

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 03. 09. 2022 na den 04. 09. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 05. 09. 2022 00:16)

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: 178 a k tomu 54 reinfekcí. Dohromady tedy 232 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 207

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -29 (-14.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.00

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.95

*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 jednoduše 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 (34), Hradec Králové (11), Kladno (9), Teplice (7), Náchod (6), Ostrava-město (5), Rychnov nad Kněžnou (5), Mladá Boleslav (5), Plzeň-

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	27 (4.9)	120.6	1.06	236.7	410.7 / 40.3	31.3 % / 20.7 %
Hlavní město Praha	34 (2.5)	113.3	0.99	230.8	407.5 / 136.5	28.1 % / 17.4 %
Jihomoravský kraj	13 (1.1)	110.3	1.05	210.2	343.7 / 38.2	34.3 % / 21.2 %
Středočeský kraj	31 (2.2)	106.3	0.99	217.8	347.7 / 52.8	32.3 % / 21.0 %
Kraj Vysočina	6 (1.2)	105.3	1.11	189.1	327.6 / 76.6	33.6 % / 21.3 %
Jihočeský kraj	8 (1.2)	96.8	1.08	185.2	303.5 / 40.2	33.7 % / 19.6 %
Ústecký kraj	17 (2.1)	96.1	0.99	188.6	322.5 / 42.5	31.9 % / 20.7 %
Moravskoslezský kraj	14 (1.2)	94.2	0.97	187.9	303.3 / 44.9	33.5 % / 22.1 %
Plzeňský kraj	12 (2.0)	94.2	0.99	190.5	336.9 / 50.4	28.0 % / 20.3 %
Olomoucký kraj	2 (0.3)	94.2	0.92	197.6	308.0 / 43.5	34.2 % / 14.8 %
Zlínský kraj	2 (0.3)	91.7	0.93	188.8	319.4 / 53.8	30.9 % / 20.0 %
Pardubický kraj	5 (1.0)	90.8	0.97	186.7	348.7 / 30.0	29.5 % / 16.8 %
Liberecký kraj	2 (0.5)	89.7	0.95	172.0	305.1 / 32.5	32.4 % / 16.2 %
Karlovarský kraj	5 (1.7)	81.1	0.99	157.5	239.3 / 55.6	34.7 % / 23.7 %
ČR	178 (1.7)	101.4	1.00	201.5	339.4 / 59.7	31.7 % / 19.7 %

*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	65.6 (-24%)	61.1 (42%)	31.8 (-7%)	59.5 (131%)	67.9 (17%)	96.8 (-10%)	106.7 (-13%)	139.2 (-3%)	173.4 (5%)
Středočeský kraj	60.6 (-28%)	67.6 (17%)	57.6 (64%)	32.3 (40%)	42.0 (10%)	106.1 (1%)	113.3 (-10%)	135.5 (-5%)	133.0 (-7%)
Jihočeský kraj	50.0 (-9%)	39.2 (-33%)	14.7 (-54%)	25.4 (17%)	33.7 (14%)	96.6 (21%)	95.5 (10%)	102.2 (-9%)	160.4 (30%)
Plzeňský kraj	93.7 (70%)	38.3 (0%)	30.0 (121%)	24.1 (20%)	33.8 (-36%)	99.8 (11%)	99.5 (-5%)	118.4 (6%)	114.3 (-16%)
Karlovarský kraj	73.4 (100%)	48.3 (100%)	11.1 (98%)	15.4 (0%)	27.5 (0%)	99.8 (15%)	89.8 (22%)	97.5 (-5%)	93.8 (-11%)
Ústecký kraj	45.7 (-45%)	27.7 (-36%)	24.6 (85%)	21.3 (33%)	55.5 (100%)	91.9 (-14%)	95.0 (-1%)	129.5 (8%)	135.0 (13%)
Liberecký kraj	36.0 (25%)	13.8 (0%)	24.1 (134%)	10.2 (0%)	6.0 (-80%)	73.8 (-3%)	90.1 (-3%)	110.1 (14%)	153.1 (23%)
Královéhradecký kraj	89.8 (200%)	23.9 (-50%)	35.0 (34%)	25.2 (-14%)	24.7 (0%)	87.8 (-15%)	131.0 (-4%)	147.8 (16%)	175.8 (6%)
Pardubický kraj	42.0 (-13%)	42.7 (75%)	27.0 (200%)	22.4 (25%)	36.3 (133%)	64.3 (-36%)	88.0 (-18%)	120.0 (-10%)	141.2 (18%)
Kraj Vysočina	92.8 (150%)	44.4 (40%)	31.9 (25%)	18.6 (-33%)	21.2 (100%)	80.4 (-28%)	99.4 (21%)	133.7 (35%)	165.5 (46%)
Jihomoravský kraj	52.7 (5%)	57.8 (35%)	44.6 (62%)	30.9 (50%)	43.3 (80%)	115.2 (24%)	116.6 (1%)	146.6 (15%)	131.5 (6%)
Olomoucký kraj	87.1 (42%)	30.4 (-14%)	25.5 (0%)	18.6 (25%)	38.9 (0%)	108.3 (13%)	89.8 (-10%)	111.1 (-13%)	134.1 (-16%)
Zlínský kraj	73.7 (62%)	33.9 (-25%)	23.0 (-33%)	28.8 (132%)	14.3 (-40%)	63.4 (-9%)	86.1 (-21%)	132.8 (0%)	131.4 (7%)
Moravskoslezský kraj	77.6 (116%)	30.8 (-31%)	34.3 (25%)	21.6 (10%)	31.6 (40%)	81.4 (-1%)	101.3 (5%)	116.1 (-1%)	125.9 (-8%)
ČR	65.8 (13%)	44.6 (4%)	33.9 (31%)	28.3 (39%)	39.8 (24%)	93.0 (-2%)	103.0 (-5%)	127.4 (2%)	141.7 (4%)

**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	117 (23.1%)	83 (31.3%)	162 (16.7%)	131 (21.4%)	174 (14.9%)	836 (13.0%)	2058 (21.4%)	933 (30.3%)	931 (43.0%)
Středočeský kraj	108 (24.1%)	98 (33.7%)	194 (29.9%)	112 (18.8%)	163 (12.9%)	688 (19.8%)	1795 (26.2%)	923 (34.9%)	772 (41.7%)
Jihočeský kraj	28 (35.7%)	31 (25.8%)	52 (11.5%)	36 (19.4%)	70 (11.4%)	259 (22.8%)	611 (27.8%)	398 (30.7%)	466 (45.3%)
Plzeňský kraj	22 (77.3%)	16 (43.8%)	34 (32.4%)	33 (18.2%)	58 (12.1%)	316 (18.4%)	687 (24.5%)	413 (29.8%)	404 (32.4%)
Karlovarský kraj	16 (37.5%)	7 (57.1%)	17 (11.8%)	4 (50.0%)	17 (17.6%)	113 (23.9%)	254 (28.7%)	169 (32.5%)	103 (50.5%)
Ústecký kraj	45 (24.4%)	38 (15.8%)	62 (21.0%)	50 (16.0%)	98 (16.3%)	392 (18.4%)	866 (24.7%)	550 (34.9%)	528 (40.5%)
Liberecký kraj	14 (35.7%)	17 (11.8%)	20 (30.0%)	17 (11.8%)	42 (2.4%)	185 (17.8%)	481 (23.7%)	285 (30.2%)	285 (46.0%)
Královéhradecký kraj	34 (41.2%)	36 (11.1%)	49 (24.5%)	26 (23.1%)	59 (8.5%)	257 (18.3%)	728 (27.9%)	442 (33.3%)	629 (33.4%)
Pardubický kraj	29 (20.7%)	27 (25.9%)	39 (23.1%)	39 (12.8%)	50 (14.0%)	227 (15.9%)	575 (23.1%)	383 (29.5%)	452 (33.2%)
Kraj Vysočina	29 (51.7%)	17 (35.3%)	34 (26.5%)	9 (44.4%)	41 (7.3%)	189 (22.2%)	498 (28.3%)	352 (35.2%)	496 (33.5%)
Jihomoravský kraj	59 (35.6%)	49 (46.9%)	107 (30.8%)	61 (24.6%)	129 (14.0%)	587 (23.0%)	1415 (29.8%)	849 (37.0%)	847 (36.5%)
Olomoucký kraj	34 (50.0%)	26 (23.1%)	55 (18.2%)	20 (25.0%)	38 (21.1%)	286 (23.8%)	664 (24.4%)	398 (32.7%)	418 (41.9%)
Zlínský kraj	41 (29.3%)	39 (15.4%)	54 (14.8%)	30 (23.3%)	49 (6.1%)	243 (14.8%)	561 (24.6%)	412 (34.5%)	424 (36.6%)
Moravskoslezský kraj	68 (41.2%)	55 (20.0%)	89 (27.0%)	39 (28.2%)	92 (15.2%)	502 (19.1%)	1153 (29.9%)	782 (34.3%)	831 (34.9%)
ČR	645 (33.3%)	540 (27.6%)	971 (23.5%)	608 (20.9%)	1085 (12.9%)	5111 (18.7%)	12396 (25.8%)	7301 (33.2%)	7595 (38.4%)

**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	85 (31.8%)	21 (71.4%)	23 (21.7%)	25 (24.0%)	94 (14.9%)	621 (14.7%)	1459 (23.4%)	758 (31.0%)	835 (44.4%)
Středočeský kraj	81 (27.2%)	39 (51.3%)	26 (53.8%)	29 (3.4%)	72 (9.7%)	503 (22.3%)	1268 (28.8%)	709 (37.8%)	705 (42.8%)
Jihočeský kraj	24 (41.7%)	23 (26.1%)	17 (11.8%)	8 (12.5%)	35 (14.3%)	207 (24.2%)	471 (31.8%)	328 (30.5%)	429 (45.9%)
Plzeňský kraj	16 (81.3%)	7 (42.9%)	8 (50.0%)	6 (16.7%)	38 (7.9%)	255 (18.4%)	553 (26.4%)	350 (30.9%)	372 (33.9%)
Karlovarský kraj	7 (71.4%)	1 (100.0%)	2 (50.0%)	0 (0.0%)	6 (0.0%)	86 (24.4%)	185 (31.4%)	139 (35.3%)	97 (48.5%)
Ústecký kraj	31 (32.3%)	16 (18.8%)	17 (29.4%)	7 (28.6%)	38 (7.9%)	278 (19.1%)	531 (28.2%)	395 (36.7%)	471 (42.5%)
Liberecký kraj	11 (36.4%)	13 (0.0%)	7 (42.9%)	4 (25.0%)	20 (0.0%)	129 (20.2%)	346 (26.9%)	211 (33.6%)	253 (49.4%)
Královéhradecký kraj	24 (41.7%)	23 (13.0%)	12 (33.3%)	6 (50.0%)	27 (7.4%)	182 (19.8%)	510 (30.4%)	339 (36.9%)	577 (33.6%)
Pardubický kraj	22 (22.7%)	10 (50.0%)	9 (22.2%)	4 (50.0%)	13 (7.7%)	150 (17.3%)	366 (25.1%)	286 (33.6%)	400 (35.8%)
Kraj Vysočina	25 (52.0%)	8 (50.0%)	13 (53.8%)	2 (100.0%)	18 (0.0%)	125 (24.8%)	346 (32.4%)	281 (34.9%)	443 (35.4%)
Jihomoravský kraj	53 (37.7%)	24 (79.2%)	41 (41.5%)	18 (33.3%)	55 (16.4%)	459 (24.6%)	1075 (32.3%)	696 (39.4%)	762 (38.1%)
Olomoucký kraj	30 (56.7%)	10 (50.0%)	17 (35.3%)	5 (40.0%)	22 (22.7%)	213 (27.7%)	485 (28.5%)	330 (33.9%)	401 (43.4%)
Zlínský kraj	29 (37.9%)	14 (14.3%)	10 (40.0%)	6 (66.7%)	14 (0.0%)	161 (18.0%)	348 (26.1%)	298 (35.6%)	368 (37.8%)
Moravskoslezský kraj	58 (36.2%)	28 (25.0%)	26 (19.2%)	8 (37.5%)	36 (8.3%)	327 (22.0%)	748 (34.0%)	573 (36.5%)	717 (37.9%)
ČR	497 (37.8%)	238 (39.1%)	229 (34.5%)	129 (26.4%)	492 (10.6%)	3721 (20.6%)	8731 (28.6%)	5704 (35.0%)	6838 (40.0%)

**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	32 (0.0%)	62 (17.7%)	139 (15.8%)	106 (20.8%)	80 (15.0%)	215 (8.4%)	599 (16.5%)	175 (27.4%)	96 (30.2%)
Středočeský kraj	27 (14.8%)	59 (22.0%)	168 (26.2%)	83 (24.1%)	91 (15.4%)	185 (13.0%)	527 (20.1%)	214 (25.2%)	67 (29.9%)
Jihočeský kraj	4 (0.0%)	8 (25.0%)	35 (11.4%)	28 (21.4%)	35 (8.6%)	52 (17.3%)	140 (14.3%)	70 (31.4%)	37 (37.8%)
Plzeňský kraj	6 (66.7%)	9 (44.4%)	26 (26.9%)	27 (18.5%)	20 (20.0%)	61 (18.0%)	134 (16.4%)	63 (23.8%)	32 (15.6%)
Karlovarský kraj	9 (11.1%)	6 (50.0%)	15 (6.7%)	4 (50.0%)	11 (27.3%)	27 (22.2%)	69 (21.7%)	30 (20.0%)	6 (83.3%)
Ústecký kraj	14 (7.1%)	22 (13.6%)	45 (17.8%)	43 (14.0%)	60 (21.7%)	114 (16.7%)	335 (19.1%)	155 (30.3%)	57 (24.6%)
Liberecký kraj	3 (33.3%)	4 (50.0%)	13 (23.1%)	13 (7.7%)	22 (4.5%)	56 (12.5%)	135 (15.6%)	74 (20.3%)	32 (18.8%)
Královéhradecký kraj	10 (40.0%)	13 (7.7%)	37 (21.6%)	20 (15.0%)	32 (9.4%)	75 (14.7%)	218 (22.0%)	103 (21.4%)	52 (30.8%)
Pardubický kraj	7 (14.3%)	17 (11.8%)	30 (23.3%)	35 (8.6%)	37 (16.2%)	77 (13.0%)	209 (19.6%)	97 (17.5%)	52 (13.5%)
Kraj Vysočina	4 (50.0%)	9 (22.2%)	21 (9.5%)	7 (28.6%)	23 (13.0%)	64 (17.2%)	152 (19.1%)	71 (36.6%)	53 (17.0%)
Jihomoravský kraj	6 (16.7%)	25 (16.0%)	66 (24.2%)	43 (20.9%)	74 (12.2%)	128 (17.2%)	340 (22.1%)	153 (26.1%)	85 (22.4%)
Olomoucký kraj	4 (0.0%)	16 (6.3%)	38 (10.5%)	15 (20.0%)	16 (18.8%)	73 (12.3%)	179 (13.4%)	68 (26.5%)	17 (5.9%)
Zlínský kraj	12 (8.3%)	25 (16.0%)	44 (9.1%)	24 (12.5%)	35 (8.6%)	82 (8.5%)	213 (22.1%)	114 (31.6%)	56 (28.6%)
Moravskoslezský kraj	10 (70.0%)	27 (14.8%)	63 (30.2%)	31 (25.8%)	56 (19.6%)	175 (13.7%)	405 (22.5%)	209 (28.2%)	114 (15.8%)
ČR	148 (18.2%)	302 (18.5%)	742 (20.1%)	479 (19.4%)	593 (14.8%)	1390 (13.5%)	3665 (19.2%)	1597 (26.6%)	757 (23.6%)

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
Rychnov nad Kněžnou - 124 (156.2)	Rychnov nad Kněžnou - 234 (294.8)	Prachatice - 1.89	Jindřichův Hradec - 100.0 %	Rychnov nad Kněžnou - 156.2; R:1.16
Náchod - 163 (148.2)	Náchod - 305 (277.4)	Břeclav - 1.30	Pelhřimov - 100.0 %	Náchod - 148.2; R:1.11
Jindřichův Hradec - 124 (136.7)	Beroun - 247 (259.8)	Jindřichův Hradec - 1.28	Znojmo - 100.0 %	Jindřichův Hradec - 136.7; R:1.28
Benešov - 130 (130.8)	Benešov - 252 (253.5)	Písek - 1.26	Plzeň-jih - 100.0 %	Benešov - 130.8; R:1.03
Kladno - 216 (129.7)	Strakonice - 174 (245.9)	Plzeň-sever - 1.26	Cheb - 66.7 %	Kladno - 129.7; R:1.20
Břeclav - 150 (129.0)	Jičín - 196 (244.9)	Cheb - 1.25	Vyškov - 66.7 %	Břeclav - 129.0; R:1.30
Kutná Hora - 94 (124.0)	Kladno - 401 (240.9)	Žďár nad Sázavou - 1.23	Teplice - 53.8 %	Brno-město - 123.5; R:1.02
Brno-město - 471 (123.5)	Mladá Boleslav - 314 (240.9)	Třebíč - 1.23	Karlovy Vary - 50.0 %	Mělník - 119.9; R:1.15
Strakonice - 86 (121.5)	Brno-město - 917 (240.5)	Vyškov - 1.22	Liberec - 50.0 %	Pelhřimov - 117.6; R:1.04
Mělník - 131 (119.9)	Jindřichův Hradec - 214 (236.0)	Bruntál - 1.21	Klatovy - 50.0 %	Ústí nad Labem - 117.3; R:1.03
Jičín - 95 (118.7)	Kutná Hora - 178 (234.7)	Kladno - 1.20	Brno-venkov - 40.0 %	Česká Lípa - 117.1; R:0.96
Pelhřimov - 85 (117.6)	Rokycany - 115 (233.0)	Rychnov nad Kněžnou - 1.16	Opava - 37.5 %	Hradec Králové - 116.3; R:1.09
Ústí nad Labem - 140 (117.3)	Praha - 3081 (232.7)	Mělník - 1.15	Kladno - 35.7 %	Olomouc - 115.5; R:1.03
Česká Lípa - 121 (117.1)	Hradec Králové - 381 (231.9)	Havlíčkův Brod - 1.13	Trutnov - 33.3 %	Praha - 114.2; R:0.99
Hradec Králové - 191 (116.3)	Pelhřimov - 166 (229.6)	Český Krumlov - 1.11	Svitavy - 33.3 %	Jihlava - 111.8; R:0.98
Olomouc - 272 (115.5)	Šumperk - 276 (229.2)	Náchod - 1.11	Kutná Hora - 33.3 %	Hodonín - 111.7; R:1.05
Praha - 1512 (114.2)	Praha-východ - 421 (227.3)	Hradec Králové - 1.09	Benešov - 33.3 %	Žďár nad Sázavou - 111.7; R:1.23
Rokycany - 56 (113.5)	Mělník - 247 (226.0)	Litoměřice - 1.08	Tábor - 33.3 %	Teplice - 111.6; R:1.04
Jihlava - 127 (111.8)	Česká Lípa - 233 (225.6)	Klatovy - 1.05	Ústí nad Labem - 33.3 %	Plzeň-jih - 108.7; R:0.97
Hodonín - 172 (111.7)	Olomouc - 528 (224.2)	Hodonín - 1.05	Přerov - 33.3 %	Opava - 105.5; R:1.04
Žďár nad Sázavou - 132 (111.7)	Plzeň-jih - 140 (220.5)	Opava - 1.04	Český Krumlov - 33.3 %	Plzeň-město - 104.5; R:1.01
Teplice - 144 (111.6)	Břeclav - 252 (216.7)	Nymburk - 1.04	Sokolov - 33.3 %	Praha-západ - 104.5; R:0.95
Beroun - 105 (110.5)	Ústí nad Labem - 256 (214.5)	Pelhřimov - 1.04	Mladá Boleslav - 31.3 %	Příbram - 104.3; R:0.99
Plzeň-jih - 69 (108.7)	Jihlava - 241 (212.1)	Teplice - 1.04	Děčín - 28.6 %	Znojmo - 104.1; R:1.03
Praha-východ - 201 (108.5)	Znojmo - 242 (211.6)	Tachov - 1.04	Praha-východ - 28.6 %	Brno-venkov - 100.2; R:0.96
Šumperk - 128 (106.3)	Plzeň-město - 406 (209.0)	Jeseník - 1.04	Břeclav - 28.6 %	Prachatice - 100.0; R:1.89
Opava - 186 (105.5)	Teplice - 269 (208.4)	Znojmo - 1.03	Náchod - 27.3 %	Ostrava-město - 99.3; R:1.02
Plzeň-město - 203 (104.5)	Opava - 366 (207.7)	Benešov - 1.03	Ostrava-město - 26.7 %	Vyškov - 96.4; R:1.22
Praha-západ - 156 (104.5)	Praha-západ - 309 (206.9)	Olomouc - 1.03	Plzeň-sever - 25.0 %	Pardubice - 96.3; R:1.00
Příbram - 120 (104.3)	Hodonín - 318 (206.6)	Ústí nad Labem - 1.03	Písek - 25.0 %	Louny - 94.6; R:0.96

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
178 z toho věk 65+: 53 (29.8 %) z toho věk 75+: 29 (16.3 %)	18 z toho věk 65+: 13 (72.2 %) z toho věk 75+: 9 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,095 z toho PCR: 550 (50.2 %) z toho Ag: 545 (49.8 %)	11,715 z toho hospitalizovaní: 523 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 45 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
34 z toho věk 65+: 9 (26.5 %) z toho věk 75+: 4 (11.8 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	240 z toho PCR: 177 (73.8 %) z toho Ag: 63 (26.3 %)	1,721 z toho hospitalizovaní: 67 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
31 z toho věk 65+: 4 (12.9 %) z toho věk 75+: 2 (6.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	153 z toho PCR: 88 (57.5 %) z toho Ag: 65 (42.5 %)	1,723 z toho hospitalizovaní: 35 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

Jihočeský 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+: 2 (25.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	36 z toho PCR: 7 (19.4 %) z toho Ag: 29 (80.6 %)	621 z toho hospitalizovaní: 36 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Plzeňský 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+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	62 z toho PCR: 21 (33.9 %) z toho Ag: 41 (66.1 %)	586 z toho hospitalizovaní: 48 (8.2 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) 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)	24 z toho PCR: 11 (45.8 %) z toho Ag: 13 (54.2 %)	243 z toho hospitalizovaní: 20 (8.2 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (2.1 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17 z toho věk 65+: 6 (35.3 %) z toho věk 75+: 5 (29.4 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	84 z toho PCR: 33 (39.3 %) z toho Ag: 51 (60.7 %)	831 z toho hospitalizovaní: 30 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) 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)	18 z toho PCR: 7 (38.9 %) z toho Ag: 11 (61.1 %)	324 z toho hospitalizovaní: 16 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27 z toho věk 65+: 12 (44.4 %) z toho věk 75+: 5 (18.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	132 z toho PCR: 93 (70.5 %) z toho Ag: 39 (29.5 %)	685 z toho hospitalizovaní: 29 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.7 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	55 z toho PCR: 36 (65.5 %) z toho Ag: 19 (34.5 %)	629 z toho hospitalizovaní: 16 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

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+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	59 z toho PCR: 19 (32.2 %) z toho Ag: 40 (67.8 %)	632 z toho hospitalizovaní: 39 (6.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Jihomoravský 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+: 3 (23.1 %)	4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	70 z toho PCR: 18 (25.7 %) z toho Ag: 52 (74.3 %)	1,282 z toho hospitalizovaní: 71 (5.5 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	26 z toho PCR: 2 (7.7 %) z toho Ag: 24 (92.3 %)	611 z toho hospitalizovaní: 14 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) 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)	18 z toho PCR: 6 (33.3 %) z toho Ag: 12 (66.7 %)	536 z toho hospitalizovaní: 28 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14 z toho věk 65+: 6 (42.9 %) z toho věk 75+: 5 (35.7 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	91 z toho PCR: 27 (29.7 %) z toho Ag: 64 (70.3 %)	1,267 z toho hospitalizovaní: 74 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.6 %)