

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 12. 09. 2022 na den 13. 09. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 14. 09. 2022 00:19)

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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 3 027 a k tomu 1 474 reinfekcí. Dohromady tedy 4 501 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,448

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 579 (23.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.15

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.08

*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 (477), Brno-město (139), Plzeň-město (85), Ostrava-město (81), Kladno (77), Karviná (71), Mladá Boleslav (69), Olomouc (65), Brno-venkov (62),

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	131 (23.8)	149.4	1.13	275.1	546.8 / 51.0	28.0 % / 22.2 %
Hlavní město Praha	477 (35.7)	146.7	1.13	266.4	557.6 / 143.2	28.3 % / 15.2 %
Pardubický kraj	138 (26.4)	140.4	1.19	241.7	522.3 / 31.6	29.6 % / 19.2 %
Jihočeský kraj	166 (25.8)	134.6	1.10	240.4	429.6 / 48.8	33.4 % / 21.8 %
Středočeský kraj	526 (37.6)	134.0	1.19	239.5	478.9 / 62.5	30.9 % / 18.8 %
Ústecký kraj	233 (28.5)	128.2	1.10	235.4	453.7 / 47.0	31.1 % / 19.9 %
Plzeňský kraj	193 (32.7)	126.9	1.12	230.4	450.1 / 53.6	29.5 % / 19.2 %
Jihomoravský kraj	318 (26.6)	123.8	1.08	234.2	415.5 / 45.2	31.2 % / 21.7 %
Kraj Vysočina	138 (27.1)	122.4	1.24	221.7	416.2 / 86.9	31.8 % / 18.7 %
Liberecký kraj	103 (23.3)	116.4	1.14	208.8	423.8 / 34.8	29.9 % / 19.0 %
Zlínský kraj	133 (22.9)	115.7	1.19	203.6	428.0 / 49.1	30.6 % / 17.7 %
Moravskoslezský kraj	283 (23.7)	113.9	1.19	206.8	384.2 / 47.8	31.6 % / 20.3 %
Olomoucký kraj	128 (20.3)	112.6	1.18	203.5	398.9 / 43.1	30.3 % / 19.5 %
Karlovarský kraj	60 (20.5)	110.1	1.16	194.3	311.3 / 52.2	37.3 % / 22.3 %
ČR	3027 (28.3)	128.3	1.15	232.5	454.3 / 64.2	30.4 % / 19.1 %

*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	94.9 (45%)	65.6 (-26%)	110.7 (124%)	89.3 (41%)	94.6 (5%)	97.6 (-2%)	136.6 (22%)	179.4 (25%)	216.9 (21%)
Středočeský kraj	90.9 (45%)	101.5 (82%)	84.0 (51%)	64.5 (100%)	83.9 (47%)	113.5 (23%)	146.4 (22%)	156.5 (19%)	163.7 (28%)
Jihočeský kraj	45.0 (-36%)	29.4 (-57%)	90.7 (184%)	87.0 (243%)	84.2 (150%)	95.1 (9%)	142.5 (30%)	163.0 (41%)	178.3 (9%)
Plzeňský kraj	88.2 (-6%)	125.8 (187%)	73.6 (80%)	92.5 (156%)	67.5 (75%)	119.8 (20%)	129.5 (15%)	132.0 (3%)	161.1 (30%)
Karlovarský kraj	97.9 (33%)	12.1 (-80%)	44.5 (33%)	38.6 (151%)	73.3 (167%)	86.5 (-10%)	113.2 (26%)	131.7 (35%)	153.0 (50%)
Ústecký kraj	62.3 (50%)	59.4 (87%)	92.8 (96%)	79.8 (131%)	89.4 (12%)	109.3 (19%)	127.6 (9%)	149.6 (12%)	169.4 (22%)
Liberecký kraj	57.6 (167%)	41.5 (201%)	44.7 (117%)	87.1 (754%)	54.1 (125%)	95.5 (10%)	117.4 (15%)	133.9 (9%)	170.7 (30%)
Královéhradecký kraj	65.9 (-27%)	71.7 (140%)	75.8 (44%)	96.4 (283%)	88.9 (200%)	126.5 (50%)	135.4 (5%)	188.6 (28%)	208.8 (6%)
Pardubický kraj	89.9 (150%)	91.5 (25%)	75.1 (39%)	49.2 (22%)	88.2 (143%)	114.3 (25%)	132.6 (10%)	179.9 (69%)	193.3 (51%)
Kraj Vysočina	43.3 (-50%)	44.4 (-30%)	70.2 (57%)	55.8 (141%)	58.2 (10%)	80.4 (22%)	124.0 (33%)	153.9 (28%)	176.8 (16%)
Jihomoravský kraj	55.2 (-18%)	67.9 (-7%)	56.4 (0%)	63.8 (55%)	84.3 (52%)	96.3 (-16%)	127.5 (10%)	157.6 (8%)	162.1 (34%)
Olomoucký kraj	46.1 (-40%)	55.8 (37%)	86.6 (162%)	48.3 (117%)	77.8 (157%)	91.3 (-16%)	129.8 (43%)	120.3 (-6%)	137.1 (37%)
Zlínský kraj	68.0 (0%)	33.9 (-50%)	48.9 (21%)	57.7 (250%)	52.3 (57%)	96.7 (66%)	100.3 (15%)	135.4 (18%)	187.7 (54%)
Moravskoslezský kraj	55.5 (-31%)	42.0 (50%)	60.4 (52%)	43.2 (47%)	60.9 (93%)	95.6 (33%)	111.1 (15%)	137.2 (18%)	164.5 (29%)
ČR	70.0 (4%)	65.3 (18%)	76.4 (68%)	68.3 (106%)	77.6 (52%)	101.8 (12%)	129.0 (18%)	153.0 (19%)	175.4 (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	192 (19.8%)	239 (11.3%)	441 (20.4%)	292 (14.7%)	295 (12.9%)	979 (11.8%)	2681 (21.4%)	1191 (31.3%)	1115 (44.7%)
Středočeský kraj	170 (23.5%)	204 (25.0%)	423 (20.1%)	278 (15.1%)	255 (17.3%)	820 (17.6%)	2477 (25.1%)	1131 (32.6%)	926 (42.8%)
Jihočeský kraj	52 (15.4%)	55 (10.9%)	193 (19.2%)	129 (16.3%)	106 (18.9%)	320 (19.4%)	878 (29.2%)	500 (39.8%)	522 (43.7%)
Plzeňský kraj	47 (29.8%)	61 (37.7%)	134 (20.1%)	75 (30.7%)	74 (16.2%)	370 (18.6%)	949 (23.9%)	495 (28.9%)	451 (40.4%)
Karlovarský kraj	19 (42.1%)	11 (9.1%)	28 (28.6%)	27 (14.8%)	42 (19.0%)	118 (20.3%)	314 (29.3%)	186 (38.7%)	160 (51.9%)
Ústecký kraj	77 (19.5%)	100 (15.0%)	215 (22.3%)	165 (18.2%)	127 (22.0%)	513 (16.8%)	1246 (23.8%)	659 (33.5%)	595 (43.9%)
Liberecký kraj	26 (30.8%)	23 (26.1%)	82 (15.9%)	47 (36.2%)	54 (16.7%)	229 (18.8%)	647 (23.6%)	335 (31.0%)	429 (34.7%)
Královéhradecký kraj	63 (17.5%)	66 (18.2%)	160 (16.3%)	93 (22.6%)	125 (14.4%)	335 (20.9%)	838 (24.6%)	588 (31.8%)	742 (32.6%)
Pardubický kraj	61 (24.6%)	73 (20.5%)	152 (16.4%)	106 (10.4%)	88 (18.2%)	327 (18.7%)	854 (23.4%)	497 (34.8%)	568 (35.2%)
Kraj Vysočina	41 (14.6%)	59 (11.9%)	102 (20.6%)	65 (18.5%)	62 (16.1%)	242 (17.8%)	641 (27.3%)	423 (33.8%)	479 (36.5%)
Jihomoravský kraj	77 (27.3%)	113 (23.0%)	215 (19.5%)	138 (22.5%)	168 (20.2%)	692 (16.3%)	1661 (27.0%)	911 (36.6%)	987 (38.5%)
Olomoucký kraj	39 (23.1%)	55 (20.0%)	128 (25.0%)	81 (16.0%)	123 (13.0%)	362 (16.3%)	864 (26.6%)	438 (31.3%)	418 (42.8%)
Zlínský kraj	48 (22.9%)	73 (8.2%)	122 (13.9%)	86 (15.1%)	72 (15.3%)	322 (17.1%)	776 (20.5%)	490 (30.4%)	492 (44.3%)
Moravskoslezský kraj	79 (25.3%)	91 (14.3%)	208 (21.2%)	142 (15.5%)	171 (14.0%)	583 (19.7%)	1468 (25.6%)	914 (34.4%)	923 (39.0%)
ČR	992 (22.6%)	1226 (17.9%)	2613 (19.7%)	1726 (17.6%)	1770 (16.3%)	6245 (17.0%)	16338 (24.6%)	8783 (33.2%)	8827 (40.2%)

**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	137 (27.0%)	83 (13.3%)	87 (36.8%)	58 (15.5%)	133 (7.5%)	726 (13.5%)	1888 (24.1%)	911 (33.9%)	1027 (46.3%)
Středočeský kraj	121 (27.3%)	78 (46.2%)	77 (24.7%)	66 (15.2%)	110 (17.3%)	574 (19.5%)	1677 (28.0%)	869 (34.4%)	844 (43.6%)
Jihočeský kraj	41 (19.5%)	26 (11.5%)	63 (20.6%)	43 (4.7%)	48 (22.9%)	256 (19.9%)	639 (31.9%)	408 (41.7%)	476 (44.1%)
Plzeňský kraj	36 (36.1%)	33 (57.6%)	28 (35.7%)	19 (26.3%)	37 (16.2%)	308 (18.2%)	724 (26.2%)	415 (30.1%)	431 (40.8%)
Karlovarský kraj	15 (46.7%)	5 (0.0%)	11 (36.4%)	6 (16.7%)	14 (14.3%)	83 (21.7%)	224 (33.5%)	142 (40.8%)	137 (54.7%)
Ústecký kraj	57 (24.6%)	44 (22.7%)	58 (29.3%)	32 (28.1%)	39 (12.8%)	354 (19.5%)	768 (27.3%)	469 (35.6%)	521 (44.0%)
Liberecký kraj	24 (29.2%)	14 (42.9%)	20 (10.0%)	7 (57.1%)	23 (17.4%)	175 (21.1%)	452 (25.7%)	243 (34.2%)	374 (37.4%)
Královéhradecký kraj	54 (16.7%)	31 (25.8%)	46 (6.5%)	30 (30.0%)	50 (10.0%)	245 (22.9%)	568 (24.3%)	452 (31.4%)	671 (34.4%)
Pardubický kraj	48 (29.2%)	37 (27.0%)	35 (22.9%)	25 (4.0%)	33 (21.2%)	222 (21.2%)	561 (26.6%)	374 (34.5%)	500 (36.0%)
Kraj Vysočina	29 (20.7%)	34 (8.8%)	30 (26.7%)	21 (19.0%)	33 (15.2%)	175 (21.1%)	449 (29.8%)	316 (36.4%)	408 (40.2%)
Jihomoravský kraj	59 (32.2%)	52 (25.0%)	88 (19.3%)	54 (16.7%)	81 (12.3%)	512 (17.6%)	1242 (28.3%)	726 (39.3%)	871 (41.0%)
Olomoucký kraj	29 (31.0%)	28 (25.0%)	48 (25.0%)	33 (27.3%)	58 (13.8%)	277 (17.0%)	601 (29.3%)	351 (32.5%)	384 (43.8%)
Zlínský kraj	32 (31.3%)	32 (12.5%)	22 (22.7%)	13 (23.1%)	23 (4.3%)	194 (20.1%)	494 (22.3%)	330 (33.3%)	408 (47.1%)
Moravskoslezský kraj	56 (32.1%)	35 (22.9%)	57 (26.3%)	38 (18.4%)	79 (8.9%)	403 (20.8%)	999 (28.8%)	696 (35.8%)	804 (40.4%)
ČR	739 (27.6%)	533 (25.9%)	676 (24.4%)	447 (18.3%)	766 (13.1%)	4528 (18.6%)	11322 (27.1%)	6723 (35.0%)	7875 (41.8%)

**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	55 (1.8%)	156 (10.3%)	354 (16.4%)	234 (14.5%)	162 (17.3%)	253 (7.1%)	793 (14.9%)	280 (22.9%)	88 (26.1%)
Středočeský kraj	49 (14.3%)	126 (11.9%)	346 (19.1%)	212 (15.1%)	145 (17.2%)	246 (13.0%)	800 (19.0%)	262 (26.7%)	82 (34.1%)
Jihočeský kraj	11 (0.0%)	29 (10.3%)	130 (18.5%)	86 (22.1%)	58 (15.5%)	64 (17.2%)	239 (21.8%)	92 (31.5%)	46 (39.1%)
Plzeňský kraj	11 (9.1%)	28 (14.3%)	106 (16.0%)	56 (32.1%)	37 (16.2%)	62 (21.0%)	225 (16.4%)	80 (22.5%)	20 (30.0%)
Karlovarský kraj	4 (25.0%)	6 (16.7%)	17 (23.5%)	21 (14.3%)	28 (21.4%)	35 (17.1%)	90 (18.9%)	44 (31.8%)	23 (34.8%)
Ústecký kraj	20 (5.0%)	56 (8.9%)	157 (19.7%)	133 (15.8%)	88 (26.1%)	159 (10.7%)	478 (18.0%)	190 (28.4%)	74 (43.2%)
Liberecký kraj	2 (50.0%)	9 (0.0%)	62 (17.7%)	40 (32.5%)	31 (16.1%)	54 (11.1%)	195 (19.0%)	92 (22.8%)	55 (16.4%)
Královéhradecký kraj	9 (22.2%)	35 (11.4%)	114 (20.2%)	63 (19.0%)	75 (17.3%)	90 (15.6%)	270 (25.2%)	136 (33.1%)	71 (15.5%)
Pardubický kraj	13 (7.7%)	36 (13.9%)	117 (14.5%)	81 (12.3%)	55 (16.4%)	105 (13.3%)	293 (17.4%)	123 (35.8%)	68 (29.4%)
Kraj Vysočina	12 (0.0%)	25 (16.0%)	72 (18.1%)	44 (18.2%)	29 (17.2%)	67 (9.0%)	192 (21.4%)	107 (26.2%)	71 (15.5%)
Jihomoravský kraj	18 (11.1%)	61 (21.3%)	127 (19.7%)	84 (26.2%)	87 (27.6%)	180 (12.8%)	419 (23.2%)	185 (25.9%)	116 (19.8%)
Olomoucký kraj	10 (0.0%)	27 (14.8%)	80 (25.0%)	48 (8.3%)	65 (12.3%)	85 (14.1%)	263 (20.5%)	87 (26.4%)	34 (32.4%)
Zlínský kraj	16 (6.3%)	41 (4.9%)	100 (12.0%)	73 (13.7%)	49 (20.4%)	128 (12.5%)	282 (17.4%)	160 (24.4%)	84 (31.0%)
Moravskoslezský kraj	23 (8.7%)	56 (8.9%)	151 (19.2%)	104 (14.4%)	92 (18.5%)	180 (17.2%)	469 (18.8%)	218 (29.8%)	119 (29.4%)
ČR	253 (7.9%)	693 (11.7%)	1937 (18.1%)	1279 (17.3%)	1004 (18.7%)	1717 (12.8%)	5016 (18.9%)	2060 (27.3%)	952 (27.4%)

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
Pelhřimov - 134 (185.3)	Pelhřimov - 241 (333.3)	Český Krumlov - 1.53	Mladá Boleslav - 44.2 %	Pelhřimov - 185.3; R:1.12
Jindřichův Hradec - 155 (170.9)	Rychnov nad Kněžnou - 256 (322.5)	Nymburk - 1.44	Rakovník - 41.7 %	Jindřichův Hradec - 170.9; R:1.03
Rychnov nad Kněžnou - 132 (166.3)	Jindřichův Hradec - 292 (322.0)	Jihlava - 1.39	Benešov - 41.4 %	Rychnov nad Kněžnou - 166.3; R:0.98
Strakonice - 117 (165.3)	Náchod - 349 (317.4)	Trutnov - 1.38	Pelhřimov - 39.7 %	Strakonice - 165.3; R:1.18
Svitavy - 172 (164.9)	Brno-město - 1071 (280.8)	Rakovník - 1.34	Most - 39.4 %	Svitavy - 164.9; R:1.19
Mladá Boleslav - 213 (163.4)	Strakonice - 196 (276.9)	Ústí nad Orlicí - 1.33	České Budějovice - 38.7 %	Mladá Boleslav - 163.4; R:1.20
Hradec Králové - 256 (155.8)	Beroun - 262 (275.6)	Zlín - 1.33	Plzeň-jih - 38.6 %	Hradec Králové - 155.8; R:1.30
Plzeň-město - 300 (154.4)	Hradec Králové - 450 (273.9)	Příbram - 1.32	Jihlava - 37.9 %	Plzeň-město - 154.4; R:1.16
Český Krumlov - 95 (154.3)	Chomutov - 340 (272.1)	Plzeň-sever - 1.32	Kladno - 37.8 %	Český Krumlov - 154.3; R:1.53
Příbram - 177 (153.8)	Mladá Boleslav - 354 (271.5)	Domažlice - 1.32	Příbram - 37.2 %	Příbram - 153.8; R:1.32
Chomutov - 191 (152.9)	Plzeň-město - 526 (270.7)	Žďár nad Sázavou - 1.30	Šumperk - 36.1 %	Chomutov - 152.9; R:1.18
Beroun - 145 (152.5)	Svitavy - 282 (270.3)	Hradec Králové - 1.30	Cheb - 35.4 %	Beroun - 152.5; R:1.04
Náchod - 167 (151.9)	Praha - 3557 (268.6)	Praha-východ - 1.30	Hradec Králové - 34.7 %	Písek - 150.9; R:1.27
Písek - 108 (150.9)	Jičín - 214 (267.3)	Tachov - 1.28	Kolín - 34.7 %	Benešov - 148.9; R:1.21
Benešov - 148 (148.9)	Praha-západ - 399 (267.2)	Ostrava-město - 1.28	Plzeň-sever - 34.4 %	Teplice - 148.8; R:1.22
Teplice - 192 (148.8)	Benešov - 263 (264.6)	Písek - 1.27	Beroun - 34.3 %	Praha - 147.9; R:1.13
Praha - 1958 (147.9)	Ústí nad Labem - 313 (262.3)	Karviná - 1.27	Český Krumlov - 33.8 %	Brno-město - 146.8; R:1.07
Brno-město - 560 (146.8)	Mělník - 286 (261.7)	Semily - 1.27	Opava - 32.3 %	Praha-západ - 146.0; R:1.04
Praha-západ - 218 (146.0)	Litoměřice - 307 (256.5)	Blansko - 1.25	Tábor - 32.2 %	Olomouc - 144.8; R:1.21
Olomouc - 341 (144.8)	Kladno - 426 (255.9)	Karlovy Vary - 1.24	Plzeň-město - 32.2 %	Ústí nad Orlicí - 144.6; R:1.33
Ústí nad Orlicí - 200 (144.6)	Teplice - 328 (254.1)	Vsetín - 1.23	Jablonec nad Nisou - 31.7 %	Mělník - 143.6; R:1.21
Mělník - 157 (143.6)	Olomouc - 596 (253.1)	Teplice - 1.22	Nymburk - 31.4 %	Ústí nad Labem - 142.5; R:1.05
Ústí nad Labem - 170 (142.5)	Příbram - 288 (250.2)	Chrudim - 1.22	Liberec - 31.2 %	Šumperk - 141.2; R:1.21
Šumperk - 170 (141.2)	Český Krumlov - 154 (250.2)	Bruntál - 1.22	Ústí nad Orlicí - 31.2 %	Jičín - 141.2; R:1.06
Jičín - 113 (141.2)	Písek - 176 (245.9)	Olomouc - 1.21	Rychnov nad Kněžnou - 31.2 %	Litoměřice - 138.7; R:1.11
Litoměřice - 166 (138.7)	Plzeň-jih - 155 (244.1)	Cheb - 1.21	Písek - 31.2 %	Zlín - 138.3; R:1.33
Zlín - 265 (138.3)	Šumperk - 289 (240.0)	Benešov - 1.21	Třebíč - 31.1 %	Jihlava - 135.5; R:1.39
Jihlava - 154 (135.5)	Rokycany - 118 (239.1)	Brno-venkov - 1.21	Karviná - 30.8 %	Chrudim - 132.9; R:1.22
Chrudim - 139 (132.9)	Klatovy - 205 (237.3)	Přerov - 1.21	Brno-město - 29.7 %	Jablonec nad Nisou - 132.4; R:1.14
Jablonec nad Nisou - 120 (132.4)	Ústí nad Orlicí - 328 (237.2)	Mělník - 1.21	Břeclav - 29.5 %	Kladno - 132.1; R:1.16

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
3,027 z toho věk 65+: 762 (25.2 %) z toho věk 75+: 365 (12.1 %)	84 z toho věk 65+: 52 (61.9 %) z toho věk 75+: 30 (35.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	11,600 z toho PCR: 6,554 (56.5 %) z toho Ag: 5,046 (43.5 %)	17,609 z toho hospitalizovaní: 798 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 58 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
477 z toho věk 65+: 125 (26.2 %) z toho věk 75+: 63 (13.2 %)	7 z toho věk 65+: 1 (14.3 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,970 z toho PCR: 1,475 (74.9 %) z toho Ag: 495 (25.1 %)	2,597 z toho hospitalizovaní: 86 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
526 z toho věk 65+: 96 (18.3 %) z toho věk 75+: 45 (8.6 %)	6 z toho věk 65+: 1 (16.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,747 z toho PCR: 1,134 (64.9 %) z toho Ag: 613 (35.1 %)	2,512 z toho hospitalizovaní: 68 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
166 z toho věk 65+: 48 (28.9 %) z toho věk 75+: 23 (13.9 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	567 z toho PCR: 246 (43.4 %) z toho Ag: 321 (56.6 %)	1,074 z toho hospitalizovaní: 52 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
193 z toho věk 65+: 46 (23.8 %) z toho věk 75+: 20 (10.4 %)	7 z toho věk 65+: 3 (42.9 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	647 z toho PCR: 340 (52.6 %) z toho Ag: 307 (47.4 %)	974 z toho hospitalizovaní: 68 (7.0 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
60 z toho věk 65+: 17 (28.3 %) z toho věk 75+: 7 (11.7 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	237 z toho PCR: 123 (51.9 %) z toho Ag: 114 (48.1 %)	398 z toho hospitalizovaní: 36 (9.0 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.3 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
233 z toho věk 65+: 38 (16.3 %) z toho věk 75+: 21 (9.0 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	947 z toho PCR: 513 (54.2 %) z toho Ag: 434 (45.8 %)	1,380 z toho hospitalizovaní: 40 (2.9 %) 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
103 z toho věk 65+: 33 (32.0 %) z toho věk 75+: 13 (12.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	393 z toho PCR: 202 (51.4 %) z toho Ag: 191 (48.6 %)	568 z toho hospitalizovaní: 26 (4.6 %) 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
131 z toho věk 65+: 41 (31.3 %) z toho věk 75+: 24 (18.3 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	512 z toho PCR: 250 (48.8 %) z toho Ag: 262 (51.2 %)	1,036 z toho hospitalizovaní: 53 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
138 z toho věk 65+: 39 (28.3 %) z toho věk 75+: 26 (18.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	575 z toho PCR: 254 (44.2 %) z toho Ag: 321 (55.8 %)	1,061 z toho hospitalizovaní: 27 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
138 z toho věk 65+: 35 (25.4 %) z toho věk 75+: 16 (11.6 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	530 z toho PCR: 283 (53.4 %) z toho Ag: 247 (46.6 %)	853 z toho hospitalizovaní: 45 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
318 z toho věk 65+: 90 (28.3 %) z toho věk 75+: 45 (14.2 %)	13 z toho věk 65+: 13 (100.0 %) z toho věk 75+: 8 (61.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,223 z toho PCR: 664 (54.3 %) z toho Ag: 559 (45.7 %)	1,746 z toho hospitalizovaní: 105 (6.0 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
128 z toho věk 65+: 36 (28.1 %) z toho věk 75+: 16 (12.5 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	527 z toho PCR: 220 (41.7 %) z toho Ag: 307 (58.3 %)	840 z toho hospitalizovaní: 35 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.6 %)

Zlínský 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+: 42 (31.6 %) z toho věk 75+: 15 (11.3 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	591 z toho PCR: 307 (51.9 %) z toho Ag: 284 (48.1 %)	798 z toho hospitalizovaní: 43 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
283 z toho věk 65+: 76 (26.9 %) z toho věk 75+: 31 (11.0 %)	14 z toho věk 65+: 9 (64.3 %) z toho věk 75+: 5 (35.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,080 z toho PCR: 523 (48.4 %) z toho Ag: 557 (51.6 %)	1,758 z toho hospitalizovaní: 114 (6.5 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.4 %)