

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 27. 06. 2022 na den 28. 06. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 29. 06. 2022 00:17)

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: 1 181 a k tomu 334 reinfekcí. Dohromady tedy 1 515 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 604

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 577 (95.5 %)

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

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.39

*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 (389), Brno-město (57), Praha-východ (36), Kladno (32), Praha-západ (26), Mělník (25), Brno-venkov (23), Plzeň-město (22), Kolín (21), Pardubice

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	389 (29.1)	113.5	1.52	175.5	391.6 / 232.2	29.9 % / 13.3 %
Středočeský kraj	207 (14.8)	57.8	1.54	87.2	226.3 / 68.0	27.9 % / 15.4 %
Plzeňský kraj	55 (9.3)	49.1	1.42	77.2	220.6 / 42.1	22.4 % / 15.6 %
Karlovarský kraj	25 (8.5)	38.9	1.61	56.9	118.6 / 46.0	35.0 % / 15.2 %
Jihomoravský kraj	120 (10.0)	38.1	1.42	58.8	170.7 / 61.5	22.4 % / 12.0 %
Královéhradecký kraj	39 (7.1)	37.6	1.53	58.1	188.3 / 63.9	24.9 % / 8.5 %
Pardubický kraj	46 (8.8)	36.1	1.59	54.1	182.8 / 46.3	21.6 % / 9.9 %
Ústecký kraj	62 (7.6)	35.5	1.62	50.1	163.6 / 41.5	23.1 % / 15.1 %
Jihočeský kraj	50 (7.8)	32.9	1.55	49.1	149.5 / 37.0	22.9 % / 11.9 %
Zlínský kraj	37 (6.4)	30.5	1.90	43.3	141.2 / 40.3	28.4 % / 10.7 %
Moravskoslezský kraj	65 (5.4)	26.9	1.32	43.3	127.9 / 47.7	23.4 % / 12.8 %
Liberecký kraj	28 (6.3)	25.8	1.31	43.2	137.4 / 34.6	19.9 % / 11.7 %
Olomoucký kraj	42 (6.7)	25.7	1.65	37.6	123.2 / 48.1	22.6 % / 11.4 %
Kraj Vysočina	16 (3.1)	19.1	1.52	30.9	123.6 / 38.9	15.4 % / 10.5 %
ČR	1181 (11.0)	46.3	1.51	70.8	195.8 / 77.6	25.2 % / 12.8 %

*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	45.2 (18%)	31.7 (133%)	15.3 (63%)	19.8 (395%)	41.2 (142%)	137.5 (81%)	137.0 (108%)	124.5 (59%)	137.9 (67%)
Středočeský kraj	19.5 (200%)	23.9 (298%)	6.8 (-23%)	10.8 (135%)	21.0 (57%)	65.3 (184%)	66.6 (101%)	79.8 (102%)	70.7 (64%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 ()	0.0 (0%)	3.6 ()	4.2 (0%)	31.7 (17%)	43.8 (165%)	33.2 (95%)	48.5 (103%)
Plzeňský kraj	22.0 (33%)	10.9 ()	8.2 (204%)	8.0 (0%)	4.8 (0%)	54.9 (94%)	53.9 (80%)	55.1 (49%)	71.5 (85%)
Karlovarský kraj	61.2 (402%)	24.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.2 ()	49.9 (150%)	43.2 (184%)	44.5 (100%)	46.1 (40%)
Ústecký kraj	29.1 (251%)	7.9 (98%)	7.6 ()	5.3 (96%)	6.2 ()	46.5 (263%)	36.3 (193%)	41.6 (88%)	49.7 (103%)
Liberecký kraj	28.8 ()	6.9 ()	13.7 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	30.4 (56%)	28.8 (81%)	23.8 (-24%)	37.4 (55%)
Královéhradecký kraj	12.0 (0%)	6.0 (-50%)	0.0 (0%)	12.6 ()	0.0 (0%)	54.5 (158%)	35.4 (81%)	36.9 (36%)	62.7 (111%)
Pardubický kraj	18.0 (200%)	0.0 (0%)	3.0 ()	4.5 ()	15.6 (200%)	64.3 (350%)	31.7 (133%)	40.3 (63%)	53.0 (54%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.3 (102%)	5.3 ()	23.8 (45%)	28.8 (100%)	17.2 (30%)	19.9 (51%)
Jihomoravský kraj	15.0 (100%)	5.0 ()	6.6 (408%)	10.3 (66%)	14.4 (200%)	46.1 (65%)	47.0 (74%)	46.0 (110%)	42.2 (76%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	5.1 ()	2.5 ()	11.1 ()	4.3 (0%)	15.5 (-29%)	28.1 (173%)	39.3 (125%)	34.7 (130%)
Zlínský kraj	11.3 (98%)	11.3 ()	2.9 ()	12.4 ()	14.3 ()	46.7 (155%)	33.2 (142%)	31.7 (71%)	37.5 (155%)
Moravskoslezský kraj	19.4 (253%)	2.8 (-67%)	4.1 ()	5.9 ()	4.5 (96%)	34.0 (206%)	32.3 (62%)	30.0 (48%)	32.5 (34%)
ČR	21.0 (102%)	12.0 (118%)	6.1 (110%)	9.2 (254%)	12.7 (115%)	55.9 (106%)	55.4 (105%)	52.2 (70%)	58.1 (73%)

**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	77 (23.4%)	74 (17.6%)	172 (6.4%)	150 (5.3%)	182 (8.8%)	846 (17.0%)	2151 (25.1%)	816 (29.5%)	748 (40.5%)
Středočeský kraj	46 (19.6%)	52 (23.1%)	114 (6.1%)	94 (7.4%)	139 (7.2%)	405 (20.7%)	1276 (21.0%)	555 (32.4%)	480 (35.2%)
Jihočeský kraj	5 (0.0%)	13 (0.0%)	17 (0.0%)	16 (6.3%)	38 (2.6%)	133 (14.3%)	345 (21.4%)	190 (21.1%)	202 (29.2%)
Plzeňský kraj	10 (40.0%)	10 (20.0%)	22 (13.6%)	30 (6.7%)	41 (2.4%)	201 (14.9%)	510 (18.2%)	238 (25.2%)	240 (32.5%)
Karlovarský kraj	4 (125.0%)	3 (66.7%)	3 (0.0%)	10 (0.0%)	12 (8.3%)	46 (28.3%)	130 (25.4%)	73 (31.5%)	65 (36.9%)
Ústecký kraj	22 (31.8%)	16 (12.5%)	35 (8.6%)	30 (6.7%)	35 (5.7%)	204 (18.1%)	483 (16.6%)	245 (25.3%)	265 (27.5%)
Liberecký kraj	7 (57.1%)	11 (9.1%)	17 (23.5%)	15 (0.0%)	19 (0.0%)	88 (14.8%)	234 (15.4%)	110 (16.4%)	107 (26.2%)
Královéhradecký kraj	5 (40.0%)	9 (11.1%)	25 (0.0%)	66 (4.5%)	54 (0.0%)	144 (20.1%)	293 (18.4%)	197 (18.3%)	243 (28.0%)
Pardubický kraj	17 (17.6%)	7 (0.0%)	19 (0.0%)	32 (0.0%)	31 (6.5%)	153 (22.2%)	272 (15.8%)	192 (18.2%)	229 (23.6%)
Kraj Vysočina	5 (20.0%)	8 (0.0%)	12 (0.0%)	12 (16.7%)	16 (0.0%)	98 (13.3%)	229 (16.6%)	132 (11.4%)	117 (16.2%)
Jihomoravský kraj	21 (23.8%)	18 (11.1%)	48 (8.3%)	71 (7.0%)	82 (7.3%)	304 (15.1%)	759 (18.4%)	361 (24.7%)	374 (26.2%)
Olomoucký kraj	16 (6.3%)	4 (25.0%)	18 (5.6%)	24 (8.3%)	37 (2.7%)	106 (9.4%)	275 (17.8%)	161 (26.1%)	136 (28.7%)
Zlínský kraj	11 (18.2%)	10 (20.0%)	32 (3.1%)	27 (11.1%)	48 (6.3%)	134 (19.4%)	259 (21.2%)	151 (23.8%)	147 (29.3%)
Moravskoslezský kraj	19 (36.8%)	11 (9.1%)	27 (11.1%)	33 (9.1%)	64 (3.1%)	248 (16.9%)	531 (18.8%)	312 (22.4%)	281 (24.9%)
ČR	267 (25.5%)	246 (15.9%)	567 (6.5%)	615 (6.2%)	814 (5.5%)	3180 (17.0%)	7826 (20.5%)	3766 (25.1%)	3644 (30.9%)

**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	55 (29.1%)	24 (25.0%)	34 (5.9%)	35 (8.6%)	63 (14.3%)	582 (20.4%)	1518 (29.1%)	624 (31.7%)	645 (43.4%)
Středočeský kraj	31 (25.8%)	22 (27.3%)	14 (14.3%)	14 (7.1%)	45 (8.9%)	279 (23.3%)	818 (23.7%)	420 (33.6%)	415 (37.3%)
Jihočeský kraj	4 (0.0%)	9 (0.0%)	3 (0.0%)	1 (100.0%)	7 (14.3%)	97 (14.4%)	251 (23.5%)	156 (23.1%)	188 (28.7%)
Plzeňský kraj	6 (50.0%)	5 (40.0%)	2 (0.0%)	5 (0.0%)	14 (7.1%)	165 (16.4%)	395 (17.7%)	204 (26.5%)	230 (31.7%)
Karlovarský kraj	3 (133.3%)	2 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (25.0%)	31 (35.5%)	86 (30.2%)	56 (35.7%)	59 (35.6%)
Ústecký kraj	17 (35.3%)	9 (0.0%)	7 (0.0%)	3 (0.0%)	13 (7.7%)	130 (23.1%)	262 (19.8%)	166 (26.5%)	212 (26.9%)
Liberecký kraj	4 (50.0%)	6 (0.0%)	5 (60.0%)	1 (0.0%)	8 (0.0%)	55 (20.0%)	154 (16.2%)	81 (21.0%)	89 (24.7%)
Královéhradecký kraj	5 (40.0%)	3 (33.3%)	3 (0.0%)	3 (0.0%)	9 (0.0%)	102 (23.5%)	177 (24.9%)	130 (20.0%)	206 (30.1%)
Pardubický kraj	15 (20.0%)	3 (0.0%)	2 (0.0%)	4 (0.0%)	10 (10.0%)	101 (28.7%)	159 (17.6%)	147 (19.0%)	209 (24.9%)
Kraj Vysočina	4 (25.0%)	7 (0.0%)	7 (0.0%)	2 (0.0%)	7 (0.0%)	64 (14.1%)	155 (19.4%)	98 (11.2%)	104 (17.3%)
Jihomoravský kraj	14 (35.7%)	8 (12.5%)	15 (6.7%)	10 (30.0%)	29 (13.8%)	214 (16.4%)	528 (21.6%)	285 (26.3%)	337 (25.2%)
Olomoucký kraj	13 (7.7%)	3 (33.3%)	8 (12.5%)	7 (14.3%)	5 (0.0%)	66 (10.6%)	162 (21.6%)	125 (26.4%)	125 (29.6%)
Zlínský kraj	8 (25.0%)	2 (0.0%)	3 (0.0%)	1 (0.0%)	5 (20.0%)	79 (25.3%)	134 (29.9%)	108 (28.7%)	132 (30.3%)
Moravskoslezský kraj	16 (31.3%)	4 (0.0%)	4 (0.0%)	5 (20.0%)	11 (9.1%)	155 (23.2%)	328 (20.4%)	206 (27.2%)	242 (25.2%)
ČR	197 (29.4%)	107 (17.8%)	110 (8.2%)	94 (10.6%)	242 (9.9%)	2176 (20.1%)	5182 (23.7%)	2831 (27.2%)	3202 (31.8%)

**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%)	50 (14.0%)	138 (6.5%)	115 (4.3%)	119 (5.9%)	264 (9.5%)	633 (15.3%)	192 (22.4%)	103 (22.3%)
Středočeský kraj	15 (6.7%)	30 (20.0%)	100 (5.0%)	80 (7.5%)	94 (6.4%)	126 (15.1%)	458 (16.2%)	135 (28.9%)	65 (21.5%)
Jihočeský kraj	1 (0.0%)	4 (0.0%)	14 (0.0%)	15 (0.0%)	31 (0.0%)	36 (13.9%)	94 (16.0%)	34 (11.8%)	14 (35.7%)
Plzeňský kraj	4 (25.0%)	5 (0.0%)	20 (15.0%)	25 (8.0%)	27 (0.0%)	36 (8.3%)	115 (20.0%)	34 (17.6%)	10 (50.0%)
Karlovarský kraj	1 (100.0%)	1 (0.0%)	3 (0.0%)	10 (0.0%)	8 (0.0%)	15 (13.3%)	44 (15.9%)	17 (17.6%)	6 (50.0%)
Ústecký kraj	5 (20.0%)	7 (28.6%)	28 (10.7%)	27 (7.4%)	22 (4.5%)	74 (9.5%)	221 (12.7%)	79 (22.8%)	53 (30.2%)
Liberecký kraj	3 (66.7%)	5 (20.0%)	12 (8.3%)	14 (0.0%)	11 (0.0%)	33 (6.1%)	80 (13.8%)	29 (3.4%)	18 (33.3%)
Královéhradecký kraj	0 (0.0%)	6 (0.0%)	22 (0.0%)	63 (4.8%)	45 (0.0%)	42 (11.9%)	116 (8.6%)	67 (14.9%)	37 (16.2%)
Pardubický kraj	2 (0.0%)	4 (0.0%)	17 (0.0%)	28 (0.0%)	21 (4.8%)	52 (9.6%)	113 (13.3%)	45 (15.6%)	20 (10.0%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	1 (0.0%)	5 (0.0%)	10 (20.0%)	9 (0.0%)	34 (11.8%)	74 (10.8%)	34 (11.8%)	13 (7.7%)
Jihomoravský kraj	7 (0.0%)	10 (10.0%)	33 (9.1%)	61 (3.3%)	53 (3.8%)	90 (12.2%)	231 (11.3%)	76 (18.4%)	37 (35.1%)
Olomoucký kraj	3 (0.0%)	1 (0.0%)	10 (0.0%)	17 (5.9%)	32 (3.1%)	40 (7.5%)	113 (12.4%)	36 (25.0%)	11 (18.2%)
Zlínský kraj	3 (0.0%)	8 (25.0%)	29 (3.4%)	26 (11.5%)	43 (4.7%)	55 (10.9%)	125 (12.0%)	43 (11.6%)	15 (20.0%)
Moravskoslezský kraj	3 (66.7%)	7 (14.3%)	23 (13.0%)	28 (7.1%)	53 (1.9%)	93 (6.5%)	203 (16.3%)	106 (13.2%)	39 (23.1%)
ČR	70 (14.3%)	139 (14.4%)	457 (6.1%)	521 (5.4%)	572 (3.7%)	1004 (10.3%)	2644 (14.2%)	935 (18.9%)	442 (24.4%)

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 - 1515 (114.4)	Praha - 2343 (176.9)	Prachatice - 4.00	Sokolov - 52.4 %	Praha - 114.4; R:1.52
Praha-východ - 158 (85.3)	Praha-západ - 191 (127.9)	Ústí nad Orlicí - 3.20	Klatovy - 45.0 %	Praha-východ - 85.3; R:1.66
Praha-západ - 113 (75.7)	Praha-východ - 226 (122.0)	Vyškov - 3.00	Český Krumlov - 44.4 %	Praha-západ - 75.7; R:1.16
Kladno - 110 (66.1)	Plzeň-město - 203 (104.5)	Kolín - 2.87	Tachov - 44.4 %	Kladno - 66.1; R:1.86
Plzeň-sever - 52 (65.0)	Kladno - 160 (96.1)	Přerov - 2.46	Náchod - 43.5 %	Plzeň-sever - 65.0; R:1.37
Plzeň-město - 126 (64.9)	Mělník - 101 (92.4)	Vsetín - 2.38	Kolín - 42.9 %	Plzeň-město - 64.9; R:1.34
Ústí nad Labem - 73 (61.2)	Plzeň-sever - 73 (91.3)	Písek - 2.33	Benešov - 42.3 %	Ústí nad Labem - 61.2; R:1.97
Mladá Boleslav - 79 (60.6)	Beroun - 85 (89.4)	Kutná Hora - 2.24	Písek - 42.1 %	Mladá Boleslav - 60.6; R:1.68
Mělník - 61 (55.8)	Rychnov nad Kněžnou - 67 (84.4)	Jihlava - 2.14	Domažlice - 40.0 %	Mělník - 55.8; R:1.36
Brno-město - 207 (54.3)	Ústí nad Labem - 100 (83.8)	Trutnov - 2.06	Cheb - 37.5 %	Brno-město - 54.3; R:1.41
Beroun - 51 (53.7)	Brno-město - 318 (83.4)	Havlíčkův Brod - 2.00	Příbram - 36.1 %	Beroun - 53.7; R:1.13
Benešov - 53 (53.3)	Mladá Boleslav - 108 (82.8)	Jičín - 2.00	Břeclav - 35.9 %	Benešov - 53.3; R:1.56
Sokolov - 46 (52.1)	Benešov - 79 (79.5)	Tachov - 2.00	Mělník - 34.9 %	Sokolov - 52.1; R:1.70
Kutná Hora - 38 (50.1)	Klatovy - 66 (76.4)	Zlín - 1.97	Vsetín - 33.3 %	Kutná Hora - 50.1; R:2.24
Rychnov nad Kněžnou - 39 (49.1)	Hradec Králové - 122 (74.3)	Ústí nad Labem - 1.97	Rychnov nad Kněžnou - 31.6 %	Rychnov nad Kněžnou - 49.1; R:1.39
Pardubice - 85 (48.4)	Pardubice - 130 (74.1)	Příbram - 1.92	Nový Jičín - 30.8 %	Pardubice - 48.4; R:1.29
Hradec Králové - 78 (47.5)	Sokolov - 64 (72.6)	Uherské Hradiště - 1.91	Praha - 30.2 %	Hradec Králové - 47.5; R:1.42
Plzeň-jih - 30 (47.3)	Rakovník - 39 (70.2)	Kladno - 1.86	Přerov - 29.7 %	Plzeň-jih - 47.3; R:1.50
Klatovy - 40 (46.3)	Tábor - 68 (66.3)	Prostějov - 1.86	Praha-východ - 28.7 %	Klatovy - 46.3; R:1.74
Tábor - 46 (44.8)	Rokycany - 32 (64.8)	Chomutov - 1.83	Brno-město - 28.6 %	Tábor - 44.8; R:1.31
Děčín - 57 (44.0)	Kutná Hora - 49 (64.6)	Opava - 1.81	Most - 27.3 %	Děčín - 44.0; R:1.73
Kolín - 43 (41.9)	Plzeň-jih - 40 (63.0)	Klatovy - 1.74	Mladá Boleslav - 27.1 %	Kolín - 41.9; R:2.87
Nový Jičín - 63 (41.6)	Nový Jičín - 94 (62.0)	Děčín - 1.73	Karlovy Vary - 26.9 %	Nový Jičín - 41.6; R:1.54
Příbram - 46 (40.0)	Jindřichův Hradec - 55 (60.6)	Sokolov - 1.70	Jablonec nad Nisou - 26.7 %	Příbram - 40.0; R:1.92
Zlín - 75 (39.1)	Nymburk - 61 (60.5)	České Budějovice - 1.70	Blansko - 26.7 %	Zlín - 39.1; R:1.97
Písek - 28 (39.1)	Břeclav - 66 (56.8)	Rokycany - 1.70	Semily - 26.3 %	Písek - 39.1; R:2.33
Nymburk - 39 (38.7)	Kolín - 58 (56.5)	Cheb - 1.69	Praha-západ - 26.1 %	Nymburk - 38.7; R:1.44
Jičín - 30 (37.5)	Jičín - 45 (56.2)	Most - 1.68	Jihlava - 26.1 %	Jičín - 37.5; R:2.00
Břeclav - 42 (36.1)	Karlovy Vary - 63 (54.9)	Mladá Boleslav - 1.68	Prostějov - 25.9 %	Břeclav - 36.1; R:1.40
Karlovy Vary - 41 (35.7)	Děčín - 70 (54.0)	Praha-východ - 1.66	Olomouc - 25.8 %	Karlovy Vary - 35.7; R:1.46

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
1,181 z toho věk 65+: 284 (24.0 %) z toho věk 75+: 128 (10.8 %)	20 z toho věk 65+: 14 (70.0 %) z toho věk 75+: 11 (55.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	5,467 z toho PCR: 3,074 (56.2 %) z toho Ag: 2,393 (43.8 %)	4,989 z toho hospitalizovaní: 148 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.1 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
389 z toho věk 65+: 79 (20.3 %) z toho věk 75+: 33 (8.5 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,583 z toho PCR: 1,101 (69.6 %) z toho Ag: 482 (30.4 %)	1,772 z toho hospitalizovaní: 31 (1.7 %) 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
207 z toho věk 65+: 43 (20.8 %) z toho věk 75+: 17 (8.2 %)	6 z toho věk 65+: 2 (33.3 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	815 z toho PCR: 502 (61.6 %) z toho Ag: 313 (38.4 %)	964 z toho hospitalizovaní: 25 (2.6 %) 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
50 z toho věk 65+: 15 (30.0 %) z toho věk 75+: 6 (12.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	257 z toho PCR: 130 (50.6 %) z toho Ag: 127 (49.4 %)	161 z toho hospitalizovaní: 6 (3.7 %) 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
55 z toho věk 65+: 18 (32.7 %) z toho věk 75+: 11 (20.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	257 z toho PCR: 122 (47.5 %) z toho Ag: 135 (52.5 %)	269 z toho hospitalizovaní: 14 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Karlovarský 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+: 6 (24.0 %) z toho věk 75+: 2 (8.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	80 z toho PCR: 40 (50.0 %) z toho Ag: 40 (50.0 %)	94 z toho hospitalizovaní: 2 (2.1 %) 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
62 z toho věk 65+: 25 (40.3 %) z toho věk 75+: 15 (24.2 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	331 z toho PCR: 162 (48.9 %) z toho Ag: 169 (51.1 %)	232 z toho hospitalizovaní: 2 (0.9 %) 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
28 z toho věk 65+: 13 (46.4 %) z toho věk 75+: 6 (21.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	151 z toho PCR: 84 (55.6 %) z toho Ag: 67 (44.4 %)	12 z toho hospitalizovaní: 8 (66.7 %) 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
39 z toho věk 65+: 18 (46.2 %) z toho věk 75+: 6 (15.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	188 z toho PCR: 92 (48.9 %) z toho Ag: 96 (51.1 %)	157 z toho hospitalizovaní: 6 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
46 z toho věk 65+: 9 (19.6 %) z toho věk 75+: 4 (8.7 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	220 z toho PCR: 118 (53.6 %) z toho Ag: 102 (46.4 %)	272 z toho hospitalizovaní: 6 (2.2 %) 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
16 z toho věk 65+: 1 (6.3 %) 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)	137 z toho PCR: 54 (39.4 %) z toho Ag: 83 (60.6 %)	140 z toho hospitalizovaní: 5 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
120 z toho věk 65+: 19 (15.8 %) z toho věk 75+: 12 (10.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	535 z toho PCR: 290 (54.2 %) z toho Ag: 245 (45.8 %)	357 z toho hospitalizovaní: 16 (4.5 %) 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
42 z toho věk 65+: 13 (31.0 %) z toho věk 75+: 5 (11.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	217 z toho PCR: 100 (46.1 %) z toho Ag: 117 (53.9 %)	89 z toho hospitalizovaní: 6 (6.7 %) 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
37 z toho věk 65+: 13 (35.1 %) z toho věk 75+: 6 (16.2 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	203 z toho PCR: 92 (45.3 %) z toho Ag: 111 (54.7 %)	104 z toho hospitalizovaní: 7 (6.7 %) 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
65 z toho věk 65+: 12 (18.5 %) z toho věk 75+: 5 (7.7 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	385 z toho PCR: 153 (39.7 %) z toho Ag: 232 (60.3 %)	363 z toho hospitalizovaní: 14 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)