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22 z toho věk 65+: 10 (45.5 %) z toho věk 75+: 5 (22.7 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	69 z toho PCR: 40 (58.0 %) z toho Ag: 29 (42.0 %)	274 z toho hospitalizovaní: 6 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
31 z toho věk 65+: 11 (35.5 %) z toho věk 75+: 2 (6.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	113 z toho PCR: 75 (66.4 %) z toho Ag: 38 (33.6 %)	397 z toho hospitalizovaní: 14 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

#### 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+: 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)	25 z toho PCR: 9 (36.0 %) z toho Ag: 16 (64.0 %)	125 z toho hospitalizovaní: 2 (1.6 %) 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
20 z toho věk 65+: 3 (15.0 %) z toho věk 75+: 2 (10.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	67 z toho PCR: 33 (49.3 %) z toho Ag: 34 (50.7 %)	350 z toho hospitalizovaní: 7 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

#### Liberecký 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 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	14 z toho PCR: 7 (50.0 %) z toho Ag: 7 (50.0 %)	42 z toho hospitalizovaní: 2 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### 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 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	91 z toho PCR: 54 (59.3 %) z toho Ag: 37 (40.7 %)	222 z toho hospitalizovaní: 24 (10.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) 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)	66 z toho PCR: 36 (54.5 %) z toho Ag: 30 (45.5 %)	339 z toho hospitalizovaní: 12 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

#### Kraj Vysočina

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+: 1 (25.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	27 z toho PCR: 12 (44.4 %) z toho Ag: 15 (55.6 %)	207 z toho hospitalizovaní: 12 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.0 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22 z toho věk 65+: 12 (54.5 %) z toho věk 75+: 8 (36.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	126 z toho PCR: 61 (48.4 %) z toho Ag: 65 (51.6 %)	512 z toho hospitalizovaní: 21 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

#### Olomoucký 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+: 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)	34 z toho PCR: 21 (61.8 %) z toho Ag: 13 (38.2 %)	142 z toho hospitalizovaní: 7 (4.9 %) 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
21 z toho věk 65+: 2 (9.5 %) 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)	74 z toho PCR: 56 (75.7 %) z toho Ag: 18 (24.3 %)	195 z toho hospitalizovaní: 12 (6.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

**Moravskoslezský 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+: 8 (47.1 %) z toho věk 75+: 4 (23.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	88 z toho PCR: 48 (54.5 %) z toho Ag: 40 (45.5 %)	449 z toho hospitalizovaní: 25 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)