

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 29. 06. 2022 na den 30. 06. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 01. 07. 2022 00:16)

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: 1 011 a k tomu 296 reinfekcí. Dohromady tedy 1 307 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 755

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 256 (33.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.54

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.49

*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 (309), Brno-město (37), Plzeň-město (32), Ostrava-město (28), Praha-západ (23), Kladno (22), Ústí nad Labem (22), Praha-východ (18), České

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	309 (23.1)	131.3	1.62	206.1	453.5 / 251.5	30.4 % / 13.6 %
Středočeský kraj	145 (10.4)	65.6	1.61	103.1	259.9 / 75.5	28.2 % / 14.2 %
Plzeňský kraj	68 (11.5)	57.7	1.56	92.2	250.7 / 46.9	23.1 % / 14.0 %
Jihomoravský kraj	80 (6.7)	44.7	1.41	71.6	189.8 / 60.9	25.0 % / 12.5 %
Karlovarský kraj	28 (9.5)	43.3	1.61	67.5	140.1 / 47.4	33.3 % / 16.3 %
Královéhradecký kraj	34 (6.2)	43.0	1.53	67.5	192.6 / 48.5	25.5 % / 10.5 %
Pardubický kraj	43 (8.2)	41.1	1.48	63.9	203.3 / 41.5	22.9 % / 8.9 %
Ústecký kraj	67 (8.2)	38.6	1.40	60.5	181.0 / 44.6	23.9 % / 13.0 %
Jihočeský kraj	41 (6.4)	37.6	1.51	58.9	157.9 / 43.0	25.3 % / 11.9 %
Zlínský kraj	33 (5.7)	35.2	1.74	51.2	150.8 / 41.9	28.2 % / 12.4 %
Olomoucký kraj	35 (5.6)	29.3	1.52	44.9	138.0 / 52.3	23.1 % / 11.6 %
Liberecký kraj	26 (5.9)	28.5	1.37	48.1	149.4 / 41.4	22.2 % / 9.3 %
Moravskoslezský kraj	61 (5.1)	28.4	1.22	48.9	142.6 / 51.8	22.5 % / 12.3 %
Kraj Vysočina	40 (7.9)	28.1	2.04	40.7	147.8 / 49.9	20.7 % / 10.9 %
ČR	1011 (9.4)	53.1	1.54	83.7	220.1 / 82.5	26.1 % / 12.7 %

*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	67.8 (67%)	43.0 (138%)	23.5 (122%)	23.8 (201%)	60.6 (318%)	153.7 (75%)	149.3 (81%)	159.8 (83%)	156.8 (51%)
Středočeský kraj	17.3 (99%)	35.8 (262%)	9.8 (100%)	10.8 (17%)	19.1 (0%)	74.9 (120%)	77.5 (73%)	87.9 (85%)	78.8 (52%)
Jihočeský kraj	20.0 ()	14.7 (200%)	4.9 (96%)	3.6 ()	4.2 (-50%)	39.2 (53%)	49.1 (81%)	33.2 (46%)	53.7 (95%)
Plzeňský kraj	27.6 (151%)	10.9 (0%)	5.5 (0%)	12.1 (0%)	0.0 (0%)	64.9 (39%)	56.7 (31%)	71.4 (114%)	89.6 (118%)
Karlovarský kraj	73.4 (200%)	36.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	18.3 ()	53.2 (33%)	43.2 (95%)	58.2 (143%)	47.7 (21%)
Ústecký kraj	54.0 (551%)	7.9 (0%)	5.7 (0%)	2.7 (-49%)	12.3 ()	45.4 (86%)	38.0 (88%)	53.4 (82%)	48.5 (43%)
Liberecký kraj	21.6 (200%)	0.0 (0%)	10.3 (203%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	41.2 (111%)	25.7 (0%)	20.0 (-20%)	56.2 (143%)
Královéhradecký kraj	12.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.2 (-50%)	9.9 (102%)	61.5 (133%)	40.5 (82%)	41.8 (26%)	74.3 (100%)
Pardubický kraj	12.0 (-33%)	0.0 (0%)	6.0 ()	4.5 ()	20.8 (300%)	57.1 (52%)	39.5 (118%)	46.5 (67%)	63.2 (79%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.3 (102%)	5.3 ()	34.7 (73%)	35.6 (117%)	27.3 (124%)	38.8 (194%)
Jihomoravský kraj	20.1 (302%)	7.5 (200%)	9.2 (254%)	16.5 (686%)	12.0 (0%)	47.7 (35%)	53.0 (73%)	58.3 (78%)	50.8 (46%)
Olomoucký kraj	5.1 (0%)	5.1 ()	5.1 ()	14.9 ()	4.3 ()	17.0 (-27%)	31.9 (126%)	45.1 (93%)	39.2 (86%)
Zlínský kraj	5.7 (-50%)	11.3 ()	2.9 ()	8.2 (100%)	14.3 (198%)	43.4 (37%)	38.6 (110%)	42.2 (167%)	45.7 (167%)
Moravskoslezský kraj	13.9 (25%)	2.8 (-67%)	4.1 ()	7.9 ()	2.3 (-49%)	26.9 (6%)	31.8 (20%)	38.4 (94%)	37.0 (41%)
ČR	26.4 (108%)	15.7 (99%)	8.0 (142%)	10.3 (134%)	15.3 (96%)	60.3 (62%)	61.1 (72%)	63.6 (82%)	67.7 (66%)

**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	114 (24.6%)	102 (17.6%)	225 (8.0%)	185 (4.9%)	234 (9.8%)	941 (17.6%)	2443 (23.9%)	955 (32.9%)	844 (41.5%)
Středočeský kraj	61 (13.1%)	67 (26.9%)	122 (8.2%)	133 (5.3%)	149 (6.0%)	471 (20.4%)	1455 (21.8%)	627 (31.1%)	545 (34.5%)
Jihočeský kraj	12 (33.3%)	16 (18.8%)	25 (8.0%)	22 (4.5%)	48 (2.1%)	143 (16.1%)	334 (24.0%)	188 (21.3%)	226 (29.6%)
Plzeňský kraj	14 (21.4%)	13 (15.4%)	30 (6.7%)	34 (8.8%)	57 (0.0%)	210 (17.1%)	565 (17.0%)	272 (28.7%)	286 (32.2%)
Karlovarský kraj	8 (75.0%)	3 (100.0%)	7 (0.0%)	11 (0.0%)	18 (5.6%)	51 (29.4%)	154 (22.1%)	85 (37.6%)	72 (33.3%)
Ústecký kraj	30 (40.0%)	25 (8.0%)	42 (7.1%)	61 (1.6%)	54 (7.4%)	211 (16.6%)	489 (17.4%)	289 (26.0%)	276 (26.1%)
Liberecký kraj	6 (50.0%)	11 (0.0%)	16 (18.8%)	26 (0.0%)	18 (0.0%)	92 (20.7%)	236 (13.1%)	119 (12.6%)	136 (34.6%)
Královéhradecký kraj	4 (50.0%)	7 (0.0%)	18 (0.0%)	32 (3.1%)	40 (5.0%)	156 (21.8%)	308 (19.8%)	215 (19.1%)	280 (27.9%)
Pardubický kraj	16 (12.5%)	9 (0.0%)	22 (4.5%)	26 (0.0%)	33 (6.1%)	169 (17.8%)	317 (17.4%)	206 (20.9%)	262 (24.8%)
Kraj Vysočina	4 (25.0%)	9 (0.0%)	15 (0.0%)	16 (12.5%)	29 (0.0%)	106 (17.0%)	271 (18.1%)	149 (17.4%)	152 (25.0%)
Jihomoravský kraj	22 (31.8%)	25 (8.0%)	59 (10.2%)	109 (6.4%)	100 (5.0%)	321 (15.3%)	804 (20.5%)	395 (29.4%)	432 (27.5%)
Olomoucký kraj	16 (6.3%)	5 (20.0%)	24 (8.3%)	22 (13.6%)	40 (2.5%)	119 (9.2%)	308 (17.9%)	182 (26.9%)	151 (30.5%)
Zlínský kraj	17 (5.9%)	16 (12.5%)	31 (3.2%)	26 (7.7%)	36 (8.3%)	124 (16.9%)	283 (22.3%)	177 (26.6%)	165 (31.5%)
Moravskoslezský kraj	18 (27.8%)	14 (7.1%)	47 (6.4%)	48 (8.3%)	69 (1.4%)	249 (12.9%)	571 (17.9%)	371 (23.7%)	314 (26.4%)
ČR	344 (24.1%)	322 (16.1%)	689 (7.4%)	759 (5.3%)	940 (5.5%)	3437 (17.0%)	8622 (20.6%)	4263 (27.2%)	4148 (31.8%)

**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	82 (29.3%)	30 (40.0%)	43 (9.3%)	33 (9.1%)	73 (15.1%)	651 (22.1%)	1716 (27.6%)	705 (35.9%)	725 (43.4%)
Středočeský kraj	42 (19.0%)	29 (37.9%)	11 (18.2%)	14 (14.3%)	43 (7.0%)	348 (21.3%)	951 (25.4%)	466 (33.3%)	472 (36.7%)
Jihočeský kraj	8 (37.5%)	11 (18.2%)	5 (40.0%)	1 (100.0%)	9 (11.1%)	114 (16.7%)	229 (25.8%)	155 (23.9%)	214 (30.4%)
Plzeňský kraj	8 (12.5%)	7 (14.3%)	5 (0.0%)	4 (25.0%)	22 (0.0%)	167 (19.2%)	433 (18.0%)	237 (28.3%)	270 (31.9%)
Karlovarský kraj	3 (133.3%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	6 (16.7%)	41 (29.3%)	101 (27.7%)	63 (39.7%)	64 (34.4%)
Ústecký kraj	17 (58.8%)	7 (0.0%)	7 (14.3%)	7 (0.0%)	20 (10.0%)	136 (22.1%)	278 (20.5%)	198 (28.8%)	221 (25.3%)
Liberecký kraj	4 (50.0%)	6 (0.0%)	5 (40.0%)	3 (0.0%)	6 (0.0%)	57 (26.3%)	155 (16.1%)	86 (17.4%)	113 (33.6%)
Královéhradecký kraj	3 (66.7%)	2 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	14 (0.0%)	105 (25.7%)	196 (25.0%)	151 (22.5%)	238 (29.8%)
Pardubický kraj	14 (14.3%)	2 (0.0%)	4 (25.0%)	4 (0.0%)	12 (8.3%)	109 (23.9%)	198 (20.7%)	152 (23.7%)	239 (25.9%)
Kraj Vysočina	4 (25.0%)	6 (0.0%)	7 (0.0%)	2 (0.0%)	8 (0.0%)	70 (17.1%)	185 (22.7%)	112 (18.8%)	136 (25.0%)
Jihomoravský kraj	17 (41.2%)	11 (18.2%)	14 (14.3%)	12 (25.0%)	32 (9.4%)	209 (18.2%)	564 (23.2%)	304 (30.3%)	384 (28.1%)
Olomoucký kraj	13 (7.7%)	3 (33.3%)	10 (10.0%)	4 (25.0%)	6 (0.0%)	79 (11.4%)	195 (21.0%)	138 (26.8%)	143 (32.2%)
Zlínský kraj	10 (10.0%)	4 (0.0%)	9 (0.0%)	1 (0.0%)	5 (20.0%)	73 (21.9%)	151 (30.5%)	129 (29.5%)	147 (32.0%)
Moravskoslezský kraj	11 (36.4%)	8 (0.0%)	7 (0.0%)	7 (28.6%)	15 (0.0%)	163 (15.3%)	345 (20.0%)	252 (27.4%)	267 (27.3%)
ČR	238 (29.4%)	128 (24.2%)	133 (11.3%)	99 (13.1%)	283 (8.1%)	2380 (20.1%)	5758 (24.0%)	3174 (29.5%)	3639 (32.9%)

**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	32 (12.5%)	72 (8.3%)	182 (7.7%)	152 (3.9%)	161 (7.5%)	290 (7.6%)	727 (15.1%)	250 (24.4%)	119 (29.4%)
Středočeský kraj	19 (0.0%)	38 (18.4%)	111 (7.2%)	119 (4.2%)	106 (5.7%)	123 (17.9%)	504 (14.9%)	161 (24.8%)	73 (20.5%)
Jihočeský kraj	4 (25.0%)	5 (20.0%)	20 (0.0%)	21 (0.0%)	39 (0.0%)	29 (13.8%)	105 (20.0%)	33 (9.1%)	12 (16.7%)
Plzeňský kraj	6 (33.3%)	6 (16.7%)	25 (8.0%)	30 (6.7%)	35 (0.0%)	43 (9.3%)	132 (13.6%)	35 (31.4%)	16 (37.5%)
Karlovarský kraj	5 (40.0%)	1 (100.0%)	7 (0.0%)	11 (0.0%)	12 (0.0%)	10 (30.0%)	53 (11.3%)	22 (31.8%)	8 (25.0%)
Ústecký kraj	13 (15.4%)	18 (11.1%)	35 (5.7%)	54 (1.9%)	34 (5.9%)	75 (6.7%)	211 (13.3%)	91 (19.8%)	55 (29.1%)
Liberecký kraj	2 (50.0%)	5 (0.0%)	11 (9.1%)	23 (0.0%)	12 (0.0%)	35 (11.4%)	81 (7.4%)	33 (0.0%)	23 (39.1%)
Královéhradecký kraj	1 (0.0%)	5 (0.0%)	15 (0.0%)	28 (3.6%)	26 (7.7%)	51 (13.7%)	112 (10.7%)	64 (10.9%)	42 (16.7%)
Pardubický kraj	2 (0.0%)	7 (0.0%)	18 (0.0%)	22 (0.0%)	21 (4.8%)	60 (6.7%)	119 (11.8%)	54 (13.0%)	23 (13.0%)
Kraj Vysočina	0 (0.0%)	3 (0.0%)	8 (0.0%)	14 (14.3%)	21 (0.0%)	36 (16.7%)	86 (8.1%)	37 (13.5%)	16 (25.0%)
Jihomoravský kraj	5 (0.0%)	14 (0.0%)	45 (8.9%)	97 (4.1%)	68 (2.9%)	112 (9.8%)	240 (14.2%)	91 (26.4%)	48 (22.9%)
Olomoucký kraj	3 (0.0%)	2 (0.0%)	14 (7.1%)	18 (11.1%)	34 (2.9%)	40 (5.0%)	113 (12.4%)	44 (27.3%)	8 (0.0%)
Zlínský kraj	7 (0.0%)	12 (16.7%)	22 (4.5%)	25 (8.0%)	31 (6.5%)	51 (9.8%)	132 (12.9%)	48 (18.8%)	18 (27.8%)
Moravskoslezský kraj	7 (14.3%)	6 (16.7%)	40 (7.5%)	41 (4.9%)	54 (1.9%)	86 (8.1%)	226 (14.6%)	119 (16.0%)	47 (21.3%)
ČR	106 (12.3%)	194 (10.8%)	556 (6.5%)	660 (4.1%)	657 (4.4%)	1057 (10.0%)	2864 (13.8%)	1089 (20.5%)	509 (24.6%)

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 - 1753 (132.4)	Praha - 2752 (207.8)	Strakonice - 3.43	Ústí nad Labem - 38.6 %	Praha - 132.4; R:1.62
Praha-východ - 160 (86.4)	Praha-západ - 223 (149.3)	Havlíčkův Brod - 3.25	Třebíč - 35.3 %	Praha-východ - 86.4; R:1.52
Praha-západ - 126 (84.4)	Praha-východ - 255 (137.7)	Kolín - 2.94	Cheb - 35.0 %	Praha-západ - 84.4; R:1.17
Kladno - 137 (82.3)	Plzeň-sever - 100 (125.0)	Tachov - 2.63	Příbram - 34.5 %	Kladno - 82.3; R:1.99
Plzeň-sever - 62 (77.5)	Plzeň-město - 229 (117.9)	Třebíč - 2.50	Kroměříž - 34.5 %	Plzeň-sever - 77.5; R:1.48
Benešov - 76 (76.4)	Kladno - 196 (117.7)	Prachatice - 2.44	Strakonice - 33.3 %	Benešov - 76.4; R:1.85
Ústí nad Labem - 91 (76.3)	Benešov - 110 (110.6)	Kutná Hora - 2.37	Chrudim - 32.3 %	Ústí nad Labem - 76.3; R:1.90
Plzeň-město - 135 (69.5)	Mělník - 118 (108.0)	Přerov - 2.37	Nymburk - 31.8 %	Plzeň-město - 69.5; R:1.42
Klatovy - 59 (68.3)	Ústí nad Labem - 128 (107.3)	Šumperk - 2.27	Beroun - 29.2 %	Klatovy - 68.3; R:2.27
Mělník - 73 (66.8)	Beroun - 99 (104.1)	Klatovy - 2.27	České Budějovice - 27.3 %	Mělník - 66.8; R:1.83
Brno-město - 237 (62.1)	Brno-město - 385 (101.0)	Jihlava - 2.22	Jihlava - 26.7 %	Brno-město - 62.1; R:1.37
Kutná Hora - 45 (59.3)	Klatovy - 82 (94.9)	Ústí nad Orlicí - 2.18	Hodonín - 26.7 %	Kutná Hora - 59.3; R:2.37
Rychnov nad Kněžnou - 46 (57.9)	Mladá Boleslav - 122 (93.6)	Písek - 2.12	Děčín - 26.5 %	Rychnov nad Kněžnou - 57.9; R:1.64
Mladá Boleslav - 75 (57.5)	Rychnov nad Kněžnou - 74 (93.2)	Svitavy - 2.07	Karlovy Vary - 26.2 %	Mladá Boleslav - 57.5; R:1.39
Beroun - 54 (56.8)	Hradec Králové - 144 (87.7)	Kladno - 1.99	Hradec Králové - 25.5 %	Beroun - 56.8; R:1.23
Hradec Králové - 89 (54.2)	Pardubice - 146 (83.2)	Nymburk - 1.96	Zlín - 25.5 %	Hradec Králové - 54.2; R:1.44
Sokolov - 45 (51.0)	Kutná Hora - 62 (81.8)	Ústí nad Labem - 1.90	Blansko - 25.0 %	Sokolov - 51.0; R:1.55
Nymburk - 51 (50.6)	Sokolov - 72 (81.6)	Vsetín - 1.88	Benešov - 25.0 %	Nymburk - 50.6; R:1.96
Písek - 36 (50.3)	Nymburk - 78 (77.3)	Benešov - 1.85	Jeseník - 25.0 %	Písek - 50.3; R:2.12
Příbram - 55 (47.8)	Tábor - 78 (76.0)	Zlín - 1.85	Písek - 25.0 %	Příbram - 47.8; R:1.83
Kolín - 47 (45.8)	Hodonín - 111 (72.1)	Most - 1.84	Plzeň-město - 24.2 %	Kolín - 45.8; R:2.94
Pardubice - 80 (45.6)	Plzeň-jih - 45 (70.9)	Příbram - 1.83	Praha - 24.1 %	Pardubice - 45.6; R:1.08
Zlín - 85 (44.4)	Příbram - 79 (68.6)	Mělník - 1.83	Jablonec nad Nisou - 23.3 %	Zlín - 44.4; R:1.85
Ústí nad Orlicí - 61 (44.1)	Rakovník - 38 (68.4)	Žďár nad Sázavou - 1.82	Svitavy - 23.1 %	Ústí nad Orlicí - 44.1; R:2.18
Blansko - 48 (44.0)	Břeclav - 78 (67.1)	Cheb - 1.80	Rychnov nad Kněžnou - 23.1 %	Blansko - 44.0; R:1.50
Hodonín - 67 (43.5)	Písek - 48 (67.1)	Vyškov - 1.75	Přerov - 22.6 %	Hodonín - 43.5; R:1.37
Prachatice - 22 (43.2)	Blansko - 73 (66.9)	Opava - 1.74	Žďár nad Sázavou - 22.2 %	Prachatice - 43.2; R:2.44
Rokycany - 21 (42.6)	Děčín - 85 (65.6)	Uherské Hradiště - 1.73	Ostrava-město - 21.9 %	Rokycany - 42.6; R:1.62
Tábor - 43 (41.9)	Karlovy Vary - 74 (64.4)	Trutnov - 1.70	Most - 21.7 %	Tábor - 41.9; R:1.19
Břeclav - 48 (41.3)	Zlín - 123 (64.2)	Chomutov - 1.69	Klatovy - 21.4 %	Břeclav - 41.3; R:1.41

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
1,011 z toho věk 65+: 292 (28.9 %) z toho věk 75+: 122 (12.1 %)	22 z toho věk 65+: 19 (86.4 %) z toho věk 75+: 13 (59.1 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	5,968 z toho PCR: 3,236 (54.2 %) z toho Ag: 2,732 (45.8 %)	6,193 z toho hospitalizovaní: 192 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.1 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
309 z toho věk 65+: 82 (26.5 %) z toho věk 75+: 31 (10.0 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,711 z toho PCR: 1,123 (65.6 %) z toho Ag: 588 (34.4 %)	2,128 z toho hospitalizovaní: 45 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
145 z toho věk 65+: 35 (24.1 %) z toho věk 75+: 9 (6.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	807 z toho PCR: 471 (58.4 %) z toho Ag: 336 (41.6 %)	1,134 z toho hospitalizovaní: 25 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Jihočeský 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+: 13 (31.7 %) 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)	225 z toho PCR: 116 (51.6 %) z toho Ag: 109 (48.4 %)	222 z toho hospitalizovaní: 6 (2.7 %) 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
68 z toho věk 65+: 23 (33.8 %) z toho věk 75+: 16 (23.5 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	345 z toho PCR: 180 (52.2 %) z toho Ag: 165 (47.8 %)	358 z toho hospitalizovaní: 12 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

Karlovarský 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+: 4 (14.3 %) z toho věk 75+: 2 (7.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	130 z toho PCR: 59 (45.4 %) z toho Ag: 71 (54.6 %)	122 z toho hospitalizovaní: 4 (3.3 %) 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
67 z toho věk 65+: 13 (19.4 %) z toho věk 75+: 5 (7.5 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	374 z toho PCR: 165 (44.1 %) z toho Ag: 209 (55.9 %)	309 z toho hospitalizovaní: 6 (1.9 %) 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
26 z toho věk 65+: 11 (42.3 %) z toho věk 75+: 6 (23.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	186 z toho PCR: 103 (55.4 %) z toho Ag: 83 (44.6 %)	40 z toho hospitalizovaní: 5 (12.5 %) 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
34 z toho věk 65+: 13 (38.2 %) z toho věk 75+: 7 (20.6 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	208 z toho PCR: 98 (47.1 %) z toho Ag: 110 (52.9 %)	187 z toho hospitalizovaní: 13 (7.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
43 z toho věk 65+: 15 (34.9 %) z toho věk 75+: 7 (16.3 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	225 z toho PCR: 100 (44.4 %) z toho Ag: 125 (55.6 %)	315 z toho hospitalizovaní: 9 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
40 z toho věk 65+: 19 (47.5 %) z toho věk 75+: 7 (17.5 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	207 z toho PCR: 98 (47.3 %) z toho Ag: 109 (52.7 %)	193 z toho hospitalizovaní: 9 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
80 z toho věk 65+: 29 (36.3 %) z toho věk 75+: 15 (18.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	540 z toho PCR: 281 (52.0 %) z toho Ag: 259 (48.0 %)	470 z toho hospitalizovaní: 24 (5.1 %) 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
35 z toho věk 65+: 9 (25.7 %) z toho věk 75+: 2 (5.7 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	237 z toho PCR: 121 (51.1 %) z toho Ag: 116 (48.9 %)	148 z toho hospitalizovaní: 9 (6.1 %) 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
33 z toho věk 65+: 9 (27.3 %) z toho věk 75+: 2 (6.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	200 z toho PCR: 88 (44.0 %) z toho Ag: 112 (56.0 %)	153 z toho hospitalizovaní: 9 (5.9 %) 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
61 z toho věk 65+: 17 (27.9 %) z toho věk 75+: 8 (13.1 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	468 z toho PCR: 202 (43.2 %) z toho Ag: 266 (56.8 %)	411 z toho hospitalizovaní: 16 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)