

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 17. 04. 2022 na den 18. 04. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 19. 04. 2022 00:38)

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: 880 a k tomu 143 reinfekcí. Dohromady tedy 1 023 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 4,736

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -3,856 (-81.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.59

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.73

*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 (279), Brno-město (41), Praha-východ (41), Praha-západ (30), Pelhřimov (24), Hradec Králové (23), Beroun (18), Příbram (17), Plzeň-město (16),

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	279 (20.9)	250.8	0.66	681.5	648.3 / 940.6	28.3 % / 12.2 %
Středočeský kraj	187 (13.4)	164.4	0.62	481.1	435.5 / 421.0	29.0 % / 13.6 %
Královéhradecký kraj	52 (9.4)	148.7	0.68	408.3	485.3 / 262.0	24.6 % / 14.3 %
Jihomoravský kraj	68 (5.7)	130.8	0.54	412.0	458.5 / 320.8	20.6 % / 12.5 %
Pardubický kraj	30 (5.7)	126.0	0.60	395.5	492.9 / 182.5	22.9 % / 13.5 %
Jihočeský kraj	39 (6.1)	122.4	0.55	389.6	365.2 / 220.5	27.5 % / 14.5 %
Olomoucký kraj	12 (1.9)	122.0	0.59	355.6	380.6 / 292.1	29.4 % / 13.2 %
Zlínský kraj	24 (4.1)	114.3	0.54	359.1	389.4 / 252.5	24.0 % / 12.7 %
Plzeňský kraj	59 (10.0)	111.0	0.54	358.0	467.0 / 265.3	18.2 % / 10.8 %
Kraj Vysočina	46 (9.0)	109.5	0.55	347.3	394.0 / 256.9	20.0 % / 10.9 %
Ústecký kraj	30 (3.7)	106.7	0.55	341.0	349.1 / 196.1	24.4 % / 14.5 %
Moravskoslezský kraj	36 (3.0)	97.2	0.55	306.2	328.9 / 212.3	23.1 % / 13.3 %
Karlovarský kraj	10 (3.4)	91.4	0.60	287.1	295.9 / 234.2	23.7 % / 13.4 %
Liberecký kraj	8 (1.8)	76.2	0.51	265.1	293.8 / 199.3	25.2 % / 13.0 %
ČR	880 (8.2)	137.9	0.59	413.4	433.9 / 393.3	24.4 % / 12.9 %

*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	126.6 (-35%)	137.9 (-40%)	96.5 (-47%)	127.0 (-31%)	150.3 (-54%)	233.6 (-43%)	271.2 (-43%)	301.7 (-44%)	311.7 (-36%)
Středočeský kraj	60.6 (-56%)	81.6 (-46%)	43.0 (-60%)	50.7 (-65%)	93.5 (-41%)	175.1 (-46%)	191.3 (-50%)	230.3 (-47%)	176.0 (-43%)
Jihočeský kraj	25.0 (-80%)	29.4 (-79%)	34.3 (-63%)	65.2 (-58%)	54.7 (-50%)	99.6 (-60%)	129.2 (-59%)	162.2 (-52%)	167.1 (-41%)
Plzeňský kraj	49.6 (-50%)	32.8 (-54%)	32.7 (-56%)	16.1 (-80%)	38.6 (-60%)	116.4 (-52%)	126.1 (-56%)	139.2 (-57%)	136.5 (-52%)
Karlovarský kraj	36.7 (-40%)	24.1 (-75%)	5.6 (-94%)	38.6 (-55%)	27.5 (-50%)	103.1 (-58%)	100.3 (-54%)	102.7 (-59%)	126.7 (-37%)
Ústecký kraj	41.6 (-68%)	43.6 (-63%)	22.7 (-71%)	29.3 (-63%)	43.1 (-73%)	96.5 (-59%)	110.2 (-58%)	145.1 (-53%)	147.9 (-42%)
Liberecký kraj	21.6 (-67%)	13.8 (-50%)	20.6 (-50%)	10.2 (-80%)	30.0 (-81%)	86.8 (-52%)	90.1 (-54%)	106.4 (-61%)	82.6 (-65%)
Královéhradecký kraj	59.9 (-37%)	29.9 (-72%)	35.0 (-43%)	37.7 (-44%)	79.0 (-11%)	186.2 (-36%)	148.7 (-50%)	171.1 (-48%)	206.3 (-32%)
Pardubický kraj	42.0 (-50%)	30.5 (-58%)	27.0 (-65%)	49.2 (-65%)	46.7 (-74%)	117.8 (-60%)	137.8 (-55%)	153.1 (-58%)	177.5 (-36%)
Kraj Vysočina	43.3 (-53%)	31.7 (-77%)	22.3 (-50%)	27.9 (-40%)	26.5 (-71%)	142.5 (-40%)	98.7 (-66%)	149.9 (-52%)	148.5 (-41%)
Jihomoravský kraj	55.2 (-41%)	55.3 (-52%)	36.7 (-59%)	35.0 (-65%)	45.8 (-72%)	145.7 (-56%)	158.9 (-54%)	159.8 (-53%)	143.0 (-49%)
Olomoucký kraj	46.1 (-44%)	20.3 (-69%)	25.5 (-61%)	48.3 (-54%)	47.5 (-67%)	125.3 (-48%)	142.7 (-48%)	147.1 (-53%)	149.9 (-38%)
Zlínský kraj	39.7 (-53%)	79.1 (-7%)	23.0 (-74%)	16.5 (-83%)	38.1 (-53%)	126.7 (-50%)	140.7 (-46%)	125.7 (-62%)	135.5 (-53%)
Moravskoslezský kraj	47.1 (-19%)	33.6 (-56%)	23.3 (-54%)	31.4 (-62%)	20.3 (-78%)	94.1 (-55%)	107.1 (-56%)	122.4 (-55%)	126.7 (-46%)
ČR	57.2 (-48%)	57.1 (-53%)	38.1 (-58%)	46.7 (-57%)	59.8 (-60%)	140.6 (-50%)	156.0 (-52%)	171.2 (-52%)	169.0 (-43%)

**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	231 (13.4%)	349 (11.5%)	850 (8.2%)	539 (10.9%)	333 (13.5%)	1028 (13.0%)	2892 (20.1%)	1297 (24.1%)	1121 (35.1%)
Středočeský kraj	125 (12.8%)	205 (11.7%)	568 (6.2%)	416 (6.7%)	268 (14.6%)	648 (21.5%)	2046 (20.9%)	977 (31.8%)	831 (28.4%)
Jihočeský kraj	43 (7.0%)	45 (13.3%)	127 (7.9%)	101 (15.8%)	89 (14.6%)	268 (13.8%)	730 (21.2%)	458 (29.3%)	487 (33.7%)
Plzeňský kraj	44 (9.1%)	56 (8.9%)	118 (7.6%)	99 (4.0%)	98 (5.1%)	327 (15.3%)	794 (18.6%)	520 (20.4%)	701 (16.3%)
Karlovarský kraj	16 (12.5%)	16 (12.5%)	36 (2.8%)	33 (6.1%)	32 (9.4%)	132 (12.9%)	260 (21.2%)	167 (21.0%)	174 (29.3%)
Ústecký kraj	56 (7.1%)	79 (6.3%)	176 (6.8%)	131 (7.6%)	137 (8.0%)	355 (13.5%)	881 (19.5%)	516 (27.5%)	520 (28.7%)
Liberecký kraj	15 (13.3%)	22 (9.1%)	77 (6.5%)	59 (1.7%)	49 (10.2%)	150 (22.0%)	472 (18.6%)	241 (26.1%)	213 (27.7%)
Královéhradecký kraj	49 (14.3%)	69 (4.3%)	140 (7.9%)	97 (9.3%)	85 (16.5%)	327 (20.2%)	778 (20.8%)	461 (26.2%)	667 (24.1%)
Pardubický kraj	41 (9.8%)	53 (7.5%)	122 (5.7%)	95 (10.5%)	75 (10.7%)	301 (15.3%)	814 (20.3%)	478 (24.1%)	595 (23.0%)
Kraj Vysočina	35 (14.3%)	27 (11.1%)	89 (3.4%)	63 (6.3%)	81 (6.2%)	241 (18.3%)	533 (14.8%)	368 (23.1%)	566 (18.7%)
Jihomoravský kraj	104 (13.5%)	118 (10.2%)	285 (7.7%)	237 (6.3%)	191 (8.9%)	701 (13.6%)	1801 (19.2%)	898 (23.8%)	1142 (20.5%)
Olomoucký kraj	38 (21.1%)	48 (8.3%)	102 (8.8%)	85 (14.1%)	101 (9.9%)	316 (16.8%)	852 (21.9%)	438 (30.4%)	418 (30.6%)
Zlínský kraj	29 (13.8%)	68 (13.2%)	139 (4.3%)	114 (1.8%)	89 (5.6%)	273 (18.3%)	668 (21.3%)	405 (23.2%)	474 (21.9%)
Moravskoslezský kraj	70 (15.7%)	72 (13.9%)	171 (7.0%)	181 (8.3%)	153 (4.6%)	460 (16.3%)	1160 (19.7%)	752 (23.4%)	903 (23.0%)
ČR	896 (12.8%)	1231 (10.5%)	3016 (7.0%)	2256 (8.3%)	1791 (10.4%)	5585 (15.9%)	14773 (19.9%)	8019 (25.5%)	8823 (25.4%)

**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	112 (22.3%)	44 (34.1%)	60 (20.0%)	43 (14.0%)	75 (6.7%)	491 (18.5%)	1282 (28.2%)	751 (28.2%)	909 (37.6%)
Středočeský kraj	63 (20.6%)	38 (28.9%)	38 (13.2%)	37 (2.7%)	57 (7.0%)	363 (24.5%)	904 (27.4%)	611 (36.8%)	659 (31.7%)
Jihočeský kraj	34 (5.9%)	16 (25.0%)	29 (0.0%)	13 (61.5%)	33 (15.2%)	185 (14.1%)	440 (25.2%)	339 (33.3%)	432 (34.5%)
Plzeňský kraj	30 (10.0%)	25 (20.0%)	19 (10.5%)	9 (11.1%)	32 (6.3%)	241 (15.4%)	550 (20.9%)	408 (20.8%)	658 (16.7%)
Karlovarský kraj	11 (18.2%)	4 (0.0%)	5 (20.0%)	5 (20.0%)	7 (14.3%)	71 (15.5%)	151 (23.2%)	110 (22.7%)	136 (31.6%)
Ústecký kraj	25 (16.0%)	22 (4.5%)	14 (7.1%)	4 (0.0%)	26 (3.8%)	171 (12.9%)	398 (20.9%)	310 (31.9%)	438 (30.4%)
Liberecký kraj	6 (33.3%)	7 (0.0%)	11 (18.2%)	5 (0.0%)	19 (5.3%)	88 (19.3%)	250 (20.4%)	160 (33.1%)	179 (31.8%)
Královéhradecký kraj	30 (16.7%)	26 (0.0%)	24 (8.3%)	12 (16.7%)	27 (11.1%)	211 (22.3%)	437 (26.3%)	314 (28.0%)	583 (25.4%)
Pardubický kraj	29 (6.9%)	16 (18.8%)	15 (20.0%)	9 (11.1%)	20 (10.0%)	173 (19.1%)	454 (23.1%)	337 (27.3%)	520 (23.1%)
Kraj Vysočina	25 (16.0%)	9 (11.1%)	19 (5.3%)	9 (11.1%)	18 (5.6%)	144 (18.1%)	309 (17.5%)	266 (24.8%)	477 (21.2%)
Jihomoravský kraj	67 (19.4%)	37 (18.9%)	67 (6.0%)	40 (5.0%)	56 (3.6%)	451 (16.6%)	1126 (21.0%)	663 (25.5%)	989 (21.3%)
Olomoucký kraj	29 (24.1%)	19 (5.3%)	27 (7.4%)	11 (27.3%)	35 (5.7%)	198 (18.7%)	457 (32.2%)	262 (35.5%)	369 (32.8%)
Zlínský kraj	21 (9.5%)	17 (29.4%)	18 (5.6%)	4 (0.0%)	19 (5.3%)	127 (26.0%)	327 (25.4%)	240 (24.6%)	372 (24.5%)
Moravskoslezský kraj	41 (22.0%)	14 (28.6%)	18 (5.6%)	16 (0.0%)	37 (5.4%)	234 (18.8%)	618 (23.0%)	510 (25.3%)	745 (25.0%)
ČR	523 (17.8%)	297 (19.2%)	372 (9.9%)	220 (11.8%)	465 (6.9%)	3181 (18.5%)	7755 (24.3%)	5314 (28.4%)	7474 (27.0%)

**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	119 (5.0%)	305 (8.2%)	790 (7.3%)	496 (10.7%)	258 (15.5%)	537 (8.0%)	1610 (13.5%)	546 (18.5%)	212 (24.1%)
Středočeský kraj	62 (4.8%)	167 (7.8%)	530 (5.7%)	379 (7.1%)	211 (16.6%)	285 (17.5%)	1142 (15.8%)	366 (23.5%)	172 (15.7%)
Jihočeský kraj	9 (11.1%)	29 (6.9%)	98 (10.2%)	88 (9.1%)	56 (14.3%)	83 (13.3%)	290 (15.2%)	119 (17.6%)	55 (27.3%)
Plzeňský kraj	14 (7.1%)	31 (0.0%)	99 (7.1%)	90 (3.3%)	66 (4.5%)	86 (15.1%)	244 (13.5%)	112 (18.8%)	43 (9.3%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	12 (16.7%)	31 (0.0%)	28 (3.6%)	25 (8.0%)	61 (9.8%)	109 (18.3%)	57 (17.5%)	38 (21.1%)
Ústecký kraj	31 (0.0%)	57 (7.0%)	162 (6.8%)	127 (7.9%)	111 (9.0%)	184 (14.1%)	483 (18.4%)	206 (20.9%)	82 (19.5%)
Liberecký kraj	9 (0.0%)	15 (13.3%)	66 (4.5%)	54 (1.9%)	30 (13.3%)	62 (25.8%)	222 (16.7%)	81 (12.3%)	34 (5.9%)
Královéhradecký kraj	19 (10.5%)	43 (7.0%)	116 (7.8%)	85 (8.2%)	58 (19.0%)	116 (16.4%)	341 (13.8%)	147 (22.4%)	84 (15.5%)
Pardubický kraj	12 (16.7%)	37 (2.7%)	107 (3.7%)	86 (10.5%)	55 (10.9%)	128 (10.2%)	360 (16.7%)	141 (16.3%)	75 (22.7%)
Kraj Vysočina	10 (10.0%)	18 (11.1%)	70 (2.9%)	54 (5.6%)	63 (6.3%)	97 (18.6%)	224 (11.2%)	102 (18.6%)	89 (5.6%)
Jihomoravský kraj	37 (2.7%)	81 (6.2%)	218 (8.3%)	197 (6.6%)	135 (11.1%)	250 (8.0%)	675 (16.0%)	235 (19.1%)	153 (15.0%)
Olomoucký kraj	9 (11.1%)	29 (10.3%)	75 (9.3%)	74 (12.2%)	66 (12.1%)	118 (13.6%)	395 (10.1%)	176 (22.7%)	49 (14.3%)
Zlínský kraj	8 (25.0%)	51 (7.8%)	121 (4.1%)	110 (1.8%)	70 (5.7%)	146 (11.6%)	341 (17.3%)	165 (21.2%)	102 (12.7%)
Moravskoslezský kraj	29 (6.9%)	58 (10.3%)	153 (7.2%)	165 (9.1%)	116 (4.3%)	226 (13.7%)	542 (15.9%)	242 (19.4%)	158 (13.9%)
ČR	373 (5.9%)	934 (7.7%)	2644 (6.6%)	2036 (7.9%)	1326 (11.7%)	2404 (12.4%)	7018 (14.9%)	2705 (19.7%)	1349 (16.5%)

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 - 3348 (250.8)	Praha - 9098 (681.5)	Jeseník - 0.82	Most - 57.1 %	
Praha-západ - 331 (217.4)	Praha-západ - 925 (607.4)	Rokycany - 0.81	Benešov - 44.4 %	
Praha-východ - 379 (200.6)	Beroun - 534 (553.9)	Trutnov - 0.71	Kutná Hora - 42.9 %	
Hradec Králové - 318 (193.4)	Kutná Hora - 410 (537.3)	Hradec Králové - 0.71	Mladá Boleslav - 40.0 %	
Beroun - 181 (187.8)	Praha-východ - 992 (525.0)	Tachov - 0.71	Jindřichův Hradec - 40.0 %	
Kutná Hora - 135 (176.9)	Hradec Králové - 856 (520.6)	Praha-východ - 0.70	Liberec - 40.0 %	
Příbram - 202 (175.3)	Brno-město - 1929 (504.4)	Havlíčkův Brod - 0.70	Blansko - 35.7 %	
Brno-město - 670 (175.2)	Příbram - 558 (484.2)	Prachatice - 0.69	Přerov - 33.3 %	
Pelhřimov - 119 (164.6)	Písek - 345 (481.9)	Ústí nad Orlicí - 0.68	Ústí nad Orlicí - 30.0 %	
Kolín - 168 (161.6)	Kladno - 801 (480.1)	Náchod - 0.67	Český Krumlov - 28.6 %	
Pardubice - 280 (159.0)	Kolín - 484 (465.7)	Český Krumlov - 0.67	Karlovy Vary - 28.6 %	
Olomouc - 373 (158.4)	Pardubice - 820 (465.5)	Rychnov nad Kněžnou - 0.67	Nymburk - 28.6 %	
Rychnov nad Kněžnou - 125 (157.6)	Pelhřimov - 329 (455.1)	Pardubice - 0.67	Litoměřice - 27.3 %	
Písek - 112 (156.5)	Mělník - 490 (445.5)	Karlovy Vary - 0.67	Praha-západ - 25.4 %	
Mělník - 172 (156.4)	Zlín - 846 (441.2)	Praha - 0.66	Praha-východ - 25.0 %	
Havlíčkův Brod - 144 (152.2)	Olomouc - 1023 (434.5)	Příbram - 0.65	Česká Lípa - 25.0 %	
Kladno - 252 (151.0)	Benešov - 428 (429.1)	Kladno - 0.63	Prachatice - 25.0 %	
Benešov - 146 (146.4)	Rychnov nad Kněžnou - 339 (427.3)	Praha-západ - 0.63	Domažlice - 24.0 %	
Zlín - 271 (141.3)	Ústí nad Labem - 499 (420.6)	Olomouc - 0.63	Hradec Králové - 24.0 %	
Mladá Boleslav - 184 (140.4)	Brno-venkov - 940 (415.1)	Mladá Boleslav - 0.62	Písek - 23.5 %	
Náchod - 151 (137.9)	Chrudim - 432 (412.6)	Pelhřimov - 0.62	Pelhřimov - 23.3 %	
Ústí nad Labem - 160 (134.8)	Plzeň-město - 793 (407.0)	Kolín - 0.62	Louny - 22.2 %	
Prachatice - 68 (133.9)	Jindřichův Hradec - 367 (406.5)	Česká Lípa - 0.62	Sokolov - 22.2 %	
Brno-venkov - 297 (131.2)	Blansko - 441 (404.2)	Mělník - 0.62	Praha - 21.3 %	
Plzeň-město - 254 (130.4)	Žďár nad Sázavou - 474 (401.9)	Ostrava-město - 0.61	České Budějovice - 20.8 %	
Ostrava-město - 407 (128.3)	Mladá Boleslav - 521 (397.6)	Děčín - 0.61	Teplice - 20.0 %	
Trutnov - 148 (126.0)	Nymburk - 403 (396.9)	Šumperk - 0.61	Olomouc - 20.0 %	
Rokycany - 62 (125.3)	Semily - 282 (389.1)	Beroun - 0.60	Brno-město - 19.6 %	
České Budějovice - 241 (122.6)	Havlíčkův Brod - 368 (389.0)	Znojmo - 0.60	Mělník - 18.2 %	
Ústí nad Orlicí - 167 (121.0)	Plzeň-sever - 311 (385.5)	Brno-město - 0.60	Kolín - 17.6 %	

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
880 z toho věk 65+: 211 (24.0 %) z toho věk 75+: 100 (11.4 %)	54 z toho věk 65+: 33 (61.1 %) z toho věk 75+: 23 (42.6 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	5,784 z toho PCR: 3,843 (66.4 %) z toho Ag: 1,941 (33.6 %)	21,123 z toho hospitalizovaní: 748 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 86 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
279 z toho věk 65+: 53 (19.0 %) z toho věk 75+: 20 (7.2 %)	17 z toho věk 65+: 10 (58.8 %) z toho věk 75+: 7 (41.2 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,372 z toho PCR: 1,031 (75.1 %) z toho Ag: 341 (24.9 %)	4,832 z toho hospitalizovaní: 121 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
187 z toho věk 65+: 28 (15.0 %) z toho věk 75+: 13 (7.0 %)	6 z toho věk 65+: 2 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	729 z toho PCR: 593 (81.3 %) z toho Ag: 136 (18.7 %)	3,374 z toho hospitalizovaní: 80 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.4 %)

Jihočeský 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+: 12 (30.8 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 5 (62.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	223 z toho PCR: 158 (70.9 %) z toho Ag: 65 (29.1 %)	1,075 z toho hospitalizovaní: 64 (6.0 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.5 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
59 z toho věk 65+: 15 (25.4 %) z toho věk 75+: 5 (8.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	401 z toho PCR: 355 (88.5 %) z toho Ag: 46 (11.5 %)	961 z toho hospitalizovaní: 56 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (1.1 %)

Karlovarský 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+: 5 (50.0 %) 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)	83 z toho PCR: 58 (69.9 %) z toho Ag: 25 (30.1 %)	368 z toho hospitalizovaní: 11 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.8 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30 z toho věk 65+: 9 (30.0 %) z toho věk 75+: 2 (6.7 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	185 z toho PCR: 132 (71.4 %) z toho Ag: 53 (28.6 %)	1,232 z toho hospitalizovaní: 31 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

Liberecký 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)	72 z toho PCR: 39 (54.2 %) z toho Ag: 33 (45.8 %)	392 z toho hospitalizovaní: 14 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
52 z toho věk 65+: 14 (26.9 %) z toho věk 75+: 7 (13.5 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	306 z toho PCR: 210 (68.6 %) z toho Ag: 96 (31.4 %)	1,050 z toho hospitalizovaní: 55 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.8 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30 z toho věk 65+: 10 (33.3 %) z toho věk 75+: 8 (26.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	197 z toho PCR: 150 (76.1 %) z toho Ag: 47 (23.9 %)	1,010 z toho hospitalizovaní: 28 (2.8 %) 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
46 z toho věk 65+: 14 (30.4 %) z toho věk 75+: 6 (13.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	300 z toho PCR: 238 (79.3 %) z toho Ag: 62 (20.7 %)	923 z toho hospitalizovaní: 38 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.7 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
68 z toho věk 65+: 19 (27.9 %) z toho věk 75+: 10 (14.7 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	618 z toho PCR: 471 (76.2 %) z toho Ag: 147 (23.8 %)	2,240 z toho hospitalizovaní: 109 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.6 %)

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+: 2 (16.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	87 z toho PCR: 57 (65.5 %) z toho Ag: 30 (34.5 %)	1,035 z toho hospitalizovaní: 38 (3.7 %) 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
24 z toho věk 65+: 10 (41.7 %) z toho věk 75+: 6 (25.0 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	189 z toho PCR: 142 (75.1 %) z toho Ag: 47 (24.9 %)	876 z toho hospitalizovaní: 40 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
36 z toho věk 65+: 10 (27.8 %) z toho věk 75+: 7 (19.4 %)	9 z toho věk 65+: 8 (88.9 %) z toho věk 75+: 5 (55.6 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	276 z toho PCR: 179 (64.9 %) z toho Ag: 97 (35.1 %)	1,750 z toho hospitalizovaní: 63 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.4 %)