

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 26. 06. 2022 na den 27. 06. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 28. 06. 2022 00:14)

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: 1 241 a k tomu 340 reinfekcí. Dohromady tedy 1 581 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 608

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 633 (104.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.51

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.38

*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 (385), Praha-východ (43), Plzeň-město (39), Brno-město (37), Kladno (34), Mladá Boleslav (23), Zlín (22), Ústí nad Labem (22), Kutná Hora (19),

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	385 (28.8)	99.5	1.51	157.0	358.3 / 239.6	28.7 % / 12.4 %
Středočeský kraj	220 (15.7)	49.7	1.52	76.8	207.1 / 69.7	27.1 % / 13.8 %
Plzeňský kraj	86 (14.6)	44.5	1.44	72.9	214.0 / 44.3	20.7 % / 13.9 %
Královéhradecký kraj	56 (10.2)	34.5	1.48	52.8	180.5 / 64.5	23.6 % / 8.9 %
Karlovarský kraj	36 (12.3)	34.1	1.61	51.5	110.8 / 48.8	32.8 % / 13.5 %
Jihomoravský kraj	91 (7.6)	33.6	1.47	52.2	163.2 / 61.7	21.5 % / 10.2 %
Pardubický kraj	41 (7.8)	32.1	1.54	47.8	170.4 / 47.8	20.2 % / 8.6 %
Ústecký kraj	60 (7.3)	31.3	1.77	44.8	149.6 / 40.6	23.0 % / 13.7 %
Jihočeský kraj	53 (8.2)	29.1	1.52	45.7	140.0 / 36.4	21.6 % / 12.0 %
Zlínský kraj	47 (8.1)	26.4	2.04	39.5	133.4 / 41.0	24.0 % / 10.8 %
Moravskoslezský kraj	75 (6.3)	24.1	1.29	40.3	124.6 / 50.1	22.6 % / 10.2 %
Liberecký kraj	27 (6.1)	23.7	1.25	39.8	129.3 / 41.4	20.2 % / 9.4 %
Olomoucký kraj	28 (4.4)	21.9	1.59	34.6	114.7 / 47.3	21.5 % / 8.6 %
Kraj Vysočina	35 (6.9)	19.3	1.53	30.3	124.8 / 43.0	15.7 % / 10.0 %
ČR	1241 (11.6)	40.9	1.51	63.9	183.5 / 79.7	24.0 % / 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	52.0 (53%)	27.1 (201%)	11.8 (-9%)	13.9 (248%)	33.9 (99%)	127.9 (80%)	113.0 (86%)	112.9 (54%)	126.4 (68%)
Středočeský kraj	17.3 (99%)	17.9 (348%)	7.8 (15%)	9.2 (51%)	24.8 (226%)	48.2 (91%)	57.5 (90%)	68.2 (90%)	63.4 (62%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 ()	0.0 (0%)	3.6 ()	4.2 (0%)	27.2 (20%)	37.4 (127%)	33.2 (127%)	41.0 (38%)
Plzeňský kraj	22.0 (33%)	10.9 ()	8.2 (204%)	8.0 (0%)	4.8 (0%)	54.9 (136%)	52.8 (79%)	44.3 (11%)	60.8 (48%)
Karlovarský kraj	48.9 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	46.6 (181%)	38.5 (175%)	37.6 (57%)	44.4 (35%)
Ústecký kraj	20.8 (151%)	7.9 (0%)	7.6 ()	5.3 (96%)	3.1 ()	43.0 (431%)	32.2 (160%)	40.3 (107%)	39.9 (71%)
Liberecký kraj	14.4 ()	6.9 ()	13.7 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	28.2 (62%)	29.5 (129%)	21.3 (-39%)	31.9 (61%)
Královéhradecký kraj	6.0 (-50%)	6.0 (-50%)	0.0 (0%)	12.6 (200%)	0.0 (0%)	49.2 (155%)	33.5 (103%)	41.8 (126%)	50.3 (60%)
Pardubický kraj	24.0 ()	6.1 (0%)	3.0 ()	4.5 ()	15.6 (200%)	57.1 (434%)	23.3 (50%)	35.2 (89%)	52.0 (75%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.9 ()	5.3 ()	25.6 (133%)	25.4 (85%)	18.2 (64%)	22.7 (41%)
Jihomoravský kraj	7.5 (0%)	5.0 ()	5.2 ()	2.1 (-49%)	14.4 (200%)	43.6 (60%)	39.9 (61%)	40.1 (132%)	40.9 (87%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	5.1 (0%)	0.0 (0%)	7.4 ()	4.3 (0%)	18.6 (-7%)	23.2 (78%)	34.3 (105%)	27.9 (77%)
Zlínský kraj	11.3 (98%)	11.3 ()	2.9 ()	12.4 ()	9.5 ()	45.0 (169%)	31.5 (165%)	25.5 (16%)	27.7 (70%)
Moravskoslezský kraj	19.4 (134%)	5.6 (0%)	2.7 ()	5.9 ()	4.5 (96%)	29.2 (145%)	28.6 (38%)	23.6 (19%)	32.5 (46%)
ČR	19.3 (91%)	10.5 (123%)	5.4 (86%)	7.4 (185%)	11.6 (123%)	50.7 (104%)	47.8 (87%)	46.4 (63%)	52.1 (62%)

**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	70 (30.0%)	70 (15.7%)	154 (5.2%)	139 (5.0%)	182 (7.7%)	764 (16.2%)	1954 (22.7%)	757 (28.5%)	683 (40.6%)
Středočeský kraj	37 (21.6%)	42 (21.4%)	116 (6.9%)	93 (6.5%)	132 (9.1%)	385 (16.1%)	1147 (19.9%)	504 (31.3%)	436 (35.6%)
Jihočeský kraj	3 (0.0%)	11 (0.0%)	19 (0.0%)	18 (5.6%)	36 (2.8%)	112 (15.2%)	327 (19.6%)	193 (20.7%)	179 (27.4%)
Plzeňský kraj	9 (44.4%)	10 (20.0%)	20 (15.0%)	36 (5.6%)	47 (2.1%)	196 (14.8%)	511 (17.4%)	226 (21.2%)	208 (31.3%)
Karlovarský kraj	3 (133.3%)	1 (0.0%)	3 (0.0%)	10 (0.0%)	11 (0.0%)	49 (24.5%)	115 (25.2%)	68 (27.9%)	64 (37.5%)
Ústecký kraj	22 (22.7%)	16 (12.5%)	31 (9.7%)	25 (8.0%)	30 (3.3%)	183 (18.6%)	450 (15.3%)	228 (26.3%)	236 (26.3%)
Liberecký kraj	5 (40.0%)	11 (9.1%)	15 (26.7%)	15 (0.0%)	20 (0.0%)	90 (12.2%)	214 (17.3%)	96 (16.7%)	106 (22.6%)
Královéhradecký kraj	5 (20.0%)	9 (11.1%)	23 (0.0%)	66 (4.5%)	57 (0.0%)	133 (19.5%)	285 (17.9%)	189 (21.7%)	226 (24.3%)
Pardubický kraj	21 (19.0%)	7 (14.3%)	16 (0.0%)	26 (0.0%)	29 (6.9%)	142 (20.4%)	253 (12.3%)	178 (16.9%)	217 (24.0%)
Kraj Vysočina	7 (14.3%)	9 (0.0%)	14 (0.0%)	13 (23.1%)	17 (0.0%)	99 (13.1%)	227 (15.0%)	126 (12.7%)	123 (17.9%)
Jihomoravský kraj	17 (11.8%)	15 (13.3%)	43 (9.3%)	79 (1.3%)	88 (6.8%)	297 (14.1%)	721 (16.6%)	329 (23.4%)	360 (26.7%)
Olomoucký kraj	14 (7.1%)	3 (33.3%)	13 (0.0%)	24 (4.2%)	36 (2.8%)	108 (11.1%)	252 (15.5%)	156 (23.7%)	117 (27.4%)
Zlínský kraj	10 (20.0%)	10 (20.0%)	31 (3.2%)	28 (10.7%)	45 (4.4%)	136 (17.6%)	240 (20.4%)	141 (20.6%)	133 (23.3%)
Moravskoslezský kraj	18 (38.9%)	9 (22.2%)	24 (8.3%)	29 (10.3%)	66 (3.0%)	241 (14.5%)	509 (17.9%)	291 (18.6%)	299 (24.1%)
ČR	245 (25.3%)	224 (15.2%)	529 (6.2%)	606 (5.3%)	816 (5.1%)	2995 (15.7%)	7276 (18.9%)	3518 (23.9%)	3400 (29.9%)

**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	48 (39.6%)	25 (24.0%)	37 (2.7%)	34 (8.8%)	63 (12.7%)	509 (19.6%)	1361 (26.7%)	574 (30.3%)	594 (43.4%)
Středočeský kraj	25 (28.0%)	13 (30.8%)	12 (16.7%)	13 (7.7%)	39 (7.7%)	255 (18.8%)	730 (23.2%)	378 (33.6%)	379 (36.9%)
Jihočeský kraj	3 (0.0%)	7 (0.0%)	3 (0.0%)	1 (100.0%)	9 (11.1%)	77 (15.6%)	242 (22.3%)	156 (21.2%)	166 (25.9%)
Plzeňský kraj	6 (50.0%)	5 (40.0%)	1 (0.0%)	5 (0.0%)	18 (5.6%)	164 (15.9%)	394 (17.0%)	192 (24.0%)	197 (29.9%)
Karlovarský kraj	3 (133.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.0%)	3 (0.0%)	33 (36.4%)	77 (29.9%)	53 (30.2%)	58 (34.5%)
Ústecký kraj	19 (26.3%)	12 (0.0%)	6 (0.0%)	2 (0.0%)	12 (8.3%)	114 (24.6%)	254 (18.5%)	154 (27.3%)	187 (27.8%)
Liberecký kraj	3 (33.3%)	7 (0.0%)	6 (50.0%)	1 (0.0%)	9 (0.0%)	56 (16.1%)	138 (20.3%)	70 (20.0%)	91 (24.2%)
Královéhradecký kraj	5 (20.0%)	3 (33.3%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	14 (0.0%)	93 (24.7%)	176 (23.9%)	125 (22.4%)	190 (25.8%)
Pardubický kraj	18 (22.2%)	3 (33.3%)	2 (0.0%)	3 (0.0%)	11 (9.1%)	94 (25.5%)	149 (14.1%)	145 (17.2%)	197 (25.4%)
Kraj Vysočina	6 (16.7%)	7 (0.0%)	5 (0.0%)	2 (50.0%)	8 (0.0%)	65 (15.4%)	151 (17.9%)	95 (12.6%)	106 (17.9%)
Jihomoravský kraj	10 (20.0%)	6 (16.7%)	12 (8.3%)	8 (12.5%)	21 (14.3%)	209 (16.7%)	494 (19.8%)	263 (24.0%)	319 (26.3%)
Olomoucký kraj	13 (7.7%)	3 (33.3%)	5 (0.0%)	6 (16.7%)	3 (0.0%)	64 (14.1%)	154 (18.8%)	125 (25.6%)	107 (28.0%)
Zlínský kraj	7 (28.6%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (25.0%)	82 (22.0%)	128 (28.1%)	103 (22.3%)	122 (23.0%)
Moravskoslezský kraj	15 (33.3%)	3 (33.3%)	3 (0.0%)	4 (25.0%)	16 (6.3%)	148 (20.9%)	307 (20.8%)	189 (23.8%)	252 (25.4%)
ČR	185 (29.7%)	97 (17.5%)	100 (7.0%)	85 (10.6%)	245 (8.2%)	2008 (19.2%)	4803 (22.3%)	2650 (25.7%)	2977 (30.8%)

**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	22 (9.1%)	45 (11.1%)	117 (6.0%)	105 (3.8%)	119 (5.0%)	255 (9.4%)	593 (13.5%)	183 (23.0%)	89 (21.3%)
Středočeský kraj	12 (8.3%)	29 (17.2%)	104 (5.8%)	80 (6.3%)	93 (9.7%)	130 (10.8%)	417 (14.1%)	126 (24.6%)	57 (26.3%)
Jihočeský kraj	0 (0.0%)	4 (0.0%)	16 (0.0%)	17 (0.0%)	27 (0.0%)	35 (14.3%)	85 (11.8%)	37 (18.9%)	13 (46.2%)
Plzeňský kraj	3 (33.3%)	5 (0.0%)	19 (15.8%)	31 (6.5%)	29 (0.0%)	32 (9.4%)	117 (18.8%)	34 (5.9%)	11 (54.5%)
Karlovarský kraj	0 (0.0%)	1 (0.0%)	3 (0.0%)	9 (0.0%)	8 (0.0%)	16 (0.0%)	38 (15.8%)	15 (20.0%)	6 (66.7%)
Ústecký kraj	3 (0.0%)	4 (50.0%)	25 (12.0%)	23 (8.7%)	18 (0.0%)	69 (8.7%)	196 (11.2%)	74 (24.3%)	49 (20.4%)
Liberecký kraj	2 (50.0%)	4 (25.0%)	9 (11.1%)	14 (0.0%)	11 (0.0%)	34 (5.9%)	76 (11.8%)	26 (7.7%)	15 (13.3%)
Královéhradecký kraj	0 (0.0%)	6 (0.0%)	21 (0.0%)	64 (4.7%)	43 (0.0%)	40 (7.5%)	109 (8.3%)	64 (20.3%)	36 (16.7%)
Pardubický kraj	3 (0.0%)	4 (0.0%)	14 (0.0%)	23 (0.0%)	18 (5.6%)	48 (10.4%)	104 (9.6%)	33 (15.2%)	20 (10.0%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	2 (0.0%)	9 (0.0%)	11 (18.2%)	9 (0.0%)	34 (8.8%)	76 (9.2%)	31 (12.9%)	17 (17.6%)
Jihomoravský kraj	7 (0.0%)	9 (11.1%)	31 (9.7%)	71 (0.0%)	67 (4.5%)	88 (8.0%)	227 (9.7%)	66 (21.2%)	41 (29.3%)
Olomoucký kraj	1 (0.0%)	0 (0.0%)	8 (0.0%)	18 (0.0%)	33 (3.0%)	44 (6.8%)	98 (10.2%)	31 (16.1%)	10 (20.0%)
Zlínský kraj	3 (0.0%)	8 (25.0%)	29 (3.4%)	28 (10.7%)	41 (2.4%)	54 (11.1%)	112 (11.6%)	38 (15.8%)	11 (27.3%)
Moravskoslezský kraj	3 (66.7%)	6 (16.7%)	21 (9.5%)	25 (8.0%)	50 (2.0%)	93 (4.3%)	202 (13.4%)	102 (8.8%)	47 (17.0%)
ČR	60 (11.7%)	127 (13.4%)	429 (6.1%)	521 (4.4%)	571 (3.9%)	987 (8.6%)	2473 (12.4%)	868 (18.5%)	423 (23.2%)

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 - 1329 (100.4)	Praha - 2096 (158.3)	Vyškov - 4.00	Kutná Hora - 61.3 %	Praha - 100.4; R:1.51
Praha-východ - 141 (76.1)	Praha-západ - 175 (117.2)	Prachatice - 3.25	Sokolov - 43.3 %	Praha-východ - 76.1; R:1.83
Praha-západ - 108 (72.3)	Praha-východ - 201 (108.5)	Havlíčkův Brod - 3.20	Rychnov nad Kněžnou - 38.5 %	Praha-západ - 72.3; R:1.32
Plzeň-město - 114 (58.7)	Plzeň-město - 192 (98.8)	Plzeň-jih - 2.58	Beroun - 36.6 %	Plzeň-město - 58.7; R:1.34
Plzeň-sever - 46 (57.5)	Beroun - 81 (85.2)	Přerov - 2.56	Klatovy - 35.0 %	Plzeň-sever - 57.5; R:1.39
Kladno - 89 (53.5)	Plzeň-sever - 66 (82.5)	Kutná Hora - 2.50	Prachatice - 33.3 %	Kladno - 53.5; R:1.59
Mladá Boleslav - 69 (52.9)	Kladno - 133 (79.9)	Jeseník - 2.33	Jeseník - 33.3 %	Mladá Boleslav - 52.9; R:2.23
Benešov - 51 (51.3)	Rychnov nad Kněžnou - 60 (75.6)	Vsetín - 2.30	Plzeň-jih - 32.1 %	Benešov - 51.3; R:1.82
Ústí nad Labem - 60 (50.3)	Mělník - 82 (75.0)	Zlín - 2.29	Kolín - 31.3 %	Ústí nad Labem - 50.3; R:2.07
Plzeň-jih - 31 (48.8)	Ústí nad Labem - 89 (74.6)	Mladá Boleslav - 2.23	Nymburk - 31.3 %	Plzeň-jih - 48.8; R:2.58
Brno-město - 180 (47.2)	Brno-město - 282 (73.9)	Jičín - 2.14	Kladno - 31.1 %	Brno-město - 47.2; R:1.41
Beroun - 44 (46.3)	Mladá Boleslav - 96 (73.6)	Ústí nad Labem - 2.07	Cheb - 31.0 %	Beroun - 46.3; R:1.10
Kutná Hora - 35 (46.2)	Benešov - 72 (72.4)	Most - 2.07	Nový Jičín - 30.0 %	Kutná Hora - 46.2; R:2.50
Hradec Králové - 75 (45.7)	Hradec Králové - 116 (70.6)	Děčín - 2.00	Praha - 29.9 %	Hradec Králové - 45.7; R:1.50
Rychnov nad Kněžnou - 36 (45.3)	Klatovy - 59 (68.3)	České Budějovice - 2.00	Praha-východ - 29.7 %	Rychnov nad Kněžnou - 45.3; R:1.24
Sokolov - 39 (44.2)	Rakovník - 37 (66.6)	Ústí nad Orlicí - 1.90	Ústí nad Labem - 29.4 %	Sokolov - 44.2; R:1.63
Pardubice - 77 (43.9)	Plzeň-jih - 41 (64.6)	Písek - 1.90	Chrudim - 29.0 %	Pardubice - 43.9; R:1.35
Klatovy - 37 (42.8)	Pardubice - 113 (64.4)	Chomutov - 1.88	Karlovy Vary - 28.6 %	Klatovy - 42.8; R:1.42
Tábor - 41 (40.0)	Sokolov - 56 (63.5)	Kroměříž - 1.87	Jihlava - 28.6 %	Tábor - 40.0; R:1.58
Mělník - 41 (37.5)	Kutná Hora - 48 (63.3)	Praha-východ - 1.83	Příbram - 27.6 %	Mělník - 37.5; R:0.98
Jičín - 30 (37.5)	Rokycany - 31 (62.8)	Benešov - 1.82	Zlín - 27.3 %	Jičín - 37.5; R:2.14
Nový Jičín - 55 (36.3)	Tábor - 59 (57.5)	Trutnov - 1.80	Písek - 27.3 %	Nový Jičín - 36.3; R:1.41
Děčín - 46 (35.5)	Nymburk - 58 (57.5)	Blansko - 1.79	Tábor - 26.8 %	Děčín - 35.5; R:2.00
Zlín - 64 (33.4)	Jindřichův Hradec - 51 (56.2)	Znojmo - 1.73	Plzeň-město - 26.7 %	Zlín - 33.4; R:2.29
Příbram - 38 (33.0)	Nový Jičín - 85 (56.1)	Louny - 1.73	Jindřichův Hradec - 26.2 %	Příbram - 33.0; R:1.58
Nymburk - 33 (32.7)	Jičín - 44 (55.0)	Uherské Hradiště - 1.73	Mladá Boleslav - 25.9 %	Nymburk - 32.7; R:1.50
Rakovník - 18 (32.4)	Karlovy Vary - 59 (51.4)	Cheb - 1.71	Plzeň-sever - 25.6 %	Karlovy Vary - 32.2; R:1.54
Karlovy Vary - 37 (32.2)	Chrudim - 51 (48.8)	Opava - 1.71	Trutnov - 24.3 %	Chrudim - 31.5; R:1.65
Chrudim - 33 (31.5)	Český Krumlov - 30 (48.7)	Chrudim - 1.65	Blansko - 24.2 %	Blansko - 31.2; R:1.79
Blansko - 34 (31.2)	Jablonec nad Nisou - 44 (48.5)	Svitavy - 1.64	Opava - 24.0 %	Břeclav - 31.0; R:1.29

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
1,241 z toho věk 65+: 301 (24.3 %) z toho věk 75+: 120 (9.7 %)	17 z toho věk 65+: 12 (70.6 %) z toho věk 75+: 9 (52.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,481 z toho PCR: 3,320 (51.2 %) z toho Ag: 3,161 (48.8 %)	3,918 z toho hospitalizovaní: 115 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.2 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
385 z toho věk 65+: 83 (21.6 %) z toho věk 75+: 41 (10.6 %)	7 z toho věk 65+: 7 (100.0 %) z toho věk 75+: 5 (71.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,722 z toho PCR: 1,168 (67.8 %) z toho Ag: 554 (32.2 %)	1,416 z toho hospitalizovaní: 26 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
220 z toho věk 65+: 52 (23.6 %) z toho věk 75+: 16 (7.3 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	972 z toho PCR: 565 (58.1 %) z toho Ag: 407 (41.9 %)	774 z toho hospitalizovaní: 19 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
53 z toho věk 65+: 17 (32.1 %) z toho věk 75+: 6 (11.3 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	285 z toho PCR: 103 (36.1 %) z toho Ag: 182 (63.9 %)	114 z toho hospitalizovaní: 8 (7.0 %) 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
86 z toho věk 65+: 33 (38.4 %) z toho věk 75+: 8 (9.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	374 z toho PCR: 184 (49.2 %) z toho Ag: 190 (50.8 %)	222 z toho hospitalizovaní: 10 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
36 z toho věk 65+: 7 (19.4 %) z toho věk 75+: 2 (5.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	114 z toho PCR: 60 (52.6 %) z toho Ag: 54 (47.4 %)	69 z toho hospitalizovaní: 2 (2.9 %) 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
60 z toho věk 65+: 10 (16.7 %) z toho věk 75+: 3 (5.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	391 z toho PCR: 159 (40.7 %) z toho Ag: 232 (59.3 %)	171 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
27 z toho věk 65+: 8 (29.6 %) z toho věk 75+: 3 (11.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	225 z toho PCR: 121 (53.8 %) z toho Ag: 104 (46.2 %)	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
56 z toho věk 65+: 16 (28.6 %) z toho věk 75+: 8 (14.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	282 z toho PCR: 108 (38.3 %) z toho Ag: 174 (61.7 %)	122 z toho hospitalizovaní: 4 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
41 z toho věk 65+: 11 (26.8 %) z toho věk 75+: 5 (12.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	243 z toho PCR: 84 (34.6 %) z toho Ag: 159 (65.4 %)	231 z toho hospitalizovaní: 4 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
35 z toho věk 65+: 8 (22.9 %) z toho věk 75+: 6 (17.1 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	224 z toho PCR: 95 (42.4 %) z toho Ag: 129 (57.6 %)	126 z toho hospitalizovaní: 4 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
91 z toho věk 65+: 19 (20.9 %) z toho věk 75+: 10 (11.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	519 z toho PCR: 237 (45.7 %) z toho Ag: 282 (54.3 %)	245 z toho hospitalizovaní: 14 (5.7 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

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+: 3 (10.7 %) z toho věk 75+: 1 (3.6 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	277 z toho PCR: 128 (46.2 %) z toho Ag: 149 (53.8 %)	48 z toho hospitalizovaní: 4 (8.3 %) 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
47 z toho věk 65+: 12 (25.5 %) z toho věk 75+: 5 (10.6 %)	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: 90 (37.2 %) z toho Ag: 152 (62.8 %)	71 z toho hospitalizovaní: 5 (7.0 %) 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
75 z toho věk 65+: 22 (29.3 %) z toho věk 75+: 6 (8.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	457 z toho PCR: 186 (40.7 %) z toho Ag: 271 (59.3 %)	306 z toho hospitalizovaní: 15 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)