

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 05. 07. 2022 na den 06. 07. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 07. 07. 2022 00:22)

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: 219 a k tomu 59 reinfekcí. Dohromady tedy 278 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,155

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -936 (-81.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.78

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.05

*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 (76), Praha-východ (10), Hradec Králové (9), Kladno (8), Mělník (7), Chomutov (6), Pardubice (6), Hodonín (5), Ústí nad Labem (4), Praha-západ

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	76 (5.7)	111.1	0.77	236.2	384.7 / 208.4	30.0 % / 12.8 %
Středočeský kraj	43 (3.1)	58.4	0.80	122.5	224.2 / 62.4	29.2 % / 11.9 %
Plzeňský kraj	8 (1.4)	47.7	0.75	102.9	209.8 / 45.3	24.7 % / 9.5 %
Ústecký kraj	13 (1.6)	37.2	0.86	73.6	144.9 / 44.7	28.2 % / 14.6 %
Královéhradecký kraj	12 (2.2)	36.5	0.80	75.7	175.2 / 47.7	24.8 % / 7.8 %
Pardubický kraj	10 (1.9)	35.8	0.80	74.0	158.9 / 36.1	25.4 % / 11.6 %
Jihočeský kraj	8 (1.2)	35.4	0.88	70.9	136.0 / 39.5	26.6 % / 17.9 %
Jihomoravský kraj	14 (1.2)	34.9	0.72	79.4	157.2 / 55.9	24.6 % / 10.9 %
Karlovarský kraj	3 (1.0)	31.7	0.67	72.6	107.7 / 52.2	33.5 % / 12.8 %
Zlínský kraj	4 (0.7)	30.7	0.82	65.2	130.5 / 37.8	28.0 % / 10.7 %
Moravskoslezský kraj	10 (0.8)	26.0	0.83	53.6	110.2 / 47.9	29.0 % / 9.0 %
Kraj Vysočina	9 (1.8)	25.0	0.79	47.6	106.9 / 38.5	26.9 % / 9.8 %
Liberecký kraj	0 (0.0)	22.4	0.74	49.9	113.0 / 42.9	23.7 % / 9.8 %
Olomoucký kraj	9 (1.4)	21.9	0.72	49.3	98.5 / 51.9	26.1 % / 10.0 %
ČR	219 (2.0)	45.5	0.78	96.1	182.0 / 73.4	27.5 % / 11.6 %

*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	54.3 (-17%)	20.4 (-55%)	24.7 (24%)	21.8 (-8%)	46.1 (-14%)	106.4 (-31%)	125.0 (-16%)	140.1 (-2%)	145.8 (1%)
Středočeský kraj	21.6 (11%)	23.9 (-25%)	6.8 (-23%)	12.3 (14%)	19.1 (-23%)	60.8 (-17%)	67.0 (-15%)	80.7 (-2%)	74.6 (0%)
Jihočeský kraj	5.0 (-67%)	19.6 (100%)	7.4 (196%)	0.0 (0%)	12.6 ()	30.2 (-13%)	31.0 (-36%)	49.5 (57%)	58.2 (15%)
Plzeňský kraj	38.6 (40%)	16.4 (50%)	2.7 (-51%)	4.0 (-50%)	4.8 ()	41.6 (-40%)	48.3 (-16%)	61.5 (-8%)	73.2 (-6%)
Karlovarský kraj	24.5 (-67%)	12.1 (-50%)	11.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	36.6 (-27%)	30.3 (-28%)	44.5 (-7%)	41.1 (-19%)
Ústecký kraj	37.4 (12%)	7.9 (98%)	9.5 (25%)	8.0 (196%)	12.3 (34%)	33.7 (-28%)	39.6 (10%)	51.4 (10%)	46.6 (-6%)
Liberecký kraj	14.4 (-50%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.0 ()	23.9 (-39%)	24.2 (-9%)	20.0 (-6%)	39.6 (-16%)
Královéhradecký kraj	12.0 (0%)	6.0 ()	5.8 ()	4.2 (-50%)	19.8 (304%)	45.7 (-16%)	37.3 (5%)	47.6 (22%)	47.0 (-32%)
Pardubický kraj	6.0 (-50%)	6.1 ()	0.0 (0%)	4.5 (0%)	15.6 (0%)	26.8 (-54%)	38.2 (11%)	46.5 (15%)	57.6 (-7%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.3 (0%)	29.2 (-11%)	20.6 (-33%)	28.4 (40%)	47.3 (78%)
Jihomoravský kraj	17.6 (0%)	12.6 (68%)	3.9 (-63%)	6.2 (-57%)	14.4 (20%)	34.6 (-31%)	34.7 (-36%)	38.7 (-32%)	57.5 (19%)
Olomoucký kraj	5.1 (0%)	0.0 (0%)	5.1 (104%)	3.7 (-67%)	4.3 (0%)	26.3 (70%)	33.0 (15%)	27.6 (-38%)	16.6 (-56%)
Zlínský kraj	5.7 (0%)	5.6 (-50%)	5.8 (100%)	4.1 (-50%)	14.3 (0%)	33.3 (-31%)	31.5 (-21%)	38.7 (2%)	43.3 (2%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (-72%)	5.6 (100%)	2.7 (-34%)	2.0 (-75%)	4.5 (96%)	17.4 (-44%)	25.7 (-13%)	30.8 (-16%)	48.1 (39%)
ČR	21.0 (-17%)	12.0 (-19%)	7.3 (-4%)	7.0 (-27%)	15.3 (8%)	43.7 (-28%)	50.6 (-16%)	56.4 (-3%)	63.3 (0%)

**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	104 (23.1%)	119 (7.6%)	247 (8.1%)	257 (3.9%)	229 (7.0%)	727 (15.0%)	1906 (24.4%)	814 (32.2%)	721 (43.4%)
Středočeský kraj	72 (13.9%)	61 (19.7%)	135 (5.2%)	195 (3.1%)	161 (5.6%)	381 (18.4%)	1126 (23.2%)	551 (31.4%)	444 (38.5%)
Jihočeský kraj	22 (4.5%)	10 (40.0%)	30 (10.0%)	34 (0.0%)	32 (9.4%)	120 (14.2%)	261 (21.1%)	156 (34.6%)	210 (34.3%)
Plzeňský kraj	18 (27.8%)	12 (25.0%)	29 (3.4%)	50 (2.0%)	59 (1.7%)	153 (15.7%)	438 (18.0%)	238 (26.9%)	243 (32.5%)
Karlovarský kraj	4 (50.0%)	3 (33.3%)	16 (12.5%)	18 (0.0%)	15 (0.0%)	42 (21.4%)	95 (25.3%)	60 (31.7%)	62 (37.1%)
Ústecký kraj	24 (29.2%)	13 (7.7%)	44 (11.4%)	63 (4.8%)	61 (6.6%)	154 (17.5%)	378 (22.0%)	232 (30.6%)	215 (31.2%)
Liberecký kraj	3 (66.7%)	8 (0.0%)	15 (0.0%)	32 (0.0%)	20 (10.0%)	56 (17.9%)	167 (18.0%)	89 (18.0%)	108 (30.6%)
Královéhradecký kraj	12 (16.7%)	12 (8.3%)	30 (6.7%)	32 (3.1%)	51 (7.8%)	116 (19.8%)	277 (19.1%)	190 (22.6%)	245 (21.2%)
Pardubický kraj	13 (7.7%)	7 (14.3%)	16 (0.0%)	29 (3.4%)	34 (5.9%)	105 (12.4%)	256 (20.7%)	170 (25.3%)	197 (29.4%)
Kraj Vysočina	8 (25.0%)	11 (0.0%)	18 (0.0%)	22 (0.0%)	24 (4.2%)	81 (18.5%)	149 (19.5%)	105 (24.8%)	125 (33.6%)
Jihomoravský kraj	20 (35.0%)	23 (17.4%)	57 (5.3%)	80 (3.8%)	89 (6.7%)	284 (12.0%)	584 (18.7%)	319 (25.1%)	419 (31.7%)
Olomoucký kraj	17 (5.9%)	8 (0.0%)	17 (11.8%)	30 (3.3%)	36 (2.8%)	81 (17.3%)	219 (24.7%)	127 (25.2%)	82 (24.4%)
Zlínský kraj	16 (6.3%)	14 (7.1%)	23 (8.7%)	34 (2.9%)	38 (7.9%)	99 (17.2%)	219 (20.5%)	137 (29.2%)	177 (27.7%)
Moravskoslezský kraj	12 (16.7%)	12 (16.7%)	50 (4.0%)	51 (0.0%)	54 (3.7%)	168 (10.7%)	423 (18.9%)	250 (26.0%)	295 (35.9%)
ČR	346 (19.4%)	313 (12.5%)	729 (6.7%)	929 (2.9%)	916 (5.9%)	2621 (15.3%)	6585 (21.6%)	3454 (28.6%)	3552 (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	68 (30.9%)	35 (22.9%)	32 (12.5%)	39 (7.7%)	65 (10.8%)	499 (17.8%)	1314 (28.2%)	620 (33.7%)	637 (44.6%)
Středočeský kraj	51 (15.7%)	17 (35.3%)	22 (0.0%)	19 (5.3%)	33 (6.1%)	270 (18.9%)	761 (27.5%)	433 (34.2%)	394 (40.6%)
Jihočeský kraj	12 (0.0%)	6 (0.0%)	5 (20.0%)	4 (0.0%)	7 (28.6%)	89 (13.5%)	163 (21.5%)	119 (34.5%)	196 (35.2%)
Plzeňský kraj	15 (26.7%)	5 (40.0%)	4 (0.0%)	5 (20.0%)	17 (5.9%)	118 (19.5%)	329 (21.9%)	187 (25.1%)	234 (32.5%)
Karlovarský kraj	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (0.0%)	32 (25.0%)	54 (31.5%)	45 (35.6%)	53 (41.5%)
Ústecký kraj	17 (41.2%)	3 (0.0%)	5 (0.0%)	7 (28.6%)	11 (9.1%)	89 (22.5%)	235 (25.1%)	156 (33.3%)	175 (32.0%)
Liberecký kraj	3 (66.7%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	4 (0.0%)	7 (14.3%)	37 (21.6%)	110 (21.8%)	56 (17.9%)	94 (31.9%)
Královéhradecký kraj	5 (20.0%)	4 (25.0%)	6 (16.7%)	2 (0.0%)	14 (7.1%)	63 (27.0%)	174 (25.9%)	137 (28.5%)	216 (22.7%)
Pardubický kraj	12 (8.3%)	2 (50.0%)	5 (0.0%)	2 (0.0%)	6 (16.7%)	64 (15.6%)	160 (25.6%)	115 (29.6%)	177 (28.8%)
Kraj Vysočina	8 (25.0%)	3 (0.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	3 (0.0%)	47 (21.3%)	96 (24.0%)	84 (25.0%)	115 (35.7%)
Jihomoravský kraj	13 (38.5%)	9 (33.3%)	15 (13.3%)	5 (20.0%)	21 (9.5%)	207 (14.5%)	382 (21.2%)	243 (25.9%)	374 (33.7%)
Olomoucký kraj	14 (7.1%)	4 (0.0%)	3 (0.0%)	2 (0.0%)	6 (16.7%)	45 (22.2%)	148 (30.4%)	90 (28.9%)	75 (25.3%)
Zlínský kraj	9 (11.1%)	4 (0.0%)	4 (0.0%)	1 (0.0%)	7 (28.6%)	62 (22.6%)	111 (27.9%)	100 (33.0%)	152 (29.6%)
Moravskoslezský kraj	8 (25.0%)	6 (33.3%)	7 (0.0%)	5 (0.0%)	7 (14.3%)	111 (14.4%)	240 (25.8%)	174 (29.3%)	236 (40.7%)
ČR	236 (23.7%)	100 (23.0%)	115 (7.0%)	97 (8.2%)	218 (10.1%)	1770 (18.0%)	4332 (25.7%)	2569 (30.8%)	3137 (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	36 (8.3%)	84 (1.2%)	215 (7.4%)	218 (3.2%)	164 (5.5%)	228 (8.8%)	592 (16.0%)	194 (27.3%)	84 (34.5%)
Středočeský kraj	21 (9.5%)	44 (13.6%)	113 (6.2%)	176 (2.8%)	128 (5.5%)	111 (17.1%)	365 (14.2%)	118 (21.2%)	50 (22.0%)
Jihočeský kraj	10 (10.0%)	4 (100.0%)	25 (8.0%)	30 (0.0%)	25 (4.0%)	31 (16.1%)	98 (20.4%)	37 (35.1%)	14 (21.4%)
Plzeňský kraj	3 (33.3%)	7 (14.3%)	25 (4.0%)	45 (0.0%)	42 (0.0%)	35 (2.9%)	109 (6.4%)	51 (33.3%)	9 (33.3%)
Karlovarský kraj	4 (25.0%)	3 (33.3%)	14 (14.3%)	18 (0.0%)	11 (0.0%)	10 (10.0%)	41 (17.1%)	15 (20.0%)	9 (11.1%)
Ústecký kraj	7 (0.0%)	10 (10.0%)	39 (12.8%)	56 (1.8%)	50 (6.0%)	65 (10.8%)	143 (16.8%)	76 (25.0%)	40 (27.5%)
Liberecký kraj	0 (0.0%)	6 (0.0%)	13 (0.0%)	28 (0.0%)	13 (7.7%)	19 (10.5%)	57 (10.5%)	33 (18.2%)	14 (21.4%)
Královéhradecký kraj	7 (14.3%)	8 (0.0%)	24 (4.2%)	30 (3.3%)	37 (8.1%)	53 (11.3%)	103 (7.8%)	53 (7.5%)	29 (10.3%)
Pardubický kraj	1 (0.0%)	5 (0.0%)	11 (0.0%)	27 (3.7%)	28 (3.6%)	41 (7.3%)	96 (12.5%)	55 (16.4%)	20 (35.0%)
Kraj Vysočina	0 (0.0%)	8 (0.0%)	16 (0.0%)	20 (0.0%)	21 (4.8%)	34 (14.7%)	53 (11.3%)	21 (23.8%)	10 (10.0%)
Jihomoravský kraj	7 (28.6%)	14 (7.1%)	42 (2.4%)	75 (2.7%)	68 (5.9%)	77 (5.2%)	202 (13.9%)	76 (22.4%)	45 (15.6%)
Olomoucký kraj	3 (0.0%)	4 (0.0%)	14 (14.3%)	28 (3.6%)	30 (0.0%)	36 (11.1%)	71 (12.7%)	37 (16.2%)	7 (14.3%)
Zlínský kraj	7 (0.0%)	10 (10.0%)	19 (10.5%)	33 (3.0%)	31 (3.2%)	37 (8.1%)	108 (13.0%)	37 (18.9%)	25 (16.0%)
Moravskoslezský kraj	4 (0.0%)	6 (0.0%)	43 (4.7%)	46 (0.0%)	47 (2.1%)	57 (3.5%)	183 (9.8%)	76 (18.4%)	59 (16.9%)
ČR	110 (10.0%)	213 (7.5%)	614 (6.7%)	832 (2.3%)	698 (4.6%)	851 (9.6%)	2253 (13.6%)	885 (22.4%)	415 (22.7%)

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 - 1483 (112.0)	Praha - 3153 (238.1)	Český Krumlov - 1.18	Český Krumlov - 100.0 %	Beroun - 66.3; R:1.03
Praha-východ - 154 (83.2)	Praha-východ - 324 (175.0)	Vsetín - 1.10	Frýdek-Místek - 100.0 %	Hradec Králové - 54.2; R:0.98
Praha-západ - 123 (82.4)	Praha-západ - 248 (166.1)	Semily - 1.08	Havlíčkův Brod - 75.0 %	Nymburk - 52.5; R:1.00
Mělník - 76 (69.5)	Kladno - 239 (143.6)	Svitavy - 1.06	Plzeň-sever - 66.7 %	Tábor - 46.8; R:0.98
Kladno - 111 (66.7)	Mělník - 145 (132.7)	Rokycany - 1.05	Mělník - 50.0 %	Rokycany - 44.6; R:1.05
Beroun - 63 (66.3)	Plzeň-město - 254 (130.7)	Louny - 1.05	Kroměříž - 50.0 %	Rakovník - 41.4; R:1.05
Plzeň-město - 126 (64.9)	Ústí nad Labem - 156 (130.7)	Rakovník - 1.05	Mladá Boleslav - 50.0 %	České Budějovice - 39.3; R:1.00
Ústí nad Labem - 76 (63.7)	Plzeň-sever - 104 (130.0)	Beroun - 1.03	Trutnov - 50.0 %	Svitavy - 33.5; R:1.06
Plzeň-sever - 45 (56.3)	Benešov - 122 (122.7)	Chomutov - 1.00	Karlovy Vary - 40.0 %	Český Krumlov - 32.5; R:1.18
Hradec Králové - 89 (54.2)	Beroun - 111 (116.8)	České Budějovice - 1.00	Praha-východ - 36.4 %	Vsetín - 30.0; R:1.10
Nymburk - 53 (52.5)	Mladá Boleslav - 145 (111.2)	Česká Lípa - 1.00	Nový Jičín - 36.4 %	Chomutov - 29.6; R:1.00
Benešov - 48 (48.3)	Brno-město - 416 (109.1)	Havlíčkův Brod - 1.00	Plzeň-jih - 33.3 %	Havlíčkův Brod - 28.4; R:1.00
Brno-město - 183 (48.0)	Hradec Králové - 173 (105.3)	Nymburk - 1.00	Opava - 33.3 %	Louny - 26.5; R:1.05
Tábor - 48 (46.8)	Kutná Hora - 77 (101.5)	Tábor - 0.98	Ústí nad Orlicí - 33.3 %	Semily - 18.9; R:1.08
Pardubice - 81 (46.2)	Nymburk - 96 (95.2)	Hradec Králové - 0.98	Cheb - 33.3 %	Česká Lípa - 18.4; R:1.00
Mladá Boleslav - 60 (46.0)	Klatovy - 81 (93.7)	Teplice - 0.94	Pelhřimov - 33.3 %	
Rokycany - 22 (44.6)	Pardubice - 163 (92.9)	Bruntál - 0.94	Zlín - 33.3 %	
Kutná Hora - 33 (43.5)	Tábor - 92 (89.7)	Litoměřice - 0.93	Jihlava - 33.3 %	
Rakovník - 23 (41.4)	Rokycany - 44 (89.2)	Kroměříž - 0.92	Hodonín - 29.4 %	
Hodonín - 62 (40.3)	Rychnov nad Kněžnou - 70 (88.2)	Karviná - 0.92	České Budějovice - 28.6 %	
Karlovy Vary - 46 (40.1)	Příbram - 94 (81.7)	Praha-západ - 0.91	Hradec Králové - 25.9 %	
Příbram - 46 (40.0)	Zlín - 155 (80.9)	Strakonice - 0.90	Svitavy - 25.0 %	
České Budějovice - 77 (39.3)	Hodonín - 124 (80.5)	Pardubice - 0.89	Kolín - 25.0 %	
Klatovy - 33 (38.2)	Plzeň-jih - 51 (80.3)	Karlovy Vary - 0.87	Ústí nad Labem - 23.5 %	
Rychnov nad Kněžnou - 30 (37.8)	Karlovy Vary - 90 (78.4)	Třebíč - 0.87	Jindřichův Hradec - 22.2 %	
Strakonice - 26 (36.7)	Děčín - 99 (76.4)	Tachov - 0.86	Chomutov - 21.1 %	
Teplice - 47 (36.4)	Rakovník - 42 (75.6)	Nový Jičín - 0.85	Prachatice - 20.0 %	
Zlín - 69 (36.0)	Prachatice - 38 (74.5)	Prostějov - 0.84	Kladno - 20.0 %	
Děčín - 46 (35.5)	Písek - 53 (74.0)	Mělník - 0.84	Beroun - 20.0 %	
Litoměřice - 42 (35.1)	České Budějovice - 144 (73.5)	Frýdek-Místek - 0.83	Praha - 19.2 %	

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
219 z toho věk 65+: 67 (30.6 %) z toho věk 75+: 38 (17.4 %)	9 z toho věk 65+: 7 (77.8 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,447 z toho PCR: 753 (52.0 %) z toho Ag: 694 (48.0 %)	7,148 z toho hospitalizovaní: 202 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.2 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
76 z toho věk 65+: 14 (18.4 %) z toho věk 75+: 6 (7.9 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	459 z toho PCR: 301 (65.6 %) z toho Ag: 158 (34.4 %)	2,469 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
43 z toho věk 65+: 13 (30.2 %) z toho věk 75+: 7 (16.3 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	244 z toho PCR: 148 (60.7 %) z toho Ag: 96 (39.3 %)	1,376 z toho hospitalizovaní: 21 (1.5 %) 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
8 z toho věk 65+: 4 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	44 z toho PCR: 13 (29.5 %) z toho Ag: 31 (70.5 %)	280 z toho hospitalizovaní: 9 (3.2 %) 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
8 z toho věk 65+: 1 (12.5 %) 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)	53 z toho PCR: 18 (34.0 %) z toho Ag: 35 (66.0 %)	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
3 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)	14 z toho PCR: 8 (57.1 %) z toho Ag: 6 (42.9 %)	126 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
13 z toho věk 65+: 7 (53.8 %) z toho věk 75+: 5 (38.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	100 z toho PCR: 46 (46.0 %) z toho Ag: 54 (54.0 %)	359 z toho hospitalizovaní: 8 (2.2 %) 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
0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	22 z toho PCR: 16 (72.7 %) z toho Ag: 6 (27.3 %)	38 z toho hospitalizovaní: 2 (5.3 %) 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
12 z toho věk 65+: 2 (16.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	79 z toho PCR: 43 (54.4 %) z toho Ag: 36 (45.6 %)	222 z toho hospitalizovaní: 23 (10.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10 z toho věk 65+: 6 (60.0 %) z toho věk 75+: 2 (20.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	54 z toho PCR: 34 (63.0 %) z toho Ag: 20 (37.0 %)	346 z toho hospitalizovaní: 3 (0.9 %) 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
9 z toho věk 65+: 4 (44.4 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	35 z toho PCR: 21 (60.0 %) z toho Ag: 14 (40.0 %)	217 z toho hospitalizovaní: 12 (5.5 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14 z toho věk 65+: 8 (57.1 %) z toho věk 75+: 7 (50.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	117 z toho PCR: 26 (22.2 %) z toho Ag: 91 (77.8 %)	516 z toho hospitalizovaní: 22 (4.3 %) 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
9 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)	66 z toho PCR: 43 (65.2 %) z toho Ag: 23 (34.8 %)	150 z toho hospitalizovaní: 6 (4.0 %) 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
4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	16 z toho PCR: 4 (25.0 %) z toho Ag: 12 (75.0 %)	193 z toho hospitalizovaní: 11 (5.7 %) 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
10 z toho věk 65+: 6 (60.0 %) z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	61 z toho PCR: 8 (13.1 %) z toho Ag: 53 (86.9 %)	457 z toho hospitalizovaní: 23 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)