

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 23. 08. 2022 na den 24. 08. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 25. 08. 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 SHRUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 1 862 a k tomu 822 reinfekcí. Dohromady tedy 2 684 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,398

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -536 (-22.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.87

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.96

*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 (274), Brno-město (81), Karviná (53), Ostrava-město (52), Hradec Králové (46), Olomouc (40), Zlín (38), Brno-venkov (38), Kladno (36), Opava (34),

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	274 (20.5)	127.3	0.85	286.2	423.9 / 173.9	30.9 % / 16.4 %
Královéhradecký kraj	118 (21.4)	121.1	0.94	248.4	413.6 / 41.6	30.7 % / 20.7 %
Středočeský kraj	265 (19.0)	116.4	0.88	246.1	368.2 / 55.5	34.5 % / 19.9 %
Zlínský kraj	102 (17.6)	105.0	0.93	220.6	324.6 / 48.1	36.2 % / 20.0 %
Plzeňský kraj	96 (16.2)	103.2	0.95	206.2	350.7 / 57.0	29.3 % / 20.9 %
Pardubický kraj	72 (13.8)	101.9	0.96	204.6	381.2 / 38.3	29.5 % / 18.0 %
Olomoucký kraj	116 (18.4)	101.8	0.92	218.9	313.7 / 44.9	34.3 % / 20.2 %
Moravskoslezský kraj	197 (16.5)	101.6	0.85	223.3	304.5 / 53.8	35.1 % / 21.9 %
Jihomoravský kraj	215 (18.0)	101.4	0.87	221.9	326.3 / 57.4	31.7 % / 20.0 %
Ústecký kraj	117 (14.3)	98.3	0.79	219.9	323.0 / 46.1	33.0 % / 20.3 %
Jihočeský kraj	96 (14.9)	91.8	0.89	197.5	307.5 / 33.9	31.4 % / 19.5 %
Kraj Vysočina	74 (14.5)	88.6	0.92	179.4	277.7 / 85.1	34.4 % / 16.7 %
Karlovarský kraj	36 (12.3)	85.9	0.78	196.4	244.5 / 50.8	37.8 % / 20.8 %
Liberecký kraj	83 (18.8)	83.8	0.77	195.7	305.3 / 43.4	29.3 % / 18.5 %
ČR	1862 (17.4)	105.4	0.87	227.3	344.0 / 69.7	32.4 % / 19.3 %

*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	67.8 (-35%)	47.5 (-4%)	35.3 (-29%)	35.7 (-28%)	43.6 (0%)	122.0 (-14%)	131.4 (-18%)	158.9 (-16%)	181.7 (-25%)
Středočeský kraj	88.7 (17%)	75.6 (52%)	28.3 (-19%)	36.9 (14%)	22.9 (-56%)	102.4 (-25%)	123.6 (-12%)	152.0 (-11%)	163.7 (-4%)
Jihočeský kraj	95.0 (-5%)	29.4 (-25%)	17.2 (-30%)	14.5 (-20%)	29.5 (-30%)	98.1 (5%)	88.6 (-19%)	115.9 (-11%)	129.8 (-13%)
Plzeňský kraj	49.6 (-18%)	43.8 (60%)	16.4 (-33%)	28.1 (251%)	43.4 (-25%)	114.8 (8%)	110.6 (0%)	124.8 (19%)	135.7 (-13%)
Karlovarský kraj	97.9 (-20%)	36.2 (-25%)	16.7 (-25%)	46.3 (501%)	18.3 (-50%)	76.5 (-32%)	87.5 (-26%)	123.2 (4%)	98.7 (-38%)
Ústecký kraj	87.3 (-13%)	35.7 (29%)	15.2 (-33%)	10.6 (-60%)	33.9 (-8%)	93.0 (-30%)	104.5 (-16%)	137.3 (-14%)	126.4 (-23%)
Liberecký kraj	43.2 (0%)	20.7 (-25%)	24.1 (-42%)	5.1 (-88%)	24.0 (-43%)	82.5 (-19%)	88.6 (-18%)	113.9 (-24%)	114.5 (-30%)
Královéhradecký kraj	29.9 (-64%)	29.9 (-67%)	29.1 (0%)	29.4 (75%)	19.8 (-50%)	112.4 (-2%)	134.8 (3%)	138.0 (-1%)	179.1 (-7%)
Pardubický kraj	42.0 (17%)	24.4 (-33%)	6.0 (-67%)	22.4 (67%)	15.6 (50%)	103.6 (12%)	102.2 (-6%)	147.9 (11%)	142.2 (-7%)
Kraj Vysočina	43.3 (0%)	19.0 (50%)	28.7 (79%)	9.3 (0%)	37.0 (249%)	106.0 (35%)	86.3 (-4%)	108.3 (-8%)	124.8 (-14%)
Jihomoravský kraj	47.6 (-21%)	40.2 (-16%)	23.6 (-40%)	24.7 (-20%)	38.5 (23%)	96.3 (-19%)	108.1 (-20%)	133.9 (-6%)	133.9 (-16%)
Olomoucký kraj	71.7 (17%)	30.4 (50%)	40.8 (46%)	11.1 (-50%)	51.9 (100%)	91.3 (-21%)	104.9 (-14%)	126.2 (-22%)	140.9 (-9%)
Zlínský kraj	56.7 (-37%)	50.8 (12%)	37.4 (18%)	8.2 (-78%)	38.1 (14%)	75.0 (-10%)	109.2 (1%)	133.6 (-20%)	151.8 (-5%)
Moravskoslezský kraj	61.0 (-4%)	42.0 (-12%)	22.0 (7%)	19.6 (-17%)	36.1 (6%)	90.9 (-29%)	105.9 (-6%)	119.0 (-25%)	151.8 (-17%)
ČR	64.6 (-14%)	42.6 (0%)	25.3 (-18%)	23.0 (-14%)	33.6 (-9%)	99.6 (-15%)	110.6 (-12%)	133.9 (-12%)	146.5 (-16%)

**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	90 (32.2%)	90 (22.2%)	195 (15.4%)	157 (10.8%)	166 (9.0%)	864 (15.6%)	2171 (24.6%)	945 (34.6%)	965 (42.7%)
Středočeský kraj	104 (38.5%)	89 (42.7%)	210 (13.8%)	135 (17.8%)	132 (9.1%)	667 (20.1%)	1965 (26.2%)	954 (37.4%)	878 (45.4%)
Jihočeský kraj	42 (42.9%)	25 (20.0%)	50 (14.0%)	38 (10.5%)	49 (12.2%)	279 (22.6%)	588 (27.6%)	431 (31.8%)	476 (35.1%)
Plzeňský kraj	25 (36.0%)	29 (20.7%)	47 (12.8%)	28 (21.4%)	63 (14.3%)	314 (20.7%)	750 (25.3%)	401 (33.4%)	415 (36.1%)
Karlovarský kraj	16 (50.0%)	5 (60.0%)	10 (20.0%)	14 (35.7%)	15 (6.7%)	109 (21.1%)	246 (28.9%)	176 (40.9%)	123 (45.5%)
Ústecký kraj	47 (36.2%)	17 (52.9%)	49 (14.3%)	59 (6.8%)	81 (12.3%)	340 (21.8%)	934 (25.4%)	588 (34.9%)	516 (39.3%)
Liberecký kraj	21 (23.8%)	11 (27.3%)	25 (28.0%)	18 (5.6%)	35 (11.4%)	186 (19.4%)	475 (23.6%)	284 (31.3%)	292 (34.6%)
Královéhradecký kraj	28 (17.9%)	27 (18.5%)	41 (24.4%)	35 (20.0%)	57 (7.0%)	293 (20.5%)	692 (29.8%)	447 (30.2%)	658 (32.5%)
Pardubický kraj	28 (25.0%)	29 (13.8%)	40 (5.0%)	25 (20.0%)	45 (6.7%)	280 (20.7%)	639 (24.3%)	427 (33.3%)	478 (30.8%)
Kraj Vysočina	20 (30.0%)	12 (16.7%)	29 (31.0%)	26 (7.7%)	32 (18.8%)	179 (31.3%)	443 (26.6%)	278 (36.0%)	394 (31.0%)
Jihomoravský kraj	53 (35.8%)	48 (31.3%)	98 (18.4%)	78 (14.1%)	105 (14.3%)	578 (18.3%)	1317 (27.6%)	734 (37.5%)	881 (34.2%)
Olomoucký kraj	43 (32.6%)	27 (22.2%)	50 (32.0%)	32 (9.4%)	51 (19.6%)	291 (19.2%)	651 (28.4%)	408 (35.5%)	416 (43.0%)
Zlínský kraj	41 (24.4%)	30 (30.0%)	46 (28.3%)	14 (14.3%)	50 (16.0%)	245 (17.6%)	616 (27.8%)	417 (35.7%)	422 (41.9%)
Moravskoslezský kraj	54 (38.9%)	38 (36.8%)	75 (21.3%)	62 (16.1%)	84 (19.0%)	501 (22.4%)	1171 (29.3%)	780 (34.6%)	861 (39.7%)
ČR	617 (33.7%)	479 (29.0%)	971 (17.7%)	722 (14.0%)	970 (12.4%)	5177 (19.7%)	12721 (26.4%)	7291 (34.8%)	7792 (38.1%)

**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	64 (40.6%)	27 (37.0%)	39 (15.4%)	40 (7.5%)	84 (3.6%)	645 (16.7%)	1553 (27.8%)	749 (37.7%)	874 (44.9%)
Středočeský kraj	79 (43.0%)	28 (60.7%)	31 (22.6%)	34 (14.7%)	60 (8.3%)	505 (21.0%)	1337 (30.6%)	732 (39.8%)	768 (47.3%)
Jihočeský kraj	38 (47.4%)	11 (27.3%)	14 (21.4%)	6 (0.0%)	26 (3.8%)	218 (24.3%)	429 (29.4%)	365 (33.7%)	425 (36.5%)
Plzeňský kraj	22 (36.4%)	14 (28.6%)	14 (14.3%)	4 (25.0%)	43 (14.0%)	250 (21.2%)	594 (26.3%)	341 (34.9%)	398 (36.2%)
Karlovarský kraj	15 (46.7%)	0 (0.0%)	6 (33.3%)	2 (0.0%)	7 (14.3%)	80 (21.3%)	181 (32.6%)	135 (43.7%)	110 (50.9%)
Ústecký kraj	33 (42.4%)	3 (100.0%)	7 (14.3%)	10 (10.0%)	29 (10.3%)	230 (24.8%)	623 (29.4%)	424 (38.7%)	453 (38.4%)
Liberecký kraj	16 (31.3%)	5 (40.0%)	9 (44.4%)	1 (0.0%)	15 (6.7%)	134 (17.9%)	326 (26.4%)	232 (33.2%)	263 (36.1%)
Královéhradecký kraj	23 (17.4%)	11 (27.3%)	7 (57.1%)	6 (33.3%)	25 (4.0%)	200 (20.5%)	499 (32.7%)	369 (31.4%)	601 (33.4%)
Pardubický kraj	23 (30.4%)	12 (25.0%)	6 (0.0%)	6 (66.7%)	18 (5.6%)	193 (22.3%)	422 (27.0%)	313 (35.1%)	437 (32.0%)
Kraj Vysočina	18 (33.3%)	7 (28.6%)	9 (77.8%)	8 (0.0%)	13 (30.8%)	133 (36.8%)	305 (31.8%)	214 (40.7%)	341 (31.7%)
Jihomoravský kraj	44 (40.9%)	24 (33.3%)	26 (26.9%)	24 (8.3%)	54 (14.8%)	416 (21.4%)	940 (30.0%)	595 (39.5%)	797 (35.0%)
Olomoucký kraj	35 (34.3%)	15 (20.0%)	12 (50.0%)	12 (8.3%)	19 (26.3%)	218 (22.0%)	467 (31.9%)	337 (37.1%)	394 (43.7%)
Zlínský kraj	30 (23.3%)	9 (44.4%)	9 (77.8%)	1 (0.0%)	17 (17.6%)	155 (21.3%)	391 (32.5%)	291 (40.5%)	364 (44.0%)
Moravskoslezský kraj	45 (44.4%)	10 (40.0%)	13 (38.5%)	13 (15.4%)	31 (25.8%)	364 (25.3%)	806 (32.8%)	602 (36.4%)	757 (41.5%)
ČR	488 (38.1%)	178 (38.8%)	204 (29.9%)	167 (12.6%)	445 (11.5%)	3772 (21.6%)	8925 (29.7%)	5717 (37.2%)	6999 (39.3%)

**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	26 (11.5%)	63 (15.9%)	156 (15.4%)	117 (12.0%)	82 (14.6%)	219 (12.3%)	618 (16.5%)	196 (23.0%)	91 (22.0%)
Středočeský kraj	25 (24.0%)	61 (34.4%)	179 (12.3%)	101 (18.8%)	72 (9.7%)	162 (17.3%)	628 (16.9%)	222 (29.7%)	110 (32.7%)
Jihočeský kraj	4 (0.0%)	14 (14.3%)	36 (11.1%)	32 (12.5%)	23 (21.7%)	61 (16.4%)	159 (22.6%)	66 (21.2%)	51 (23.5%)
Plzeňský kraj	3 (33.3%)	15 (13.3%)	33 (12.1%)	24 (20.8%)	20 (15.0%)	64 (18.8%)	156 (21.8%)	60 (25.0%)	17 (35.3%)
Karlovarský kraj	1 (100.0%)	5 (0.0%)	4 (0.0%)	12 (41.7%)	8 (0.0%)	29 (20.7%)	65 (18.5%)	41 (31.7%)	13 (0.0%)
Ústecký kraj	14 (21.4%)	14 (42.9%)	42 (14.3%)	49 (6.1%)	52 (13.5%)	110 (15.5%)	311 (17.4%)	164 (25.0%)	63 (46.0%)
Liberecký kraj	5 (0.0%)	6 (16.7%)	16 (18.8%)	17 (5.9%)	20 (15.0%)	52 (23.1%)	149 (17.4%)	52 (23.1%)	29 (20.7%)
Královéhradecký kraj	5 (20.0%)	16 (12.5%)	34 (17.6%)	29 (17.2%)	32 (9.4%)	93 (20.4%)	193 (22.3%)	78 (24.4%)	57 (22.8%)
Pardubický kraj	5 (0.0%)	17 (5.9%)	34 (5.9%)	19 (5.3%)	27 (7.4%)	87 (17.2%)	217 (18.9%)	114 (28.1%)	41 (17.1%)
Kraj Vysočina	2 (0.0%)	5 (0.0%)	20 (10.0%)	18 (11.1%)	19 (10.5%)	46 (15.2%)	138 (15.2%)	64 (20.3%)	53 (26.4%)
Jihomoravský kraj	9 (11.1%)	24 (29.2%)	72 (15.3%)	54 (16.7%)	51 (13.7%)	162 (10.5%)	377 (21.5%)	139 (28.8%)	84 (26.2%)
Olomoucký kraj	8 (25.0%)	12 (25.0%)	38 (26.3%)	20 (10.0%)	32 (15.6%)	73 (11.0%)	184 (19.6%)	71 (28.2%)	22 (31.8%)
Zlínský kraj	11 (27.3%)	21 (23.8%)	37 (16.2%)	13 (15.4%)	33 (15.2%)	90 (11.1%)	225 (19.6%)	126 (24.6%)	58 (29.3%)
Moravskoslezský kraj	9 (11.1%)	28 (35.7%)	62 (17.7%)	49 (16.3%)	53 (15.1%)	137 (14.6%)	365 (21.6%)	178 (28.7%)	104 (26.9%)
ČR	129 (17.1%)	301 (23.3%)	767 (14.5%)	555 (14.4%)	525 (13.1%)	1405 (14.8%)	3796 (18.8%)	1574 (26.2%)	793 (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
Beroun - 155 (163.1)	Beroun - 340 (357.7)	Tachov - 1.33	Uherské Hradiště - 47.2 %	Rychnov nad Kněžnou - 136.0; R:1.19
Rychnov nad Kněžnou - 108 (136.0)	Praha - 3821 (288.5)	Rakovník - 1.20	Havlíčkův Brod - 46.4 %	Mladá Boleslav - 129.6; R:0.98
Hradec Králové - 220 (133.9)	Ústí nad Labem - 344 (288.3)	Rychnov nad Kněžnou - 1.19	Šumperk - 43.3 %	Náchod - 126.4; R:1.08
Mladá Boleslav - 169 (129.6)	Hradec Králové - 456 (277.6)	Pelhřimov - 1.18	Most - 42.3 %	Rakovník - 120.6; R:1.20
Praha - 1700 (128.4)	Mělník - 297 (271.7)	Jindřichův Hradec - 1.13	Tachov - 41.7 %	Strakonice - 120.1; R:0.94
Náchod - 139 (126.4)	Brno-město - 1017 (266.7)	Jihlava - 1.09	Česká Lípa - 40.0 %	Zlín - 119.0; R:0.96
Karviná - 301 (122.2)	Benešov - 264 (265.6)	Náchod - 1.08	Kutná Hora - 39.7 %	Pelhřimov - 117.6; R:1.18
Praha-východ - 224 (121.0)	Karviná - 639 (259.4)	Domažlice - 1.07	Domažlice - 38.7 %	Kutná Hora - 116.1; R:0.95
Benešov - 120 (120.7)	Rokycany - 128 (259.4)	Prachatice - 1.06	Plzeň-jih - 38.2 %	Plzeň-jih - 115.0; R:0.99
Rakovník - 67 (120.6)	Mladá Boleslav - 338 (259.3)	Kroměříž - 1.04	Karlovy Vary - 37.8 %	Uherské Hradiště - 113.2; R:0.96
Sokolov - 106 (120.2)	Náchod - 277 (251.9)	Ústí nad Orlicí - 1.00	Znojmo - 37.3 %	Kroměříž - 112.0; R:1.04
Strakonice - 85 (120.1)	Teplice - 324 (251.0)	Bruntál - 1.00	Ostrava-město - 36.7 %	Pardubice - 110.0; R:1.00
Zlín - 228 (119.0)	Rychnov nad Kněžnou - 199 (250.7)	Pardubice - 1.00	Karviná - 36.5 %	Kolín - 104.3; R:0.97
Brno-město - 452 (118.5)	Sokolov - 221 (250.5)	Přerov - 0.99	Jeseník - 36.4 %	Břeclav - 102.3; R:0.95
Chomutov - 148 (118.5)	Praha-východ - 454 (245.2)	Plzeň-jih - 0.99	Semily - 36.4 %	Znojmo - 100.6; R:0.98
Ústí nad Labem - 141 (118.2)	Kladno - 406 (243.9)	Znojmo - 0.98	Náchod - 36.4 %	Ústí nad Orlicí - 96.9; R:1.00
Mělník - 129 (118.0)	Jičín - 195 (243.6)	Mladá Boleslav - 0.98	Beroun - 35.0 %	Jihlava - 96.8; R:1.09
Pelhřimov - 85 (117.6)	Strakonice - 172 (243.0)	Kolín - 0.97	Rakovník - 35.0 %	Jindřichův Hradec - 95.9; R:1.13
Rokycany - 58 (117.5)	Zlín - 457 (238.5)	Zlín - 0.96	Přerov - 34.6 %	Domažlice - 93.5; R:1.07
Kutná Hora - 88 (116.1)	Uherské Hradiště - 338 (237.6)	Uherské Hradiště - 0.96	Kolín - 33.9 %	Přerov - 92.7; R:0.99
Plzeň-jih - 73 (115.0)	Opava - 417 (236.6)	Břeclav - 0.95	Prostějov - 33.3 %	Bruntál - 76.4; R:1.00
Kladno - 191 (114.7)	Olomouc - 556 (236.1)	Kutná Hora - 0.95	Pelhřimov - 33.3 %	Prachatice - 72.6; R:1.06
Chrudim - 120 (114.7)	Chomutov - 292 (233.7)	Strakonice - 0.94	Sokolov - 32.4 %	Tachov - 66.3; R:1.33
Uherské Hradiště - 161 (113.2)	Šumperk - 280 (232.5)	Plzeň-sever - 0.94	Benešov - 32.3 %	
Olomouc - 265 (112.5)	Blansko - 253 (231.8)	Most - 0.93	Bruntál - 32.1 %	
Šumperk - 135 (112.1)	Frýdek-Místek - 497 (231.5)	Chrudim - 0.93	Tábor - 31.1 %	
Kroměříž - 118 (112.0)	Praha-západ - 342 (229.0)	Olomouc - 0.93	Jičín - 31.0 %	
Jičín - 89 (111.2)	Nymburk - 231 (229.0)	Frýdek-Místek - 0.91	Kladno - 31.0 %	
Plzeň-město - 216 (111.2)	Ostrava-město - 732 (228.6)	Plzeň-město - 0.91	Opava - 30.9 %	
Pardubice - 193 (110.0)	Kutná Hora - 171 (225.5)	Česká Lípa - 0.91	Děčín - 30.9 %	

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
1,862 z toho věk 65+: 498 (26.7 %) z toho věk 75+: 238 (12.8 %)	58 z toho věk 65+: 47 (81.0 %) z toho věk 75+: 31 (53.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,290 z toho PCR: 4,313 (59.2 %) z toho Ag: 2,977 (40.8 %)	17,745 z toho hospitalizovaní: 829 (4.7 %) 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
274 z toho věk 65+: 69 (25.2 %) z toho věk 75+: 34 (12.4 %)	9 z toho věk 65+: 8 (88.9 %) z toho věk 75+: 5 (55.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,260 z toho PCR: 909 (72.1 %) z toho Ag: 351 (27.9 %)	2,740 z toho hospitalizovaní: 97 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
265 z toho věk 65+: 66 (24.9 %) z toho věk 75+: 25 (9.4 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	992 z toho PCR: 650 (65.5 %) z toho Ag: 342 (34.5 %)	2,716 z toho hospitalizovaní: 66 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
96 z toho věk 65+: 31 (32.3 %) z toho věk 75+: 14 (14.6 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	394 z toho PCR: 226 (57.4 %) z toho Ag: 168 (42.6 %)	873 z toho hospitalizovaní: 56 (6.4 %) 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
96 z toho věk 65+: 25 (26.0 %) z toho věk 75+: 17 (17.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	385 z toho PCR: 205 (53.2 %) z toho Ag: 180 (46.8 %)	882 z toho hospitalizovaní: 52 (5.9 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.8 %)

Karlovarský 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+: 9 (25.0 %) z toho věk 75+: 3 (8.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	130 z toho PCR: 70 (53.8 %) z toho Ag: 60 (46.2 %)	407 z toho hospitalizovaní: 16 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.7 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
117 z toho věk 65+: 38 (32.5 %) z toho věk 75+: 16 (13.7 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	455 z toho PCR: 250 (54.9 %) z toho Ag: 205 (45.1 %)	1,306 z toho hospitalizovaní: 41 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.5 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
83 z toho věk 65+: 19 (22.9 %) z toho věk 75+: 10 (12.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	329 z toho PCR: 234 (71.1 %) z toho Ag: 95 (28.9 %)	537 z toho hospitalizovaní: 42 (7.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

Královéhradecký 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+: 12 (10.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	436 z toho PCR: 295 (67.7 %) z toho Ag: 141 (32.3 %)	988 z toho hospitalizovaní: 45 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (1.0 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
72 z toho věk 65+: 19 (26.4 %) z toho věk 75+: 10 (13.9 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	311 z toho PCR: 150 (48.2 %) z toho Ag: 161 (51.8 %)	906 z toho hospitalizovaní: 34 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
74 z toho věk 65+: 30 (40.5 %) z toho věk 75+: 18 (24.3 %)	10 z toho věk 65+: 9 (90.0 %) z toho věk 75+: 8 (80.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	319 z toho PCR: 145 (45.5 %) z toho Ag: 174 (54.5 %)	742 z toho hospitalizovaní: 54 (7.3 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
215 z toho věk 65+: 53 (24.7 %) z toho věk 75+: 21 (9.8 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	775 z toho PCR: 399 (51.5 %) z toho Ag: 376 (48.5 %)	1,822 z toho hospitalizovaní: 102 (5.6 %) 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
116 z toho věk 65+: 31 (26.7 %) z toho věk 75+: 19 (16.4 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	373 z toho PCR: 181 (48.5 %) z toho Ag: 192 (51.5 %)	967 z toho hospitalizovaní: 28 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
102 z toho věk 65+: 22 (21.6 %) z toho věk 75+: 13 (12.7 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	372 z toho PCR: 214 (57.5 %) z toho Ag: 158 (42.5 %)	895 z toho hospitalizovaní: 50 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
197 z toho věk 65+: 50 (25.4 %) z toho věk 75+: 26 (13.2 %)	12 z toho věk 65+: 11 (91.7 %) z toho věk 75+: 9 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	679 z toho PCR: 360 (53.0 %) z toho Ag: 319 (47.0 %)	1,960 z toho hospitalizovaní: 146 (7.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)