

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 09. 07. 2022 na den 10. 07. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 11. 07. 2022 00:18)

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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 245 a k tomu 54 reinfekcí. Dohromady tedy 299 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 157

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 88 (56.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.06

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.17

*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 (75), Hodonín (9), Praha-východ (8), Kladno (8), Praha-západ (7), Beroun (7), Mladá Boleslav (7), Karlovy Vary (6), Hradec Králové (6), Rychnov

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	75 (5.6)	123.4	0.94	272.8	386.0 / 216.2	32.4 % / 14.1 %
Středočeský kraj	49 (3.5)	74.8	1.08	151.2	243.3 / 62.2	33.5 % / 15.2 %
Královéhradecký kraj	18 (3.3)	54.5	1.30	98.8	205.7 / 39.6	29.7 % / 12.0 %
Plzeňský kraj	8 (1.4)	51.9	0.86	116.4	223.3 / 49.4	23.9 % / 10.3 %
Jihočeský kraj	16 (2.5)	51.4	1.22	94.0	156.0 / 32.8	32.7 % / 20.6 %
Jihomoravský kraj	19 (1.6)	50.3	1.12	99.2	182.4 / 51.3	27.6 % / 17.2 %
Zlínský kraj	6 (1.0)	46.2	1.27	82.1	166.2 / 31.9	31.0 % / 17.8 %
Ústecký kraj	16 (2.0)	44.1	1.05	88.0	159.1 / 37.6	28.0 % / 17.4 %
Karlovarský kraj	8 (2.7)	44.0	1.14	91.0	116.3 / 52.2	40.3 % / 21.8 %
Pardubický kraj	9 (1.7)	38.8	0.96	87.0	171.7 / 26.8	25.8 % / 14.2 %
Moravskoslezský kraj	6 (0.5)	37.1	1.21	69.6	136.7 / 41.0	29.8 % / 13.9 %
Liberecký kraj	6 (1.4)	35.7	1.31	66.0	137.4 / 31.4	29.0 % / 13.2 %
Kraj Vysočina	7 (1.4)	32.8	1.12	64.3	123.6 / 42.8	28.2 % / 9.3 %
Olomoucký kraj	2 (0.3)	30.9	1.14	62.5	112.0 / 42.8	29.9 % / 12.7 %
ČR	245 (2.3)	57.5	1.06	117.2	200.4 / 70.5	30.2 % / 14.7 %

*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	52.0 (-32%)	47.5 (17%)	16.5 (-50%)	17.9 (-50%)	29.1 (-60%)	144.9 (-5%)	137.9 (-19%)	139.7 (-26%)	168.7 (-7%)
Středočeský kraj	51.9 (140%)	27.9 (-30%)	9.8 (11%)	15.4 (25%)	26.7 (40%)	77.2 (-13%)	87.1 (-4%)	100.8 (2%)	91.1 (-5%)
Jihočeský kraj	20.0 (0%)	19.6 (-33%)	4.9 (-50%)	7.2 ()	25.3 (502%)	46.8 (19%)	45.9 (-3%)	54.3 (5%)	96.3 (61%)
Plzeňský kraj	16.5 (-63%)	5.5 (-50%)	2.7 (-51%)	0.0 (0%)	14.5 ()	46.6 (-24%)	55.0 (-18%)	63.3 (-26%)	83.9 (-10%)
Karlovarský kraj	48.9 (-43%)	0.0 (0%)	5.6 (0%)	7.7 ()	27.5 (50%)	59.9 (6%)	53.7 (18%)	49.6 (-22%)	44.4 (-16%)
Ústecký kraj	20.8 (-58%)	19.8 (395%)	9.5 (0%)	8.0 (-25%)	15.4 (25%)	53.5 (15%)	41.3 (-10%)	55.3 (-11%)	65.0 (23%)
Liberecký kraj	21.6 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.1 ()	12.0 ()	34.7 (-16%)	32.6 (8%)	51.3 (95%)	57.3 (6%)
Královéhradecký kraj	47.9 (698%)	23.9 ()	11.7 (303%)	8.4 ()	9.9 (-60%)	73.8 (35%)	53.2 (20%)	64.2 (18%)	72.6 (10%)
Pardubický kraj	24.0 (300%)	6.1 (0%)	3.0 (0%)	4.5 ()	25.9 (149%)	39.3 (-31%)	38.8 (-26%)	43.4 (-28%)	62.2 (-12%)
Kraj Vysočina	6.2 (-67%)	0.0 (0%)	3.2 ()	9.3 (102%)	5.3 (0%)	51.2 (22%)	24.0 (-36%)	46.6 (48%)	50.1 (15%)
Jihomoravský kraj	27.6 (22%)	12.6 (68%)	7.9 (-25%)	4.1 (-78%)	12.0 (-17%)	56.0 (12%)	60.3 (9%)	52.8 (-17%)	69.0 (13%)
Olomoucký kraj	20.5 (101%)	0.0 (0%)	2.5 (-67%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	34.0 (57%)	40.0 (7%)	39.3 (-20%)	35.4 (0%)
Zlínský kraj	22.7 (298%)	22.6 (304%)	5.8 (100%)	4.1 (-50%)	9.5 (-50%)	45.0 (4%)	45.1 (21%)	67.7 (68%)	61.2 (17%)
Moravskoslezský kraj	19.4 (134%)	2.8 (-50%)	4.1 (0%)	5.9 (-25%)	9.0 (291%)	38.7 (29%)	35.8 (4%)	47.3 (8%)	57.2 (22%)
ČR	31.1 (7%)	17.5 (4%)	7.4 (-25%)	8.1 (-30%)	16.6 (-4%)	63.6 (1%)	63.5 (-8%)	68.5 (-8%)	79.6 (5%)

**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	99 (22.2%)	87 (20.7%)	150 (8.7%)	169 (4.1%)	197 (4.1%)	798 (19.2%)	2010 (25.7%)	836 (32.9%)	795 (46.2%)
Středočeský kraj	67 (35.8%)	76 (18.4%)	134 (7.5%)	133 (6.0%)	134 (9.0%)	418 (22.5%)	1319 (26.2%)	631 (35.2%)	481 (43.5%)
Jihočeský kraj	25 (8.0%)	14 (28.6%)	32 (6.3%)	28 (7.1%)	24 (25.0%)	132 (20.5%)	287 (27.2%)	186 (33.3%)	274 (42.0%)
Plzeňský kraj	11 (18.2%)	10 (10.0%)	31 (3.2%)	30 (0.0%)	40 (7.5%)	182 (13.7%)	466 (19.3%)	247 (26.3%)	303 (30.4%)
Karlovarský kraj	5 (80.0%)	4 (0.0%)	6 (16.7%)	12 (8.3%)	12 (16.7%)	53 (30.2%)	123 (34.1%)	74 (32.4%)	52 (51.9%)
Ústecký kraj	21 (14.3%)	20 (20.0%)	38 (13.2%)	39 (7.7%)	48 (10.4%)	193 (22.8%)	407 (20.9%)	268 (27.6%)	264 (35.6%)
Liberecký kraj	5 (60.0%)	5 (0.0%)	10 (0.0%)	13 (7.7%)	19 (10.5%)	70 (21.4%)	198 (20.7%)	128 (28.9%)	160 (31.3%)
Královéhradecký kraj	20 (40.0%)	22 (18.2%)	23 (17.4%)	24 (8.3%)	45 (4.4%)	150 (24.7%)	346 (21.4%)	213 (28.6%)	289 (29.1%)
Pardubický kraj	23 (17.4%)	14 (7.1%)	10 (10.0%)	16 (6.3%)	30 (16.7%)	112 (17.9%)	278 (20.5%)	200 (20.5%)	211 (30.3%)
Kraj Vysočina	8 (12.5%)	7 (0.0%)	25 (4.0%)	15 (13.3%)	21 (0.0%)	99 (23.2%)	169 (17.8%)	133 (27.1%)	152 (28.9%)
Jihomoravský kraj	25 (44.0%)	24 (16.7%)	46 (13.0%)	73 (2.7%)	82 (6.1%)	326 (17.8%)	753 (25.8%)	374 (27.0%)	470 (33.6%)
Olomoucký kraj	18 (11.1%)	8 (0.0%)	16 (6.3%)	26 (0.0%)	22 (0.0%)	99 (21.2%)	221 (29.9%)	162 (24.7%)	131 (30.5%)
Zlínský kraj	18 (16.7%)	12 (33.3%)	20 (10.0%)	15 (6.7%)	36 (5.6%)	135 (19.3%)	282 (25.2%)	203 (35.5%)	242 (28.9%)
Moravskoslezský kraj	22 (27.3%)	15 (6.7%)	39 (7.7%)	32 (9.4%)	51 (7.8%)	245 (17.6%)	468 (23.9%)	381 (26.5%)	375 (34.4%)
ČR	367 (25.9%)	319 (17.2%)	585 (8.5%)	630 (5.2%)	774 (7.2%)	3061 (19.7%)	7402 (24.3%)	4058 (29.8%)	4207 (36.7%)

**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	61 (27.9%)	27 (44.4%)	27 (11.1%)	27 (11.1%)	78 (6.4%)	578 (21.3%)	1423 (30.1%)	618 (35.9%)	714 (47.8%)
Středočeský kraj	53 (41.5%)	23 (30.4%)	25 (8.0%)	24 (4.2%)	45 (6.7%)	309 (24.6%)	915 (30.3%)	474 (39.5%)	424 (46.0%)
Jihočeský kraj	19 (10.5%)	8 (12.5%)	9 (11.1%)	7 (14.3%)	7 (42.9%)	97 (21.6%)	207 (29.5%)	147 (34.0%)	253 (42.3%)
Plzeňský kraj	10 (20.0%)	2 (0.0%)	5 (0.0%)	4 (0.0%)	17 (17.6%)	151 (14.6%)	363 (22.0%)	210 (25.7%)	287 (31.4%)
Karlovarský kraj	4 (75.0%)	2 (0.0%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (50.0%)	37 (37.8%)	83 (36.1%)	55 (34.5%)	45 (53.3%)
Ústecký kraj	15 (20.0%)	3 (33.3%)	4 (0.0%)	7 (0.0%)	15 (20.0%)	124 (29.8%)	254 (23.6%)	207 (28.0%)	227 (34.4%)
Liberecký kraj	4 (75.0%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	4 (25.0%)	45 (28.9%)	134 (23.9%)	100 (32.0%)	144 (31.3%)
Královéhradecký kraj	12 (50.0%)	10 (40.0%)	9 (33.3%)	0 (0.0%)	13 (15.4%)	95 (27.4%)	237 (26.6%)	156 (34.0%)	258 (30.2%)
Pardubický kraj	19 (21.1%)	5 (0.0%)	2 (50.0%)	3 (0.0%)	2 (150.0%)	69 (21.7%)	154 (24.0%)	133 (23.3%)	182 (31.3%)
Kraj Vysočina	8 (12.5%)	3 (0.0%)	7 (0.0%)	2 (0.0%)	5 (0.0%)	68 (30.9%)	100 (25.0%)	95 (34.7%)	127 (29.1%)
Jihomoravský kraj	15 (66.7%)	10 (20.0%)	10 (10.0%)	12 (8.3%)	25 (8.0%)	239 (20.5%)	543 (27.1%)	294 (26.9%)	420 (34.3%)
Olomoucký kraj	17 (11.8%)	5 (0.0%)	4 (0.0%)	4 (0.0%)	3 (0.0%)	54 (24.1%)	147 (36.7%)	114 (29.8%)	118 (31.4%)
Zlínský kraj	10 (10.0%)	3 (66.7%)	1 (0.0%)	2 (50.0%)	8 (0.0%)	84 (23.8%)	166 (29.5%)	134 (41.8%)	195 (29.7%)
Moravskoslezský kraj	13 (38.5%)	6 (16.7%)	3 (0.0%)	3 (33.3%)	12 (0.0%)	154 (20.8%)	310 (28.4%)	283 (28.6%)	313 (38.3%)
ČR	260 (31.2%)	109 (27.5%)	109 (10.1%)	97 (9.3%)	244 (11.1%)	2136 (22.6%)	5084 (28.2%)	3036 (32.6%)	3714 (38.0%)

**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	38 (13.2%)	60 (10.0%)	123 (8.1%)	142 (2.8%)	119 (2.5%)	220 (13.6%)	587 (14.8%)	218 (24.3%)	81 (32.1%)
Středočeský kraj	14 (14.3%)	53 (13.2%)	109 (7.3%)	109 (6.4%)	89 (10.1%)	109 (16.5%)	404 (16.8%)	157 (22.3%)	57 (24.6%)
Jihočeský kraj	6 (0.0%)	6 (50.0%)	23 (4.3%)	21 (4.8%)	17 (17.6%)	35 (17.1%)	80 (21.3%)	39 (30.8%)	21 (38.1%)
Plzeňský kraj	1 (0.0%)	8 (12.5%)	26 (3.8%)	26 (0.0%)	23 (0.0%)	31 (9.7%)	103 (9.7%)	37 (29.7%)	16 (12.5%)
Karlovarský kraj	1 (100.0%)	2 (0.0%)	5 (20.0%)	12 (0.0%)	8 (0.0%)	16 (12.5%)	40 (30.0%)	19 (26.3%)	7 (42.9%)
Ústecký kraj	6 (0.0%)	17 (17.6%)	34 (14.7%)	32 (9.4%)	33 (6.1%)	69 (10.1%)	153 (16.3%)	61 (26.2%)	37 (43.2%)
Liberecký kraj	1 (0.0%)	4 (0.0%)	9 (0.0%)	12 (8.3%)	15 (6.7%)	25 (8.0%)	64 (14.1%)	28 (17.9%)	16 (31.3%)
Královéhradecký kraj	8 (25.0%)	12 (0.0%)	14 (7.1%)	24 (8.3%)	32 (0.0%)	55 (20.0%)	109 (10.1%)	57 (14.0%)	31 (19.4%)
Pardubický kraj	4 (0.0%)	9 (11.1%)	8 (0.0%)	13 (7.7%)	28 (7.1%)	43 (11.6%)	124 (16.1%)	67 (14.9%)	29 (24.1%)
Kraj Vysočina	0 (0.0%)	4 (0.0%)	18 (5.6%)	13 (15.4%)	16 (0.0%)	31 (6.5%)	69 (7.2%)	38 (7.9%)	25 (28.0%)
Jihomoravský kraj	10 (10.0%)	14 (14.3%)	36 (13.9%)	61 (1.6%)	57 (5.3%)	87 (10.3%)	210 (22.4%)	80 (27.5%)	50 (28.0%)
Olomoucký kraj	1 (0.0%)	3 (0.0%)	12 (8.3%)	22 (0.0%)	19 (0.0%)	45 (17.8%)	74 (16.2%)	48 (12.5%)	13 (23.1%)
Zlínský kraj	8 (25.0%)	9 (22.2%)	19 (10.5%)	13 (0.0%)	28 (7.1%)	51 (11.8%)	116 (19.0%)	69 (23.2%)	47 (25.5%)
Moravskoslezský kraj	9 (11.1%)	9 (0.0%)	36 (8.3%)	29 (6.9%)	39 (10.3%)	91 (12.1%)	158 (15.2%)	98 (20.4%)	62 (14.5%)
ČR	107 (13.1%)	210 (11.9%)	476 (8.2%)	533 (4.5%)	530 (5.5%)	925 (13.0%)	2318 (15.9%)	1022 (21.7%)	493 (26.8%)

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 - 1648 (124.4)	Praha - 3642 (275.0)	Uherské Hradiště - 1.80	Zlín - 100.0 %	Praha-východ - 110.2; R:1.15
Praha-východ - 204 (110.2)	Praha-východ - 398 (214.9)	Česká Lípa - 1.75	Pelhřimov - 100.0 %	Beroun - 97.8; R:1.35
Beroun - 93 (97.8)	Praha-západ - 279 (186.8)	Plzeň-jih - 1.68	Strakonice - 80.0 %	Hradec Králové - 79.7; R:1.31
Praha-západ - 136 (91.1)	Kladno - 278 (167.0)	Prostějov - 1.67	Ústí nad Labem - 75.0 %	Mělník - 77.8; R:1.01
Hradec Králové - 131 (79.7)	Beroun - 158 (166.2)	Český Krumlov - 1.60	Náchod - 75.0 %	Benešov - 75.4; R:1.06
Mělník - 85 (77.8)	Mělník - 180 (164.7)	Trutnov - 1.59	České Budějovice - 71.4 %	Mladá Boleslav - 75.2; R:1.40
Benešov - 75 (75.4)	Benešov - 156 (156.9)	Žďár nad Sázavou - 1.56	Most - 66.7 %	Nymburk - 72.4; R:1.26
Mladá Boleslav - 98 (75.2)	Ústí nad Labem - 182 (152.5)	Chomutov - 1.55	Havlíčkův Brod - 66.7 %	Rokycany - 68.9; R:1.26
Nymburk - 73 (72.4)	Plzeň-město - 290 (149.3)	Karviná - 1.54	Hodonín - 64.3 %	Ústí nad Labem - 68.7; R:0.95
Kladno - 117 (70.3)	Mladá Boleslav - 179 (137.3)	Semily - 1.53	Prachatice - 60.0 %	České Budějovice - 66.4; R:1.46
Plzeň-město - 135 (69.5)	Plzeň-sever - 108 (135.0)	Kolín - 1.53	Plzeň-jih - 50.0 %	Brno-město - 66.1; R:1.07
Rokycany - 34 (68.9)	Brno-město - 509 (133.5)	Pelhřimov - 1.53	Kutná Hora - 50.0 %	Hodonín - 61.1; R:1.18
Ústí nad Labem - 82 (68.7)	Hradec Králové - 219 (133.3)	Jindřichův Hradec - 1.48	Vyškov - 50.0 %	Plzeň-jih - 58.3; R:1.68
České Budějovice - 130 (66.4)	Nymburk - 127 (125.9)	České Budějovice - 1.46	Rakovník - 50.0 %	Tábor - 56.5; R:1.07
Brno-město - 252 (66.1)	Rokycany - 58 (117.5)	Jičín - 1.44	Domažlice - 44.4 %	Zlín - 56.4; R:1.29
Hodonín - 94 (61.1)	Kutná Hora - 87 (114.7)	Mladá Boleslav - 1.40	Beroun - 42.9 %	Karlovy Vary - 55.7; R:1.21
Plzeň-jih - 37 (58.3)	Tábor - 113 (110.1)	Břeclav - 1.39	Vsetín - 40.0 %	Břeclav - 55.0; R:1.39
Tábor - 58 (56.5)	Rychnov nad Kněžnou - 87 (109.6)	Litoměřice - 1.36	Liberec - 36.4 %	Litoměřice - 53.5; R:1.36
Zlín - 108 (56.4)	Hodonín - 168 (109.1)	Frýdek-Místek - 1.36	Kladno - 36.4 %	Český Krumlov - 52.0; R:1.60
Karlovy Vary - 64 (55.7)	České Budějovice - 207 (105.7)	Beroun - 1.35	Jindřichův Hradec - 33.3 %	Příbram - 51.3; R:1.05
Břeclav - 64 (55.0)	Příbram - 120 (104.3)	Hradec Králové - 1.31	Třebíč - 33.3 %	Uherské Hradiště - 50.6; R:1.80
Litoměřice - 64 (53.5)	Pardubice - 182 (103.7)	Znojmo - 1.30	Děčín - 33.3 %	Jičín - 48.7; R:1.44
Český Krumlov - 32 (52.0)	Břeclav - 120 (103.2)	Liberec - 1.29	Písek - 33.3 %	Chomutov - 47.2; R:1.55
Příbram - 59 (51.3)	Kolín - 104 (101.3)	Zlín - 1.29	Rychnov nad Kněžnou - 33.3 %	Prachatice - 47.1; R:1.04
Uherské Hradiště - 72 (50.6)	Karlovy Vary - 116 (101.0)	Vsetín - 1.27	Ústí nad Orlicí - 33.3 %	Rakovník - 46.8; R:1.08
Jičín - 39 (48.7)	Plzeň-jih - 64 (100.8)	Rokycany - 1.26	Sokolov - 33.3 %	Rychnov nad Kněžnou - 46.6; R:1.06
Chomutov - 59 (47.2)	Zlín - 187 (97.6)	Nymburk - 1.26	Semily - 33.3 %	Trutnov - 45.8; R:1.59
Prachatice - 24 (47.1)	Klatovy - 84 (97.2)	Olomouc - 1.23	Hradec Králové - 30.0 %	Kolín - 44.8; R:1.53
Rakovník - 26 (46.8)	Prachatice - 48 (94.2)	Nový Jičín - 1.21	Praha-východ - 28.6 %	Cheb - 44.7; R:1.21
Rychnov nad Kněžnou - 37 (46.6)	Litoměřice - 110 (91.9)	Karlovy Vary - 1.21	Svitavy - 28.6 %	Jindřichův Hradec - 44.1; R:1.48

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
245 z toho věk 65+: 84 (34.3 %) z toho věk 75+: 38 (15.5 %)	12 z toho věk 65+: 10 (83.3 %) z toho věk 75+: 8 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,395 z toho PCR: 714 (51.2 %) z toho Ag: 681 (48.8 %)	6,513 z toho hospitalizovaní: 222 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 23 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
75 z toho věk 65+: 18 (24.0 %) z toho věk 75+: 10 (13.3 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	448 z toho PCR: 278 (62.1 %) z toho Ag: 170 (37.9 %)	2,024 z toho hospitalizovaní: 52 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
49 z toho věk 65+: 14 (28.6 %) z toho věk 75+: 5 (10.2 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	270 z toho PCR: 155 (57.4 %) z toho Ag: 115 (42.6 %)	1,256 z toho hospitalizovaní: 25 (2.0 %) 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
16 z toho věk 65+: 7 (43.8 %) z toho věk 75+: 4 (25.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	39 z toho PCR: 20 (51.3 %) z toho Ag: 19 (48.7 %)	297 z toho hospitalizovaní: 12 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Plzeňský 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+: 3 (37.5 %) z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	75 z toho PCR: 33 (44.0 %) z toho Ag: 42 (56.0 %)	302 z toho hospitalizovaní: 14 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.7 %)

Karlovarský 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+: 2 (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)	30 z toho PCR: 15 (50.0 %) z toho Ag: 15 (50.0 %)	109 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
16 z toho věk 65+: 9 (56.3 %) z toho věk 75+: 3 (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)	75 z toho PCR: 26 (34.7 %) z toho Ag: 49 (65.3 %)	347 z toho hospitalizovaní: 20 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	27 z toho PCR: 15 (55.6 %) z toho Ag: 12 (44.4 %)	47 z toho hospitalizovaní: 3 (6.4 %) 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
18 z toho věk 65+: 5 (27.8 %) z toho věk 75+: 2 (11.1 %)	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 %)	254 z toho hospitalizovaní: 19 (7.5 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.2 %)

Pardubický 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+: 4 (44.4 %) z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	51 z toho PCR: 34 (66.7 %) z toho Ag: 17 (33.3 %)	314 z toho hospitalizovaní: 7 (2.2 %) 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
7 z toho věk 65+: 3 (42.9 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	32 z toho PCR: 14 (43.8 %) z toho Ag: 18 (56.3 %)	214 z toho hospitalizovaní: 12 (5.6 %) 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
19 z toho věk 65+: 11 (57.9 %) z toho věk 75+: 7 (36.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	86 z toho PCR: 19 (22.1 %) z toho Ag: 67 (77.9 %)	499 z toho hospitalizovaní: 21 (4.2 %) 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
2 z toho věk 65+: 2 (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)	19 z toho PCR: 5 (26.3 %) z toho Ag: 14 (73.7 %)	146 z toho hospitalizovaní: 7 (4.8 %) 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
6 z toho věk 65+: 2 (33.3 %) 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)	20 z toho PCR: 1 (5.0 %) z toho Ag: 19 (95.0 %)	204 z toho hospitalizovaní: 9 (4.4 %) 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
6 z toho věk 65+: 1 (16.7 %) 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)	78 z toho PCR: 41 (52.6 %) z toho Ag: 37 (47.4 %)	495 z toho hospitalizovaní: 21 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)