

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 14. 09. 2022 na den 15. 09. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 16. 09. 2022 00:24)

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 SHRNU TÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 2 495 a k tomu 1 150 reinfekcí. Dohromady tedy 3 645 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,103

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 392 (18.6 %)

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

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.13

*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 (319), Brno-město (104), Ostrava-město (68), Brno-venkov (65), Plzeň-město (56), Frýdek-Místek (51), České Budějovice (50), Kladno (49), Karviná

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	90 (16.3)	153.2	1.07	285.9	580.8 / 50.7	27.8 % / 19.6 %
Pardubický kraj	130 (24.9)	150.1	1.15	268.5	564.6 / 33.5	29.7 % / 18.3 %
Hlavní město Praha	319 (23.9)	148.2	1.09	278.3	594.2 / 145.2	26.7 % / 14.4 %
Plzeňský kraj	152 (25.7)	142.0	1.19	255.0	514.2 / 52.6	29.4 % / 17.4 %
Jihočeský kraj	207 (32.2)	141.7	1.11	263.5	465.7 / 51.3	32.6 % / 21.1 %
Středočeský kraj	327 (23.4)	140.7	1.18	253.7	518.3 / 63.0	30.3 % / 18.1 %
Ústecký kraj	208 (25.5)	138.6	1.12	255.0	516.3 / 47.6	30.2 % / 18.2 %
Kraj Vysočina	136 (26.7)	137.8	1.39	236.8	448.5 / 90.8	34.0 % / 18.7 %
Jihomoravský kraj	295 (24.7)	128.5	1.13	243.3	457.8 / 42.7	29.7 % / 20.7 %
Moravskoslezský kraj	242 (20.3)	123.9	1.26	219.6	426.9 / 47.4	30.8 % / 20.6 %
Liberecký kraj	95 (21.5)	122.9	1.17	225.3	464.7 / 41.4	29.9 % / 16.8 %
Zlínský kraj	128 (22.1)	122.2	1.14	219.8	467.1 / 50.5	30.8 % / 16.2 %
Olomoucký kraj	118 (18.7)	113.6	1.12	209.0	436.8 / 42.5	28.7 % / 16.6 %
Karlovarský kraj	46 (15.7)	105.3	1.09	200.1	343.7 / 57.3	33.6 % / 19.1 %
ČR	2495 (23.3)	135.1	1.15	247.1	496.2 / 65.0	29.7 % / 18.0 %

*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	88.2 (12%)	52.0 (-47%)	85.9 (9%)	121.0 (103%)	99.4 (2%)	107.2 (1%)	138.6 (14%)	167.8 (3%)	231.5 (28%)
Středočeský kraj	84.4 (56%)	83.6 (17%)	87.9 (53%)	70.7 (100%)	116.4 (79%)	123.2 (34%)	148.6 (13%)	167.4 (24%)	175.3 (25%)
Jihočeský kraj	55.0 (-31%)	29.4 (-45%)	85.8 (25%)	134.1 (236%)	96.8 (109%)	110.2 (24%)	148.4 (11%)	161.3 (19%)	186.5 (9%)
Plzeňský kraj	71.6 (-41%)	98.5 (29%)	57.3 (5%)	108.6 (170%)	125.4 (189%)	131.4 (22%)	140.0 (12%)	153.7 (24%)	191.6 (40%)
Karlovarský kraj	73.4 (20%)	0.0 (0%)	39.0 (-12%)	23.1 (0%)	82.5 (200%)	89.8 (4%)	107.3 (0%)	135.2 (18%)	141.5 (26%)
Ústecký kraj	99.8 (140%)	59.4 (25%)	100.4 (51%)	93.1 (84%)	89.4 (7%)	126.8 (38%)	142.8 (20%)	158.1 (9%)	170.6 (8%)
Liberecký kraj	57.6 (60%)	48.4 (601%)	27.5 (-38%)	71.7 (56%)	60.1 (100%)	104.2 (14%)	125.7 (20%)	143.9 (6%)	185.0 (27%)
Královéhradecký kraj	59.9 (-37%)	71.7 (200%)	64.1 (-8%)	100.6 (140%)	84.0 (143%)	110.7 (-2%)	144.3 (12%)	195.4 (32%)	220.4 (6%)
Pardubický kraj	101.9 (89%)	103.7 (13%)	75.1 (32%)	49.2 (10%)	129.7 (257%)	105.3 (-16%)	151.4 (19%)	187.2 (48%)	200.7 (26%)
Kraj Vysočina	55.7 (13%)	31.7 (-55%)	60.6 (12%)	60.4 (116%)	84.6 (45%)	89.5 (22%)	143.2 (61%)	166.1 (29%)	205.2 (41%)
Jihomoravský kraj	40.1 (-48%)	35.2 (-60%)	60.3 (18%)	78.2 (65%)	77.1 (19%)	107.0 (3%)	133.2 (12%)	161.2 (8%)	172.8 (28%)
Olomoucký kraj	51.2 (-29%)	40.6 (14%)	58.6 (21%)	66.8 (157%)	82.1 (58%)	99.0 (8%)	127.6 (20%)	122.0 (-9%)	144.7 (51%)
Zlínský kraj	79.4 (0%)	39.5 (-22%)	54.6 (35%)	57.7 (56%)	71.4 (67%)	93.4 (10%)	121.1 (38%)	131.0 (9%)	188.5 (32%)
Moravskoslezský kraj	61.0 (-8%)	50.4 (64%)	61.8 (73%)	56.9 (53%)	72.2 (113%)	105.1 (30%)	124.4 (25%)	157.5 (43%)	162.5 (17%)
ČR	70.6 (2%)	56.0 (-11%)	70.8 (25%)	81.1 (96%)	91.8 (63%)	109.3 (14%)	137.0 (17%)	159.4 (18%)	185.1 (24%)

**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	204 (17.2%)	234 (9.4%)	513 (13.6%)	327 (17.4%)	320 (12.5%)	1058 (11.6%)	2856 (20.1%)	1203 (29.0%)	1194 (44.5%)
Středočeský kraj	153 (24.2%)	207 (20.3%)	514 (17.3%)	319 (14.4%)	301 (20.3%)	866 (18.2%)	2722 (23.1%)	1188 (33.4%)	963 (44.2%)
Jihočeský kraj	54 (16.7%)	62 (9.7%)	198 (17.7%)	164 (21.3%)	126 (18.3%)	360 (20.0%)	955 (28.1%)	533 (36.2%)	537 (44.7%)
Plzeňský kraj	49 (24.5%)	67 (26.9%)	153 (13.1%)	100 (27.0%)	103 (23.3%)	420 (18.1%)	1069 (23.1%)	565 (29.9%)	510 (42.4%)
Karlovarský kraj	21 (28.6%)	11 (0.0%)	36 (19.4%)	38 (5.3%)	47 (19.1%)	167 (15.6%)	332 (26.8%)	187 (40.6%)	163 (49.1%)
Ústecký kraj	94 (24.5%)	114 (12.3%)	292 (17.8%)	209 (16.7%)	138 (20.3%)	632 (16.5%)	1422 (23.3%)	690 (34.1%)	622 (42.6%)
Liberecký kraj	27 (25.9%)	29 (24.1%)	87 (9.2%)	75 (18.7%)	63 (15.9%)	274 (17.2%)	728 (22.8%)	363 (30.9%)	406 (39.9%)
Královéhradecký kraj	65 (15.4%)	64 (18.8%)	175 (12.6%)	117 (18.8%)	130 (13.1%)	348 (17.5%)	938 (23.7%)	603 (31.8%)	756 (34.0%)
Pardubický kraj	69 (24.6%)	67 (25.4%)	164 (15.2%)	114 (9.6%)	107 (22.4%)	346 (16.5%)	949 (24.0%)	527 (34.2%)	603 (34.3%)
Kraj Vysočina	38 (21.1%)	56 (8.9%)	104 (18.3%)	83 (15.7%)	74 (21.6%)	260 (18.5%)	689 (29.5%)	449 (35.6%)	526 (38.2%)
Jihomoravský kraj	63 (25.4%)	116 (12.1%)	247 (18.2%)	164 (22.6%)	192 (16.1%)	813 (15.4%)	1843 (25.8%)	983 (34.9%)	1042 (39.4%)
Olomoucký kraj	48 (20.8%)	48 (16.7%)	135 (17.0%)	105 (17.1%)	143 (12.6%)	401 (15.7%)	969 (23.3%)	438 (32.9%)	460 (41.1%)
Zlínský kraj	58 (24.1%)	86 (8.1%)	144 (13.2%)	117 (12.0%)	87 (17.2%)	329 (16.7%)	861 (22.4%)	503 (27.8%)	522 (42.7%)
Moravskoslezský kraj	92 (23.9%)	98 (17.3%)	219 (20.5%)	181 (16.0%)	193 (15.0%)	684 (18.7%)	1660 (25.2%)	1005 (35.6%)	957 (37.4%)
ČR	1036 (21.8%)	1260 (15.0%)	2987 (16.0%)	2115 (17.0%)	2032 (17.0%)	6990 (16.4%)	18039 (23.7%)	9261 (32.9%)	9282 (40.6%)

**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	132 (24.2%)	83 (12.0%)	96 (27.1%)	73 (26.0%)	140 (7.9%)	796 (13.1%)	2017 (22.0%)	930 (30.5%)	1091 (46.3%)
Středočeský kraj	105 (28.6%)	77 (37.7%)	89 (28.1%)	81 (12.3%)	132 (18.2%)	623 (21.0%)	1840 (25.2%)	907 (35.4%)	856 (46.1%)
Jihočeský kraj	45 (20.0%)	34 (8.8%)	63 (19.0%)	54 (14.8%)	61 (26.2%)	286 (20.6%)	693 (30.6%)	428 (38.3%)	497 (44.9%)
Plzeňský kraj	36 (33.3%)	38 (36.8%)	40 (17.5%)	26 (26.9%)	52 (23.1%)	355 (18.6%)	826 (25.8%)	474 (31.2%)	483 (42.9%)
Karlovarský kraj	19 (26.3%)	6 (0.0%)	14 (28.6%)	9 (11.1%)	20 (10.0%)	120 (19.2%)	229 (28.8%)	144 (45.1%)	143 (50.3%)
Ústecký kraj	71 (32.4%)	55 (18.2%)	75 (18.7%)	48 (18.8%)	48 (8.3%)	432 (18.8%)	891 (27.4%)	497 (37.6%)	547 (42.6%)
Liberecký kraj	24 (25.0%)	13 (46.2%)	22 (0.0%)	18 (16.7%)	23 (13.0%)	202 (18.3%)	488 (26.0%)	270 (34.4%)	369 (41.5%)
Královéhradecký kraj	57 (14.0%)	32 (25.0%)	46 (8.7%)	40 (17.5%)	57 (5.3%)	258 (20.2%)	640 (23.9%)	468 (33.5%)	689 (35.6%)
Pardubický kraj	54 (25.9%)	32 (28.1%)	45 (20.0%)	26 (3.8%)	42 (28.6%)	228 (20.6%)	615 (28.1%)	384 (34.9%)	543 (34.6%)
Kraj Vysočina	29 (27.6%)	33 (9.1%)	26 (23.1%)	28 (10.7%)	34 (23.5%)	185 (22.2%)	474 (32.7%)	347 (38.6%)	455 (41.8%)
Jihomoravský kraj	45 (31.1%)	56 (12.5%)	96 (21.9%)	58 (17.2%)	99 (12.1%)	602 (16.4%)	1376 (26.2%)	771 (37.1%)	927 (42.1%)
Olomoucký kraj	32 (31.3%)	24 (20.8%)	53 (22.6%)	47 (27.7%)	74 (13.5%)	306 (17.3%)	679 (24.2%)	346 (35.8%)	422 (42.9%)
Zlínský kraj	41 (31.7%)	34 (14.7%)	29 (24.1%)	11 (18.2%)	28 (3.6%)	199 (19.6%)	535 (25.0%)	344 (31.1%)	431 (46.6%)
Moravskoslezský kraj	67 (29.9%)	40 (25.0%)	58 (19.0%)	55 (18.2%)	86 (14.0%)	463 (19.9%)	1105 (28.4%)	773 (36.1%)	840 (38.9%)
ČR	758 (26.9%)	557 (21.4%)	754 (21.0%)	575 (17.9%)	901 (14.4%)	5078 (18.2%)	12443 (25.9%)	7103 (35.0%)	8312 (42.2%)

**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	72 (4.2%)	151 (7.9%)	417 (10.6%)	254 (15.0%)	180 (16.1%)	262 (7.3%)	839 (15.6%)	273 (23.8%)	103 (25.2%)
Středočeský kraj	48 (14.6%)	130 (10.0%)	425 (15.1%)	238 (15.1%)	169 (21.9%)	243 (11.1%)	882 (18.8%)	281 (27.0%)	107 (29.0%)
Jihočeský kraj	9 (0.0%)	28 (10.7%)	135 (17.0%)	110 (24.5%)	65 (10.8%)	74 (17.6%)	262 (21.4%)	105 (27.6%)	40 (42.5%)
Plzeňský kraj	13 (0.0%)	29 (13.8%)	113 (11.5%)	74 (27.0%)	51 (23.5%)	65 (15.4%)	243 (14.0%)	91 (23.1%)	27 (33.3%)
Karlovarský kraj	2 (50.0%)	5 (0.0%)	22 (13.6%)	29 (3.4%)	27 (25.9%)	47 (6.4%)	103 (22.3%)	43 (25.6%)	20 (40.0%)
Ústecký kraj	23 (0.0%)	59 (6.8%)	217 (17.5%)	161 (16.1%)	90 (26.7%)	200 (11.5%)	531 (16.6%)	193 (24.9%)	75 (42.7%)
Liberecký kraj	3 (33.3%)	16 (6.3%)	65 (12.3%)	57 (19.3%)	40 (17.5%)	72 (13.9%)	240 (16.3%)	93 (20.4%)	37 (24.3%)
Královéhradecký kraj	8 (25.0%)	32 (12.5%)	129 (14.0%)	77 (19.5%)	73 (19.2%)	90 (10.0%)	298 (23.2%)	135 (25.9%)	67 (17.9%)
Pardubický kraj	15 (20.0%)	35 (22.9%)	119 (13.4%)	88 (11.4%)	65 (18.5%)	118 (8.5%)	334 (16.5%)	143 (32.2%)	60 (31.7%)
Kraj Vysočina	9 (0.0%)	23 (8.7%)	78 (16.7%)	55 (18.2%)	40 (20.0%)	75 (9.3%)	215 (22.3%)	102 (25.5%)	71 (15.5%)
Jihomoravský kraj	18 (11.1%)	60 (11.7%)	151 (15.9%)	106 (25.5%)	93 (20.4%)	211 (12.3%)	467 (24.4%)	212 (26.9%)	115 (18.3%)
Olomoucký kraj	16 (0.0%)	24 (12.5%)	82 (13.4%)	58 (8.6%)	69 (11.6%)	95 (10.5%)	290 (21.4%)	92 (21.7%)	38 (21.1%)
Zlínský kraj	17 (5.9%)	52 (3.8%)	115 (10.4%)	106 (11.3%)	59 (23.7%)	130 (12.3%)	326 (18.1%)	159 (20.8%)	91 (24.2%)
Moravskoslezský kraj	25 (8.0%)	58 (12.1%)	161 (21.1%)	126 (15.1%)	107 (15.9%)	221 (16.3%)	555 (18.9%)	232 (34.1%)	117 (26.5%)
ČR	278 (7.9%)	703 (10.0%)	2233 (14.4%)	1540 (16.7%)	1131 (19.0%)	1912 (11.5%)	5596 (18.7%)	2158 (26.2%)	970 (26.4%)

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
Český Krumlov - 109 (177.1)	Pelhřimov - 245 (338.9)	Žďár nad Sázavou - 1.68	Prachatice - 43.5 %	Český Krumlov - 177.1; R:1.42
Hradec Králové - 286 (174.1)	Jindřichův Hradec - 300 (330.8)	Přerov - 1.64	Znojmo - 40.6 %	Hradec Králové - 174.1; R:1.36
Strakonice - 123 (173.8)	Rychnov nad Kněžnou - 260 (327.5)	Plzeň-sever - 1.60	Strakonice - 39.8 %	Strakonice - 173.8; R:1.19
Chomutov - 217 (173.7)	Beroun - 302 (317.7)	Havlíčkův Brod - 1.57	Jeseník - 38.5 %	Chomutov - 173.7; R:1.24
Pelhřimov - 125 (172.9)	Náchod - 349 (317.4)	Rakovník - 1.56	Nový Jičín - 38.4 %	Pelhřimov - 172.9; R:0.95
Beroun - 164 (172.5)	Strakonice - 222 (313.7)	Jihlava - 1.52	Příbram - 37.8 %	Beroun - 172.5; R:1.21
Svitavy - 178 (170.6)	Svitavy - 323 (309.6)	Tachov - 1.50	Havlíčkův Brod - 37.8 %	Svitavy - 170.6; R:1.11
Ústí nad Orlicí - 231 (167.1)	Chomutov - 379 (303.3)	Český Krumlov - 1.42	Žďár nad Sázavou - 36.4 %	Ústí nad Orlicí - 167.1; R:1.38
Plzeň-město - 322 (165.7)	Mladá Boleslav - 394 (302.2)	Nymburk - 1.40	Jindřichův Hradec - 36.4 %	Plzeň-město - 165.7; R:1.20
Mladá Boleslav - 216 (165.7)	Plzeň-město - 580 (298.5)	Ústí nad Orlicí - 1.38	Kroměříž - 34.4 %	Mladá Boleslav - 165.7; R:1.13
Jindřichův Hradec - 149 (164.3)	Hradec Králové - 483 (294.0)	Nový Jičín - 1.38	Plzeň-sever - 34.3 %	Benešov - 164.0; R:1.24
Benešov - 163 (164.0)	Brno-město - 1116 (292.6)	Třebíč - 1.37	Třebíč - 33.8 %	Písek - 159.2; R:1.25
Písek - 114 (159.2)	Jičín - 232 (289.8)	Hradec Králové - 1.36	Kutná Hora - 33.3 %	Rychnov nad Kněžnou - 157.5; R:0.95
Rychnov nad Kněžnou - 125 (157.5)	Benešov - 285 (286.7)	Karviná - 1.35	Beroun - 32.7 %	Příbram - 156.4; R:1.18
Příbram - 180 (156.4)	Rokycany - 139 (281.7)	Kladno - 1.33	České Budějovice - 32.4 %	Jičín - 156.2; R:1.16
Jičín - 125 (156.2)	Ústí nad Labem - 335 (280.7)	Bruntál - 1.33	Brno-venkov - 32.0 %	Brno-město - 155.2; R:1.16
Brno-město - 592 (155.2)	Praha - 3716 (280.6)	Semily - 1.29	Vyškov - 31.8 %	Litoměřice - 152.9; R:1.19
Náchod - 169 (153.7)	Písek - 199 (278.0)	Opava - 1.28	Cheb - 31.8 %	Jihlava - 152.3; R:1.52
Litoměřice - 183 (152.9)	Český Krumlov - 171 (277.8)	Písek - 1.25	Rokycany - 31.7 %	Kladno - 151.4; R:1.33
Jihlava - 173 (152.3)	Litoměřice - 332 (277.4)	Ostrava-město - 1.25	Mladá Boleslav - 31.6 %	Teplice - 149.5; R:1.14
Kladno - 252 (151.4)	Ústí nad Orlicí - 381 (275.5)	Praha-východ - 1.25	Semily - 31.6 %	Praha - 149.4; R:1.09
Teplice - 193 (149.5)	Příbram - 314 (272.8)	Benešov - 1.24	Český Krumlov - 31.5 %	Chrudim - 148.2; R:1.20
Praha - 1979 (149.4)	Praha-západ - 405 (271.2)	Chomutov - 1.24	Uherské Hradiště - 31.1 %	Žďár nad Sázavou - 146.4; R:1.68
Chrudim - 155 (148.2)	Teplice - 350 (271.2)	Brno-venkov - 1.24	Šumperk - 30.9 %	Plzeň-sever - 146.3; R:1.60
Žďár nad Sázavou - 173 (146.4)	Klatovy - 234 (270.8)	Břeclav - 1.22	Domažlice - 29.7 %	Ústí nad Labem - 145.0; R:1.01
Plzeň-sever - 117 (146.3)	Kladno - 441 (264.9)	Blansko - 1.22	Jihlava - 29.1 %	Mělník - 141.8; R:1.15
Ústí nad Labem - 173 (145.0)	Mělník - 285 (260.7)	Zlín - 1.22	Litoměřice - 29.0 %	Klatovy - 140.0; R:1.02
Mělník - 155 (141.8)	Chrudim - 269 (257.1)	Beroun - 1.21	Svitavy - 28.9 %	Rokycany - 139.8; R:1.01
Klatovy - 121 (140.0)	Olomouc - 597 (253.5)	Plzeň-jih - 1.21	Rakovník - 28.8 %	Zlín - 138.3; R:1.22
Rokycany - 69 (139.8)	Šumperk - 302 (250.8)	Chrudim - 1.20	Kladno - 28.7 %	Plzeň-jih - 137.0; R:1.21

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
2,495 z toho věk 65+: 732 (29.3 %) z toho věk 75+: 315 (12.6 %)	71 z toho věk 65+: 53 (74.6 %) z toho věk 75+: 35 (49.3 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (80.0 %)	10,536 z toho PCR: 5,592 (53.1 %) z toho Ag: 4,944 (46.9 %)	19,239 z toho hospitalizovaní: 815 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 59 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
319 z toho věk 65+: 107 (33.5 %) z toho věk 75+: 50 (15.7 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,617 z toho PCR: 1,067 (66.0 %) z toho Ag: 550 (34.0 %)	2,747 z toho hospitalizovaní: 79 (2.9 %) 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
327 z toho věk 65+: 89 (27.2 %) z toho věk 75+: 30 (9.2 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,337 z toho PCR: 826 (61.8 %) z toho Ag: 511 (38.2 %)	2,718 z toho hospitalizovaní: 70 (2.6 %) 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
207 z toho věk 65+: 60 (29.0 %) z toho věk 75+: 26 (12.6 %)	8 z toho věk 65+: 7 (87.5 %) z toho věk 75+: 6 (75.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (0.0 %)	660 z toho PCR: 319 (48.3 %) z toho Ag: 341 (51.7 %)	1,209 z toho hospitalizovaní: 48 (4.0 %) 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
152 z toho věk 65+: 45 (29.6 %) z toho věk 75+: 24 (15.8 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	617 z toho PCR: 320 (51.9 %) z toho Ag: 297 (48.1 %)	1,098 z toho hospitalizovaní: 70 (6.4 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.6 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
46 z toho věk 65+: 9 (19.6 %) z toho věk 75+: 4 (8.7 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	211 z toho PCR: 84 (39.8 %) z toho Ag: 127 (60.2 %)	408 z toho hospitalizovaní: 21 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
208 z toho věk 65+: 53 (25.5 %) z toho věk 75+: 21 (10.1 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	877 z toho PCR: 515 (58.7 %) z toho Ag: 362 (41.3 %)	1,506 z toho hospitalizovaní: 35 (2.3 %) 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
95 z toho věk 65+: 30 (31.6 %) z toho věk 75+: 9 (9.5 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	404 z toho PCR: 219 (54.2 %) z toho Ag: 185 (45.8 %)	652 z toho hospitalizovaní: 27 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
90 z toho věk 65+: 28 (31.1 %) z toho věk 75+: 13 (14.4 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	479 z toho PCR: 213 (44.5 %) z toho Ag: 266 (55.5 %)	1,089 z toho hospitalizovaní: 50 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
130 z toho věk 65+: 42 (32.3 %) z toho věk 75+: 18 (13.8 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	566 z toho PCR: 262 (46.3 %) z toho Ag: 304 (53.7 %)	1,175 z toho hospitalizovaní: 33 (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
136 z toho věk 65+: 45 (33.1 %) z toho věk 75+: 20 (14.7 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	496 z toho PCR: 242 (48.8 %) z toho Ag: 254 (51.2 %)	956 z toho hospitalizovaní: 48 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
295 z toho věk 65+: 88 (29.8 %) z toho věk 75+: 37 (12.5 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,083 z toho PCR: 534 (49.3 %) z toho Ag: 549 (50.7 %)	1,929 z toho hospitalizovaní: 116 (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
118 z toho věk 65+: 27 (22.9 %) z toho věk 75+: 14 (11.9 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	508 z toho PCR: 204 (40.2 %) z toho Ag: 304 (59.8 %)	920 z toho hospitalizovaní: 41 (4.5 %) 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
128 z toho věk 65+: 36 (28.1 %) z toho věk 75+: 20 (15.6 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	594 z toho PCR: 319 (53.7 %) z toho Ag: 275 (46.3 %)	868 z toho hospitalizovaní: 53 (6.1 %) 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
242 z toho věk 65+: 72 (29.8 %) z toho věk 75+: 29 (12.0 %)	12 z toho věk 65+: 8 (66.7 %) z toho věk 75+: 5 (41.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,011 z toho PCR: 441 (43.6 %) z toho Ag: 570 (56.4 %)	1,954 z toho hospitalizovaní: 124 (6.3 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.3 %)