

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 30. 08. 2022 na den 31. 08. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 01. 09. 2022 00:27)

Systém 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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 1 927 a k tomu 887 reinfekcí. Dohromady tedy 2 814 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,858

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 69 (3.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.02

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.94

*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 (255), Brno-město (91), Olomouc (51), Hradec Králové (47), Opava (45), Ostrava-město (44), Praha-východ (43), Karviná (41), Kladno (41), Brno-

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 % *
Královéhradecký kraj	135 (24.5)	117.1	1.02	238.2	407.6 / 39.2	29.9 % / 21.8 %
Hlavní město Praha	255 (19.1)	113.6	0.95	241.0	398.3 / 127.8	28.5 % / 18.3 %
Středočeský kraj	266 (19.0)	107.3	0.96	223.7	352.5 / 51.3	31.8 % / 21.7 %
Jihomoravský kraj	241 (20.2)	107.3	1.07	208.9	341.0 / 44.1	33.1 % / 22.6 %
Olomoucký kraj	133 (21.1)	105.3	1.01	207.0	314.3 / 48.7	36.4 % / 17.9 %
Ústecký kraj	140 (17.1)	99.5	1.07	197.9	323.9 / 42.8	32.8 % / 20.6 %
Moravskoslezský kraj	196 (16.4)	97.1	1.04	198.6	310.1 / 47.6	33.5 % / 21.3 %
Zlínský kraj	86 (14.8)	96.2	0.97	201.0	319.6 / 58.8	32.5 % / 20.8 %
Kraj Vysočina	82 (16.1)	96.1	1.18	184.7	314.6 / 86.5	31.3 % / 20.8 %
Pardubický kraj	75 (14.3)	94.3	1.00	196.2	354.0 / 30.2	29.1 % / 19.0 %
Plzeňský kraj	86 (14.6)	94.1	1.00	197.1	330.8 / 48.2	28.8 % / 19.6 %
Liberecký kraj	76 (17.2)	92.9	1.12	176.5	304.2 / 40.2	32.2 % / 20.0 %
Jihočeský kraj	118 (18.3)	92.9	1.03	184.8	297.9 / 39.0	32.4 % / 19.9 %
Karlovarský kraj	38 (13.0)	82.8	1.07	168.4	258.1 / 55.2	32.3 % / 21.8 %
ČR	1927 (18.0)	102.2	1.02	207.6	339.3 / 60.7	31.5 % / 20.4 %

*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	81.4 (16%)	45.2 (-5%)	34.1 (-3%)	37.7 (0%)	55.8 (28%)	99.8 (-18%)	111.2 (-16%)	136.1 (-14%)	173.4 (-5%)
Středočeský kraj	51.9 (-41%)	41.8 (-45%)	55.6 (96%)	29.2 (-21%)	38.1 (66%)	109.8 (7%)	117.6 (-5%)	137.1 (-10%)	136.4 (-17%)
Jihočeský kraj	35.0 (-63%)	49.0 (67%)	24.5 (42%)	29.0 (100%)	37.9 (28%)	84.5 (-14%)	96.1 (8%)	110.3 (-5%)	135.1 (4%)
Plzeňský kraj	66.1 (33%)	43.8 (-11%)	21.8 (60%)	16.1 (-43%)	48.2 (11%)	93.2 (-20%)	100.0 (-9%)	113.9 (-9%)	125.0 (-7%)
Karlovarský kraj	48.9 (-50%)	24.1 (-33%)	11.1 (-34%)	23.1 (-50%)	27.5 (50%)	93.1 (22%)	78.2 (-9%)	109.5 (-11%)	115.2 (17%)
Ústecký kraj	49.9 (-43%)	39.6 (11%)	20.8 (37%)	29.3 (176%)	40.1 (18%)	111.6 (18%)	102.0 (-2%)	129.5 (-6%)	131.3 (4%)
Liberecký kraj	28.8 (-33%)	20.7 (0%)	24.1 (0%)	20.5 (302%)	18.0 (-25%)	84.7 (3%)	95.4 (9%)	102.6 (-10%)	157.5 (38%)
Královéhradecký kraj	59.9 (100%)	29.9 (0%)	29.1 (0%)	33.5 (14%)	29.6 (49%)	86.1 (-23%)	127.2 (-6%)	149.7 (8%)	166.7 (-7%)
Pardubický kraj	48.0 (14%)	36.6 (50%)	21.0 (250%)	17.9 (-20%)	31.1 (99%)	73.2 (-29%)	92.5 (-9%)	131.3 (-11%)	140.3 (-1%)
Kraj Vysočina	68.1 (57%)	44.4 (134%)	19.1 (-33%)	23.2 (149%)	10.6 (-71%)	93.2 (-12%)	85.7 (-1%)	129.6 (20%)	145.6 (17%)
Jihomoravský kraj	40.1 (-16%)	62.9 (56%)	32.8 (39%)	16.5 (-33%)	31.3 (-19%)	102.9 (7%)	123.7 (14%)	136.2 (2%)	131.9 (-2%)
Olomoucký kraj	66.6 (-7%)	30.4 (0%)	20.4 (-50%)	26.0 (134%)	38.9 (-18%)	116.1 (27%)	98.4 (-6%)	119.5 (-5%)	166.5 (18%)
Zlínský kraj	62.4 (10%)	50.8 (0%)	14.4 (-61%)	24.7 (201%)	14.3 (-62%)	65.0 (-13%)	96.8 (-11%)	130.1 (-3%)	142.0 (-6%)
Moravskoslezský kraj	52.7 (-14%)	47.6 (13%)	28.8 (31%)	17.7 (-10%)	22.6 (-37%)	86.1 (-5%)	99.0 (-6%)	125.4 (5%)	137.0 (-10%)
ČR	55.4 (-15%)	43.4 (1%)	30.1 (19%)	25.2 (9%)	33.6 (1%)	95.4 (-4%)	105.8 (-4%)	128.3 (-4%)	144.1 (-2%)

**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	116 (27.6%)	85 (20.0%)	153 (18.3%)	93 (18.3%)	144 (14.6%)	818 (14.3%)	2017 (23.1%)	938 (29.6%)	936 (42.0%)
Středočeský kraj	89 (25.8%)	87 (23.0%)	176 (31.3%)	109 (17.4%)	141 (13.5%)	675 (20.6%)	1881 (26.0%)	925 (35.5%)	836 (39.7%)
Jihočeský kraj	20 (35.0%)	31 (29.0%)	56 (17.9%)	38 (18.4%)	69 (11.6%)	263 (20.5%)	612 (27.5%)	416 (31.7%)	407 (42.5%)
Plzeňský kraj	21 (57.1%)	20 (40.0%)	34 (23.5%)	35 (11.4%)	51 (19.6%)	281 (19.6%)	676 (25.1%)	390 (30.5%)	439 (32.8%)
Karlovarský kraj	14 (28.6%)	7 (28.6%)	13 (15.4%)	10 (30.0%)	21 (14.3%)	121 (19.8%)	245 (25.3%)	188 (32.4%)	136 (46.3%)
Ústecký kraj	46 (19.6%)	41 (24.4%)	61 (18.0%)	56 (19.6%)	91 (13.2%)	408 (21.8%)	904 (25.3%)	528 (36.0%)	506 (40.3%)
Liberecký kraj	14 (28.6%)	19 (15.8%)	13 (53.8%)	16 (25.0%)	37 (8.1%)	177 (20.3%)	487 (24.8%)	284 (28.2%)	296 (45.9%)
Královéhradecký kraj	26 (38.5%)	32 (15.6%)	55 (16.4%)	29 (27.6%)	58 (10.3%)	268 (17.5%)	692 (28.3%)	431 (34.3%)	653 (30.2%)
Pardubický kraj	24 (29.2%)	21 (28.6%)	36 (19.4%)	38 (10.5%)	48 (12.5%)	260 (15.4%)	583 (23.7%)	367 (33.8%)	473 (31.7%)
Kraj Vysočina	22 (50.0%)	16 (37.5%)	34 (14.7%)	10 (50.0%)	35 (2.9%)	190 (24.7%)	474 (25.3%)	349 (34.7%)	468 (30.6%)
Jihomoravský kraj	55 (29.1%)	43 (58.1%)	87 (27.6%)	50 (14.0%)	105 (12.4%)	580 (20.9%)	1436 (30.8%)	794 (36.5%)	921 (34.1%)
Olomoucký kraj	40 (32.5%)	24 (25.0%)	46 (17.4%)	22 (27.3%)	43 (18.6%)	277 (26.4%)	673 (26.2%)	413 (33.7%)	439 (48.5%)
Zlínský kraj	40 (27.5%)	35 (25.7%)	41 (12.2%)	30 (20.0%)	34 (8.8%)	236 (14.4%)	555 (28.3%)	419 (33.9%)	462 (36.4%)
Moravskoslezský kraj	64 (29.7%)	57 (29.8%)	87 (24.1%)	44 (20.5%)	88 (11.4%)	516 (19.0%)	1171 (28.9%)	827 (34.7%)	836 (37.4%)
ČR	592 (30.1%)	519 (27.6%)	892 (22.4%)	581 (18.9%)	967 (12.7%)	5115 (19.0%)	12457 (26.3%)	7285 (33.5%)	7823 (37.6%)

**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	81 (35.8%)	27 (37.0%)	24 (33.3%)	16 (31.3%)	82 (11.0%)	591 (16.2%)	1450 (25.0%)	757 (30.6%)	838 (42.4%)
Středočeský kraj	65 (24.6%)	35 (42.9%)	32 (50.0%)	26 (3.8%)	64 (12.5%)	500 (22.8%)	1325 (28.3%)	733 (36.8%)	745 (41.1%)
Jihočeský kraj	14 (50.0%)	16 (31.3%)	14 (35.7%)	7 (0.0%)	34 (17.6%)	212 (21.2%)	464 (31.0%)	357 (30.3%)	376 (43.9%)
Plzeňský kraj	19 (52.6%)	11 (45.5%)	13 (30.8%)	6 (0.0%)	30 (16.7%)	233 (20.2%)	536 (26.9%)	327 (32.4%)	411 (33.6%)
Karlovarský kraj	7 (42.9%)	3 (33.3%)	3 (33.3%)	2 (50.0%)	11 (0.0%)	93 (19.4%)	176 (27.3%)	147 (34.7%)	120 (49.2%)
Ústecký kraj	31 (22.6%)	15 (26.7%)	14 (35.7%)	12 (33.3%)	41 (4.9%)	277 (23.1%)	574 (29.1%)	387 (38.8%)	444 (42.3%)
Liberecký kraj	11 (27.3%)	14 (7.1%)	5 (80.0%)	6 (16.7%)	19 (10.5%)	129 (21.7%)	357 (27.7%)	214 (30.8%)	268 (47.0%)
Královéhradecký kraj	19 (36.8%)	19 (15.8%)	9 (33.3%)	5 (60.0%)	26 (7.7%)	198 (18.2%)	477 (30.2%)	335 (36.7%)	588 (30.8%)
Pardubický kraj	18 (33.3%)	9 (44.4%)	5 (60.0%)	3 (33.3%)	15 (6.7%)	174 (16.7%)	371 (26.7%)	273 (35.2%)	423 (32.4%)
Kraj Vysočina	18 (55.6%)	7 (42.9%)	10 (30.0%)	4 (50.0%)	20 (0.0%)	124 (27.4%)	325 (28.6%)	262 (35.5%)	420 (32.4%)
Jihomoravský kraj	44 (34.1%)	20 (80.0%)	31 (25.8%)	13 (15.4%)	41 (14.6%)	451 (21.3%)	1084 (32.7%)	642 (38.9%)	829 (35.9%)
Olomoucký kraj	36 (36.1%)	12 (41.7%)	10 (60.0%)	5 (20.0%)	27 (14.8%)	205 (29.8%)	497 (29.4%)	335 (34.9%)	419 (50.6%)
Zlínský kraj	25 (32.0%)	13 (15.4%)	7 (14.3%)	6 (50.0%)	10 (10.0%)	151 (18.5%)	351 (31.1%)	306 (35.9%)	402 (37.8%)
Moravskoslezský kraj	50 (30.0%)	27 (48.1%)	15 (20.0%)	8 (25.0%)	26 (7.7%)	357 (21.8%)	799 (32.2%)	632 (36.6%)	739 (39.2%)
ČR	439 (33.9%)	229 (38.0%)	192 (36.5%)	119 (21.8%)	448 (10.7%)	3728 (20.8%)	8828 (28.8%)	5723 (35.0%)	7035 (39.0%)

**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	35 (8.6%)	58 (12.1%)	129 (15.5%)	77 (15.6%)	62 (19.4%)	227 (9.3%)	567 (18.2%)	181 (25.4%)	98 (38.8%)
Středočeský kraj	24 (29.2%)	52 (9.6%)	144 (27.1%)	83 (21.7%)	77 (14.3%)	175 (14.3%)	556 (20.7%)	192 (30.2%)	91 (28.6%)
Jihočeský kraj	6 (0.0%)	15 (26.7%)	42 (11.9%)	31 (22.6%)	35 (5.7%)	51 (17.6%)	148 (16.2%)	59 (40.7%)	31 (25.8%)
Plzeňský kraj	2 (100.0%)	9 (33.3%)	21 (19.0%)	29 (13.8%)	21 (23.8%)	48 (16.7%)	140 (18.6%)	63 (20.6%)	28 (21.4%)
Karlovarský kraj	7 (14.3%)	4 (25.0%)	10 (10.0%)	8 (25.0%)	10 (30.0%)	28 (21.4%)	69 (20.3%)	41 (24.4%)	16 (25.0%)
Ústecký kraj	15 (13.3%)	26 (23.1%)	47 (12.8%)	44 (15.9%)	50 (20.0%)	131 (19.1%)	330 (18.8%)	141 (28.4%)	62 (25.8%)
Liberecký kraj	3 (33.3%)	5 (40.0%)	8 (37.5%)	10 (30.0%)	18 (5.6%)	48 (16.7%)	130 (16.9%)	70 (20.0%)	28 (35.7%)
Královéhradecký kraj	7 (42.9%)	13 (15.4%)	46 (13.0%)	24 (20.8%)	32 (12.5%)	70 (15.7%)	215 (24.2%)	96 (26.0%)	65 (24.6%)
Pardubický kraj	6 (16.7%)	12 (16.7%)	31 (12.9%)	35 (8.6%)	33 (15.2%)	86 (12.8%)	212 (18.4%)	94 (29.8%)	50 (26.0%)
Kraj Vysočina	4 (25.0%)	9 (33.3%)	24 (8.3%)	6 (50.0%)	15 (6.7%)	66 (19.7%)	149 (18.1%)	87 (32.2%)	48 (14.6%)
Jihomoravský kraj	11 (9.1%)	23 (39.1%)	56 (28.6%)	37 (13.5%)	64 (10.9%)	129 (19.4%)	352 (25.0%)	152 (26.3%)	92 (17.4%)
Olomoucký kraj	4 (0.0%)	12 (8.3%)	36 (5.6%)	17 (29.4%)	16 (25.0%)	72 (16.7%)	176 (17.0%)	78 (28.2%)	20 (5.0%)
Zlínský kraj	15 (20.0%)	22 (31.8%)	34 (11.8%)	24 (12.5%)	24 (8.3%)	85 (7.1%)	204 (23.5%)	113 (28.3%)	60 (26.7%)
Moravskoslezský kraj	14 (28.6%)	30 (13.3%)	72 (25.0%)	36 (19.4%)	62 (12.9%)	159 (12.6%)	372 (21.8%)	195 (28.7%)	97 (23.7%)
ČR	153 (19.0%)	290 (19.3%)	700 (18.6%)	462 (18.2%)	519 (14.5%)	1387 (14.4%)	3629 (20.1%)	1562 (27.9%)	788 (25.4%)

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
Náchod - 160 (145.5)	Rychnov nad Kněžnou - 219 (275.9)	Havlíčkův Brod - 1.43	Jeseník - 71.4 %	Náchod - 145.5; R:1.11
Rychnov nad Kněžnou - 111 (139.8)	Beroun - 260 (273.5)	Český Krumlov - 1.32	Prachatice - 45.0 %	Rychnov nad Kněžnou - 139.8; R:1.05
Šumperk - 163 (135.4)	Náchod - 299 (271.9)	Jeseník - 1.31	Česká Lípa - 44.6 %	Šumperk - 135.4; R:1.09
Benešov - 132 (132.8)	Benešov - 252 (253.5)	Louny - 1.30	Kutná Hora - 41.3 %	Benešov - 132.8; R:1.05
Jičín - 105 (131.2)	Mladá Boleslav - 323 (247.8)	Třebíč - 1.27	Opava - 39.1 %	Jičín - 131.2; R:1.11
Česká Lípa - 131 (126.8)	Šumperk - 298 (247.5)	Nový Jičín - 1.26	Znojmo - 38.9 %	Česká Lípa - 126.8; R:1.17
Kutná Hora - 96 (126.6)	Strakonice - 173 (244.4)	Břeclav - 1.26	Jihlava - 38.3 %	Kutná Hora - 126.6; R:1.19
Strakonice - 88 (124.3)	Praha - 3217 (242.9)	Vsetín - 1.25	Plzeň-jih - 37.8 %	Strakonice - 124.3; R:0.95
Brno-město - 470 (123.2)	Kutná Hora - 184 (242.7)	Ústí nad Labem - 1.23	Břeclav - 37.0 %	Brno-město - 123.2; R:1.05
Ústí nad Labem - 147 (123.2)	Jičín - 194 (242.4)	Liberec - 1.22	Mladá Boleslav - 36.8 %	Ústí nad Labem - 123.2; R:1.23
Praha-východ - 224 (121.0)	Ústí nad Labem - 289 (242.2)	Karlovy Vary - 1.22	Blansko - 36.2 %	Praha-východ - 121.0; R:1.05
Jindřichův Hradec - 108 (119.1)	Brno-město - 923 (242.0)	Jindřichův Hradec - 1.21	Bruntál - 34.9 %	Jindřichův Hradec - 119.1; R:1.21
Mladá Boleslav - 154 (118.1)	Praha-východ - 448 (241.9)	Teplice - 1.20	Náchod - 34.3 %	Mladá Boleslav - 118.1; R:1.05
Olomouc - 276 (117.2)	Hradec Králové - 396 (241.0)	Kutná Hora - 1.19	Český Krumlov - 34.3 %	Olomouc - 117.2; R:1.05
Plzeň-jih - 74 (116.6)	Mělník - 256 (234.2)	Cheb - 1.17	Jindřichův Hradec - 34.2 %	Plzeň-jih - 116.6; R:1.10
Mělník - 127 (116.2)	Plzeň-jih - 148 (233.1)	Žďár nad Sázavou - 1.17	Kladno - 33.6 %	Mělník - 116.2; R:1.07
Praha - 1516 (114.5)	Česká Lípa - 238 (230.4)	Česká Lípa - 1.17	Brno-město - 33.6 %	Praha - 114.5; R:0.95
Jihlava - 129 (113.5)	Olomouc - 540 (229.3)	Brno-venkov - 1.17	Děčín - 33.3 %	Jihlava - 113.5; R:1.16
Tábor - 116 (113.1)	Rokycany - 113 (229.0)	Jihlava - 1.16	Louny - 33.3 %	Tábor - 113.1; R:1.01
Rokycany - 55 (111.5)	Kladno - 376 (225.8)	Příbram - 1.15	Klatovy - 33.3 %	Rokycany - 111.5; R:0.95
Příbram - 128 (111.2)	Pelhřimov - 162 (224.1)	Bruntál - 1.15	Olomouc - 32.7 %	Příbram - 111.2; R:1.15
Kladno - 185 (111.1)	Tábor - 225 (219.3)	Hodonín - 1.14	Třebíč - 32.6 %	Kladno - 111.1; R:1.02
Teplice - 143 (110.8)	Karviná - 537 (218.0)	Ústí nad Orlicí - 1.13	Vyškov - 32.3 %	Teplice - 110.8; R:1.20
Beroun - 105 (110.5)	Teplice - 281 (217.7)	Náchod - 1.11	Mělník - 32.0 %	Břeclav - 109.2; R:1.26
Břeclav - 127 (109.2)	Zlín - 417 (217.6)	Děčín - 1.11	Karviná - 31.5 %	Opava - 107.8; R:1.09
Opava - 190 (107.8)	Jindřichův Hradec - 195 (215.0)	Jičín - 1.11	Most - 31.3 %	Hodonín - 107.2; R:1.14
Hodonín - 165 (107.2)	Chomutov - 268 (214.5)	Plzeň-jih - 1.10	Trutnov - 31.3 %	Pelhřimov - 106.5; R:0.96
Hradec Králové - 176 (107.1)	Sokolov - 188 (213.1)	Opava - 1.09	Šumperk - 31.3 %	Louny - 106.1; R:1.30
Pelhřimov - 77 (106.5)	Plzeň-město - 414 (213.1)	Šumperk - 1.09	Frýdek-Místek - 31.0 %	Brno-venkov - 105.1; R:1.17
Louny - 92 (106.1)	Frýdek-Místek - 457 (212.9)	Ostrava-město - 1.07	Tábor - 30.9 %	Ústí nad Orlicí - 104.9; R:1.13
				Plzeň-město - 103.5; R:1.04

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
1,927 z toho věk 65+: 530 (27.5 %) z toho věk 75+: 233 (12.1 %)	57 z toho věk 65+: 45 (78.9 %) z toho věk 75+: 31 (54.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,508 z toho PCR: 4,408 (58.7 %) z toho Ag: 3,100 (41.3 %)	16,000 z toho hospitalizovaní: 744 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 50 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
255 z toho věk 65+: 81 (31.8 %) z toho věk 75+: 31 (12.2 %)	12 z toho věk 65+: 10 (83.3 %) z toho věk 75+: 6 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,206 z toho PCR: 847 (70.2 %) z toho Ag: 359 (29.8 %)	2,316 z toho hospitalizovaní: 99 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
266 z toho věk 65+: 59 (22.2 %) z toho věk 75+: 24 (9.0 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 5 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	993 z toho PCR: 670 (67.5 %) z toho Ag: 323 (32.5 %)	2,423 z toho hospitalizovaní: 58 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
118 z toho věk 65+: 36 (30.5 %) z toho věk 75+: 21 (17.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	428 z toho PCR: 253 (59.1 %) z toho Ag: 175 (40.9 %)	806 z toho hospitalizovaní: 47 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
86 z toho věk 65+: 14 (16.3 %) z toho věk 75+: 7 (8.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	382 z toho PCR: 220 (57.6 %) z toho Ag: 162 (42.4 %)	812 z toho hospitalizovaní: 58 (7.1 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (1.0 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38 z toho věk 65+: 13 (34.2 %) z toho věk 75+: 5 (13.2 %)	6 z toho věk 65+: 6 (100.0 %) z toho věk 75+: 5 (83.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	146 z toho PCR: 68 (46.6 %) z toho Ag: 78 (53.4 %)	333 z toho hospitalizovaní: 22 (6.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
140 z toho věk 65+: 36 (25.7 %) z toho věk 75+: 16 (11.4 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	537 z toho PCR: 285 (53.1 %) z toho Ag: 252 (46.9 %)	1,133 z toho hospitalizovaní: 38 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
76 z toho věk 65+: 22 (28.9 %) z toho věk 75+: 9 (11.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	308 z toho PCR: 197 (64.0 %) z toho Ag: 111 (36.0 %)	484 z toho hospitalizovaní: 23 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
135 z toho věk 65+: 46 (34.1 %) z toho věk 75+: 21 (15.6 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	474 z toho PCR: 325 (68.6 %) z toho Ag: 149 (31.4 %)	936 z toho hospitalizovaní: 34 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
75 z toho věk 65+: 27 (36.0 %) z toho věk 75+: 9 (12.0 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	337 z toho PCR: 173 (51.3 %) z toho Ag: 164 (48.7 %)	835 z toho hospitalizovaní: 33 (4.0 %) 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
82 z toho věk 65+: 32 (39.0 %) z toho věk 75+: 15 (18.3 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	351 z toho PCR: 171 (48.7 %) z toho Ag: 180 (51.3 %)	761 z toho hospitalizovaní: 53 (7.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
241 z toho věk 65+: 56 (23.2 %) z toho věk 75+: 28 (11.6 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	792 z toho PCR: 428 (54.0 %) z toho Ag: 364 (46.0 %)	1,712 z toho hospitalizovaní: 94 (5.5 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
133 z toho věk 65+: 32 (24.1 %) z toho věk 75+: 13 (9.8 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	437 z toho PCR: 243 (55.6 %) z toho Ag: 194 (44.4 %)	930 z toho hospitalizovaní: 40 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.5 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
86 z toho věk 65+: 24 (27.9 %) z toho věk 75+: 9 (10.5 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	359 z toho PCR: 193 (53.8 %) z toho Ag: 166 (46.2 %)	788 z toho hospitalizovaní: 42 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
196 z toho věk 65+: 52 (26.5 %) z toho věk 75+: 25 (12.8 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	700 z toho PCR: 315 (45.0 %) z toho Ag: 385 (55.0 %)	1,719 z toho hospitalizovaní: 103 (6.0 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.4 %)