

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 25. 05. 2022 na den 26. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 27. 05. 2022 00:25)

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: 245 a k tomu 51 reinfekcí. Dohromady tedy 296 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 359

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -114 (-31.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.76

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.72

*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 (69), Brno-město (12), Praha-východ (10), Teplice (9), Ostrava-město (8), Sokolov (6), Svitavy (5), Břeclav (5), Vsetín (5), Karviná (5), Benešov (5),

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	69 (5.2)	30.4	0.75	73.9	293.8 / 479.5	11.8 % / 3.6 %
Středočeský kraj	34 (2.4)	17.5	0.80	41.5	187.8 / 126.0	12.4 % / 3.1 %
Královéhradecký kraj	7 (1.3)	16.3	0.83	35.4	180.1 / 82.2	11.2 % / 3.2 %
Pardubický kraj	8 (1.5)	15.7	0.72	39.2	210.6 / 64.5	9.7 % / 3.2 %
Karlovarský kraj	12 (4.1)	14.7	1.08	27.6	125.1 / 106.0	12.2 % / 4.3 %
Zlínský kraj	13 (2.2)	14.5	0.91	31.7	145.0 / 74.3	14.9 % / 2.4 %
Jihomoravský kraj	23 (1.9)	14.5	0.69	37.1	180.3 / 117.0	9.7 % / 3.3 %
Olomoucký kraj	12 (1.9)	13.8	1.00	30.1	123.9 / 77.6	14.0 % / 4.1 %
Kraj Vysočina	6 (1.2)	13.0	0.78	31.4	144.6 / 92.0	11.0 % / 3.2 %
Ústecký kraj	16 (2.0)	12.7	0.72	31.7	132.2 / 71.7	13.4 % / 3.4 %
Liberecký kraj	6 (1.4)	12.2	1.02	23.5	126.6 / 104.6	12.0 % / 4.7 %
Moravskoslezský kraj	20 (1.7)	11.1	0.67	29.4	143.0 / 82.4	10.6 % / 3.2 %
Jihočeský kraj	12 (1.9)	10.4	0.72	27.2	128.2 / 74.9	9.8 % / 3.4 %
Plzeňský kraj	7 (1.2)	8.3	0.54	27.9	194.6 / 87.8	4.7 % / 1.6 %
ČR	245 (2.3)	15.7	0.76	38.2	178.2 / 156.8	10.9 % / 3.3 %

*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	15.8 (-37%)	13.6 (20%)	2.4 (-80%)	6.0 (-39%)	7.3 (-57%)	24.4 (-27%)	30.6 (-34%)	40.2 (-30%)	48.2 (-22%)
Středočeský kraj	6.5 (-40%)	4.0 (-50%)	5.9 (-24%)	3.1 (-60%)	3.8 (-72%)	17.1 (-23%)	20.5 (-19%)	22.2 (-44%)	23.4 (-10%)
Jihočeský kraj	10.0 (0%)	0.0 (0%)	4.9 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.6 (-31%)	10.1 (-49%)	14.6 (-33%)	12.7 (-26%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.3 (-28%)	8.9 (-61%)	11.8 (-52%)	12.3 (-61%)
Karlovarský kraj	12.2 (0%)	12.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.2 ()	16.6 (66%)	14.0 (-25%)	17.1 (11%)	21.4 (45%)
Ústecký kraj	8.3 (0%)	4.0 (-49%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.5 (-25%)	12.4 (-35%)	13.7 (-25%)	25.2 (-33%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.9 ()	5.1 ()	6.0 (0%)	8.7 (102%)	12.1 (0%)	15.0 (0%)	19.8 (-5%)
Královéhradecký kraj	12.0 (100%)	6.0 (-50%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.5 (-50%)	21.5 (13%)	13.6 (-36%)	27.2 (0%)
Pardubický kraj	12.0 (-33%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.2 (0%)	14.3 (61%)	12.3 (-39%)	22.8 (-21%)	27.9 (-41%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	6.3 ()	3.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.3 (97%)	13.7 (-35%)	23.3 (9%)	16.1 (-53%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	5.0 (100%)	1.3 (-75%)	6.2 (-50%)	7.2 (50%)	17.3 (-16%)	16.4 (-32%)	20.0 (-34%)	16.1 (-44%)
Olomoucký kraj	10.2 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.6 (-67%)	11.4 (-34%)	27.6 (94%)	21.1 (-32%)
Zlínský kraj	11.3 (0%)	11.3 (102%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.3 (-45%)	16.0 (-23%)	19.3 (0%)	21.2 (-7%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-66%)	8.4 (50%)	4.1 (193%)	2.0 (-83%)	2.3 (-49%)	6.3 (-58%)	11.0 (-45%)	13.9 (-45%)	18.1 (-23%)
ČR	7.1 (-43%)	5.5 (-5%)	2.5 (-48%)	2.2 (-66%)	3.1 (-59%)	13.0 (-26%)	16.7 (-32%)	20.6 (-28%)	23.4 (-27%)

**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	59 (8.5%)	35 (17.1%)	130 (1.5%)	187 (1.6%)	194 (1.0%)	596 (4.5%)	1554 (7.5%)	640 (11.7%)	524 (18.3%)
Středočeský kraj	26 (11.5%)	42 (2.4%)	96 (6.3%)	240 (0.8%)	118 (1.7%)	312 (7.1%)	1009 (7.9%)	451 (10.9%)	327 (16.8%)
Jihočeský kraj	14 (7.1%)	10 (0.0%)	29 (6.9%)	62 (0.0%)	51 (0.0%)	116 (7.8%)	234 (6.8%)	158 (11.4%)	151 (9.3%)
Plzeňský kraj	5 (0.0%)	5 (0.0%)	19 (0.0%)	66 (0.0%)	48 (0.0%)	131 (3.8%)	370 (4.3%)	244 (4.9%)	261 (4.6%)
Karlovarský kraj	7 (14.3%)	1 (100.0%)	5 (0.0%)	14 (0.0%)	19 (5.3%)	39 (12.8%)	118 (5.9%)	78 (11.5%)	86 (11.6%)
Ústecký kraj	13 (15.4%)	8 (12.5%)	27 (0.0%)	81 (0.0%)	43 (0.0%)	168 (4.8%)	372 (7.3%)	184 (9.8%)	183 (20.8%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	5 (0.0%)	17 (11.8%)	35 (2.9%)	22 (4.5%)	64 (6.3%)	206 (7.3%)	103 (10.7%)	106 (15.1%)
Královéhradecký kraj	13 (15.4%)	12 (8.3%)	22 (0.0%)	41 (0.0%)	46 (0.0%)	130 (4.6%)	276 (11.2%)	177 (6.8%)	273 (11.7%)
Pardubický kraj	16 (12.5%)	12 (0.0%)	32 (0.0%)	59 (0.0%)	49 (2.0%)	126 (6.3%)	339 (5.6%)	209 (9.1%)	257 (11.3%)
Kraj Vysočina	10 (0.0%)	7 (14.3%)	13 (7.7%)	73 (0.0%)	28 (0.0%)	90 (2.2%)	183 (9.3%)	124 (17.7%)	208 (7.7%)
Jihomoravský kraj	17 (0.0%)	33 (3.0%)	87 (1.1%)	195 (1.5%)	96 (2.1%)	275 (7.3%)	743 (7.1%)	338 (11.2%)	371 (9.7%)
Olomoucký kraj	14 (14.3%)	6 (0.0%)	26 (0.0%)	22 (0.0%)	37 (0.0%)	111 (2.7%)	254 (7.9%)	174 (17.2%)	137 (18.2%)
Zlínský kraj	12 (16.7%)	10 (20.0%)	28 (0.0%)	33 (0.0%)	27 (0.0%)	117 (4.3%)	286 (8.4%)	189 (11.1%)	137 (18.2%)
Moravskoslezský kraj	11 (9.1%)	18 (16.7%)	48 (6.3%)	137 (0.7%)	90 (1.1%)	219 (2.7%)	562 (6.2%)	311 (10.3%)	310 (12.6%)
ČR	219 (9.6%)	205 (8.3%)	584 (2.9%)	1247 (0.8%)	880 (1.1%)	2567 (5.1%)	6596 (7.2%)	3413 (10.7%)	3340 (13.3%)

**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	42 (9.5%)	17 (35.3%)	22 (4.5%)	27 (0.0%)	53 (0.0%)	363 (6.3%)	920 (10.0%)	438 (14.6%)	441 (19.3%)
Středočeský kraj	18 (16.7%)	15 (6.7%)	16 (6.3%)	17 (0.0%)	27 (0.0%)	206 (7.8%)	592 (11.8%)	319 (13.5%)	277 (18.4%)
Jihočeský kraj	12 (8.3%)	6 (0.0%)	3 (33.3%)	6 (0.0%)	8 (0.0%)	72 (8.3%)	143 (9.1%)	113 (12.4%)	136 (10.3%)
Plzeňský kraj	4 (0.0%)	4 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	10 (0.0%)	103 (3.9%)	267 (4.9%)	199 (5.5%)	248 (4.8%)
Karlovarský kraj	3 (33.3%)	0 (0.0%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	4 (25.0%)	23 (13.0%)	70 (7.1%)	53 (17.0%)	74 (12.2%)
Ústecký kraj	9 (22.2%)	4 (25.0%)	3 (0.0%)	7 (0.0%)	8 (0.0%)	77 (7.8%)	190 (11.1%)	118 (11.9%)	156 (21.2%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	1 (0.0%)	5 (0.0%)	1 (0.0%)	3 (0.0%)	37 (8.1%)	110 (9.1%)	71 (14.1%)	96 (16.7%)
Královéhradecký kraj	12 (16.7%)	5 (20.0%)	4 (0.0%)	6 (0.0%)	8 (0.0%)	74 (4.1%)	160 (15.0%)	132 (8.3%)	247 (13.0%)
Pardubický kraj	12 (8.3%)	6 (0.0%)	7 (0.0%)	6 (0.0%)	8 (0.0%)	75 (9.3%)	189 (9.0%)	133 (9.8%)	225 (11.6%)
Kraj Vysočina	8 (0.0%)	5 (20.0%)	3 (0.0%)	5 (0.0%)	4 (0.0%)	46 (2.2%)	106 (13.2%)	91 (20.9%)	186 (8.1%)
Jihomoravský kraj	12 (0.0%)	11 (0.0%)	13 (7.7%)	11 (0.0%)	17 (5.9%)	177 (10.7%)	464 (8.2%)	259 (13.1%)	334 (9.9%)
Olomoucký kraj	11 (18.2%)	5 (0.0%)	7 (0.0%)	3 (0.0%)	10 (0.0%)	63 (3.2%)	146 (8.2%)	118 (23.7%)	124 (19.4%)
Zlínský kraj	10 (20.0%)	2 (50.0%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (0.0%)	57 (8.8%)	151 (13.9%)	125 (14.4%)	114 (20.2%)
Moravskoslezský kraj	7 (14.3%)	7 (14.3%)	7 (0.0%)	7 (0.0%)	22 (0.0%)	104 (4.8%)	275 (8.7%)	201 (12.9%)	263 (14.4%)
ČR	162 (11.7%)	89 (13.5%)	100 (4.0%)	102 (0.0%)	195 (1.0%)	1505 (6.8%)	3833 (9.8%)	2393 (13.1%)	2930 (14.0%)

**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	17 (5.9%)	18 (0.0%)	108 (0.9%)	160 (1.9%)	141 (1.4%)	233 (1.7%)	634 (3.9%)	202 (5.4%)	83 (13.3%)
Středočeský kraj	8 (0.0%)	27 (0.0%)	80 (6.3%)	223 (0.9%)	91 (2.2%)	106 (5.7%)	417 (2.4%)	132 (4.5%)	50 (8.0%)
Jihočeský kraj	2 (0.0%)	4 (0.0%)	26 (3.8%)	56 (0.0%)	43 (0.0%)	44 (6.8%)	91 (3.3%)	45 (8.9%)	15 (0.0%)
Plzeňský kraj	1 (0.0%)	1 (0.0%)	16 (0.0%)	62 (0.0%)	38 (0.0%)	28 (3.6%)	103 (2.9%)	45 (2.2%)	13 (0.0%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	1 (100.0%)	4 (0.0%)	13 (0.0%)	15 (0.0%)	16 (12.5%)	48 (4.2%)	25 (0.0%)	12 (8.3%)
Ústecký kraj	4 (0.0%)	4 (0.0%)	24 (0.0%)	74 (0.0%)	35 (0.0%)	91 (2.2%)	182 (3.3%)	66 (6.1%)	27 (18.5%)
Liberecký kraj	0 (0.0%)	4 (0.0%)	12 (16.7%)	34 (2.9%)	19 (5.3%)	27 (3.7%)	96 (5.2%)	32 (3.1%)	10 (0.0%)
Královéhradecký kraj	1 (0.0%)	7 (0.0%)	18 (0.0%)	35 (0.0%)	38 (0.0%)	56 (5.4%)	116 (6.0%)	45 (2.2%)	26 (0.0%)
Pardubický kraj	4 (25.0%)	6 (0.0%)	25 (0.0%)	53 (0.0%)	41 (2.4%)	51 (2.0%)	150 (1.3%)	76 (7.9%)	32 (9.4%)
Kraj Vysočina	2 (0.0%)	2 (0.0%)	10 (10.0%)	68 (0.0%)	24 (0.0%)	44 (2.3%)	77 (3.9%)	33 (9.1%)	22 (4.5%)
Jihomoravský kraj	5 (0.0%)	22 (4.5%)	74 (0.0%)	184 (1.6%)	79 (1.3%)	98 (1.0%)	279 (5.4%)	79 (5.1%)	37 (8.1%)
Olomoucký kraj	3 (0.0%)	1 (0.0%)	19 (0.0%)	19 (0.0%)	27 (0.0%)	48 (2.1%)	108 (7.4%)	56 (3.6%)	13 (7.7%)
Zlínský kraj	2 (0.0%)	8 (12.5%)	24 (0.0%)	33 (0.0%)	22 (0.0%)	60 (0.0%)	135 (2.2%)	64 (4.7%)	23 (8.7%)
Moravskoslezský kraj	4 (0.0%)	11 (18.2%)	41 (7.3%)	130 (0.8%)	68 (1.5%)	115 (0.9%)	287 (3.8%)	110 (5.5%)	47 (2.1%)
ČR	57 (3.5%)	116 (4.3%)	484 (2.7%)	1145 (0.9%)	685 (1.2%)	1062 (2.5%)	2763 (3.7%)	1020 (5.1%)	410 (7.8%)

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 - 406 (30.7)	Praha - 987 (74.5)	Jeseník - 3.00	Sokolov - 40.0 %	Hradec Králové - 26.8; R:1.16
Praha-západ - 40 (26.8)	Praha-západ - 98 (65.6)	Písek - 2.40	Svitavy - 29.4 %	Kolín - 19.5; R:1.18
Hradec Králové - 44 (26.8)	Benešov - 60 (60.4)	Jablonec nad Nisou - 2.25	Cheb - 27.3 %	Sokolov - 18.1; R:1.60
Praha-východ - 49 (26.5)	Praha-východ - 106 (57.2)	Svitavy - 1.64	Kolín - 23.5 %	Olomouc - 17.8; R:1.02
Benešov - 23 (23.1)	Pelhřimov - 40 (55.3)	Nymburk - 1.63	Benešov - 23.5 %	Svitavy - 17.3; R:1.64
Brno-město - 79 (20.7)	Brno-město - 207 (54.3)	Sokolov - 1.60	Tábor - 19.0 %	Zlín - 17.2; R:1.03
Kolín - 20 (19.5)	Rokycany - 25 (50.7)	Vsetín - 1.21	Teplice - 18.2 %	Teplice - 17.0; R:1.16
Pelhřimov - 14 (19.4)	Náchod - 50 (45.5)	Kolín - 1.18	Písek - 18.2 %	Žďár nad Sázavou - 16.9; R:0.95
Náchod - 21 (19.1)	Hradec Králové - 73 (44.4)	Cheb - 1.17	Rakovník - 17.6 %	Písek - 16.8; R:2.40
Sokolov - 16 (18.1)	Ústí nad Labem - 52 (43.6)	Teplice - 1.16	Kroměříž - 16.7 %	Přerov - 16.2; R:1.05
Olomouc - 42 (17.8)	Beroun - 41 (43.1)	Hradec Králové - 1.16	Vsetín - 15.2 %	Chomutov - 16.0; R:1.11
Pardubice - 31 (17.7)	Pardubice - 75 (42.7)	Chomutov - 1.11	Břeclav - 13.3 %	Cheb - 15.3; R:1.17
Svitavy - 18 (17.3)	Ústí nad Orlicí - 58 (41.9)	Liberec - 1.08	Prostějov - 13.3 %	Liberec - 14.8; R:1.08
Zlín - 33 (17.2)	Chrudim - 41 (39.2)	Třebíč - 1.08	Přerov - 13.3 %	Mělník - 13.7; R:1.00
Teplice - 22 (17.0)	Olomouc - 92 (39.1)	Přerov - 1.05	Praha-východ - 13.0 %	Nymburk - 12.9; R:1.63
Žďár nad Sázavou - 20 (16.9)	Uherské Hradiště - 55 (38.7)	Zlín - 1.03	Most - 12.5 %	Třebíč - 12.6; R:1.08
Beroun - 16 (16.8)	Břeclav - 44 (37.8)	Olomouc - 1.02	Jeseník - 12.5 %	
Písek - 12 (16.8)	Ostrava-město - 121 (37.8)	Mělník - 1.00	Bruntál - 12.5 %	
Přerov - 21 (16.2)	Mladá Boleslav - 49 (37.6)	Žďár nad Sázavou - 0.95	Česká Lípa - 11.8 %	
Chomutov - 20 (16.0)	Opava - 65 (36.9)	Vyškov - 0.89	Olomouc - 11.1 %	
Jindřichův Hradec - 14 (15.4)	Příbram - 42 (36.5)	Praha-východ - 0.88	Ostrava-město - 10.0 %	
Opava - 27 (15.3)	Plzeň-město - 70 (36.0)	Prostějov - 0.88	Tachov - 9.1 %	
Chrudim - 16 (15.3)	Rakovník - 20 (36.0)	Plzeň-sever - 0.88	České Budějovice - 8.8 %	
Cheb - 14 (15.3)	Žďár nad Sázavou - 42 (35.5)	Kladno - 0.86	Brno-město - 8.5 %	
Kladno - 25 (15.0)	Strakonice - 25 (35.3)	Česká Lípa - 0.86	Třebíč - 8.3 %	
Liberec - 26 (14.8)	Jindřichův Hradec - 32 (35.3)	Prachatice - 0.86	Šumperk - 8.3 %	
Břeclav - 17 (14.6)	Brno-venkov - 78 (34.7)	Praha-západ - 0.85	Žďár nad Sázavou - 8.3 %	
Ostrava-město - 46 (14.4)	Kolín - 35 (34.1)	Šumperk - 0.82	Karviná - 8.2 %	
Rokycany - 7 (14.2)	Zlín - 65 (33.9)	Tachov - 0.80	Frydek-Místek - 8.2 %	
Uherské Hradiště - 20 (14.1)	Chomutov - 41 (32.8)	Beroun - 0.80	Havlíčkův Brod - 8.0 %	

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+: 80 (32.7 %) z toho věk 75+: 32 (13.1 %)	12 z toho věk 65+: 9 (75.0 %) z toho věk 75+: 6 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,599 z toho PCR: 2,713 (48.5 %) z toho Ag: 2,886 (51.5 %)	1,608 z toho hospitalizovaní: 138 (8.6 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (1.2 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
69 z toho věk 65+: 26 (37.7 %) z toho věk 75+: 11 (15.9 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,807 z toho PCR: 1,047 (57.9 %) z toho Ag: 760 (42.1 %)	574 z toho hospitalizovaní: 19 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Středočeský 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+: 7 (20.6 %) z toho věk 75+: 2 (5.9 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	692 z toho PCR: 350 (50.6 %) z toho Ag: 342 (49.4 %)	330 z toho hospitalizovaní: 16 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

Jihočeský 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+: 3 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	193 z toho PCR: 86 (44.6 %) z toho Ag: 107 (55.4 %)	6 z toho hospitalizovaní: 5 (83.3 %) 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
7 z toho věk 65+: 3 (42.9 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	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: 111 (45.9 %) z toho Ag: 131 (54.1 %)	12 z toho hospitalizovaní: 6 (50.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (16.7 %)

Karlovarský 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 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	92 z toho PCR: 40 (43.5 %) z toho Ag: 52 (56.5 %)	14 z toho hospitalizovaní: 7 (50.0 %) 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+: 6 (37.5 %) z toho věk 75+: 3 (18.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	250 z toho PCR: 128 (51.2 %) z toho Ag: 122 (48.8 %)	68 z toho hospitalizovaní: 4 (5.9 %) 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
6 z toho věk 65+: 1 (16.7 %) 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)	200 z toho PCR: 104 (52.0 %) z toho Ag: 96 (48.0 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (∞) z toho na lůžkách JIP: 1 (∞)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	166 z toho PCR: 78 (47.0 %) z toho Ag: 88 (53.0 %)	17 z toho hospitalizovaní: 12 (70.6 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (41.2 %)

Pardubický 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+: 1 (12.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	184 z toho PCR: 87 (47.3 %) z toho Ag: 97 (52.7 %)	165 z toho hospitalizovaní: 8 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

Kraj Vysočina

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+: 2 (33.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	181 z toho PCR: 93 (51.4 %) z toho Ag: 88 (48.6 %)	121 z toho hospitalizovaní: 16 (13.2 %) 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
23 z toho věk 65+: 8 (34.8 %) z toho věk 75+: 4 (17.4 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	535 z toho PCR: 223 (41.7 %) z toho Ag: 312 (58.3 %)	59 z toho hospitalizovaní: 15 (25.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (3.4 %)

Olomoucký 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+: 5 (41.7 %) z toho věk 75+: 3 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	195 z toho PCR: 82 (42.1 %) z toho Ag: 113 (57.9 %)	34 z toho hospitalizovaní: 5 (14.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (2.9 %)

Zlínský 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+: 5 (38.5 %) z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	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: 59 (31.7 %) z toho Ag: 127 (68.3 %)	23 z toho hospitalizovaní: 5 (21.7 %) 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
20 z toho věk 65+: 5 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (5.0 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	402 z toho PCR: 196 (48.8 %) z toho Ag: 206 (51.2 %)	182 z toho hospitalizovaní: 18 (9.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)