

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 15. 07. 2022 na den 16. 07. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 17. 07. 2022 00:31)

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: 581 a k tomu 183 reinfekcí. Dohromady tedy 764 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 477

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 104 (21.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.57

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.27

*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 (166), Ostrava-město (34), Olomouc (23), Plzeň-město (23), Tábor (18), Brno-město (18), Praha-východ (15), Kladno (13), Chomutov (12), České

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	166 (12.4)	189.4	1.38	312.1	590.7 / 235.7	32.2 % / 16.0 %
Karlovarský kraj	4 (1.4)	120.4	2.11	161.9	298.0 / 68.5	43.6 % / 22.8 %
Středočeský kraj	69 (4.9)	119.7	1.40	193.1	407.7 / 86.0	31.3 % / 18.5 %
Jihočeský kraj	45 (7.0)	103.2	1.85	152.9	317.9 / 42.1	33.9 % / 22.0 %
Jihomoravský kraj	50 (4.2)	97.6	1.81	146.7	339.4 / 65.9	29.4 % / 19.1 %
Zlínský kraj	32 (5.5)	91.5	1.80	137.6	314.2 / 42.7	31.6 % / 21.1 %
Plzeňský kraj	37 (6.3)	89.3	1.56	140.8	346.7 / 51.8	25.6 % / 18.5 %
Královéhradecký kraj	16 (2.9)	85.5	1.40	138.3	329.9 / 45.4	28.2 % / 16.1 %
Ústecký kraj	36 (4.4)	77.8	1.57	121.1	270.3 / 46.9	29.3 % / 18.9 %
Pardubický kraj	18 (3.4)	75.9	1.77	115.1	318.4 / 28.1	25.1 % / 18.4 %
Kraj Vysočina	12 (2.4)	70.2	1.68	101.8	247.0 / 54.2	29.7 % / 18.1 %
Moravskoslezský kraj	57 (4.8)	68.5	1.65	106.0	247.2 / 50.0	29.3 % / 17.8 %
Liberecký kraj	9 (2.0)	65.5	1.62	100.3	250.9 / 37.3	27.7 % / 17.9 %
Olomoucký kraj	30 (4.8)	63.8	1.91	95.0	228.7 / 46.2	28.2 % / 19.5 %
ČR	581 (5.4)	101.1	1.57	157.9	346.5 / 82.0	30.3 % / 18.2 %

*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	97.2 (72%)	85.9 (90%)	31.8 (69%)	41.7 (91%)	55.8 (92%)	211.4 (47%)	214.4 (59%)	227.6 (61%)	237.1 (41%)
Středočeský kraj	64.9 (25%)	39.8 (43%)	28.3 (222%)	24.6 (60%)	47.7 (79%)	141.0 (78%)	132.0 (55%)	159.7 (63%)	149.5 (68%)
Jihočeský kraj	55.0 (175%)	34.3 (75%)	19.6 (684%)	36.2 (403%)	54.7 (160%)	66.4 (47%)	105.1 (140%)	141.1 (168%)	149.2 (57%)
Plzeňský kraj	16.5 (0%)	16.4 (198%)	16.4 (507%)	28.1 ()	9.6 (-34%)	94.8 (103%)	88.4 (61%)	111.2 (78%)	138.1 (68%)
Karlovarský kraj	48.9 (33%)	36.2 ()	22.3 (298%)	30.9 (301%)	45.8 (67%)	149.7 (150%)	129.5 (147%)	160.8 (261%)	136.5 (232%)
Ústecký kraj	37.4 (50%)	11.9 (-40%)	13.3 (40%)	16.0 (100%)	21.6 (40%)	83.7 (63%)	84.6 (107%)	100.2 (77%)	106.2 (75%)
Liberecký kraj	72.0 (400%)	13.8 ()	0.0 (0%)	10.2 ()	12.0 (0%)	43.4 (11%)	68.9 (117%)	101.4 (98%)	90.3 (67%)
Královéhradecký kraj	53.9 (29%)	17.9 (-25%)	23.3 (99%)	12.6 (50%)	19.8 (34%)	86.1 (29%)	96.2 (88%)	110.8 (73%)	105.6 (49%)
Pardubický kraj	42.0 (75%)	6.1 (0%)	3.0 (0%)	22.4 (398%)	31.1 (20%)	76.8 (105%)	76.3 (87%)	92.0 (102%)	118.0 (95%)
Kraj Vysočina	24.8 (300%)	0.0 (0%)	6.4 (100%)	13.9 (49%)	10.6 (100%)	80.4 (69%)	68.5 (185%)	85.1 (87%)	111.6 (136%)
Jihomoravský kraj	22.6 (-10%)	25.1 (99%)	23.6 (199%)	18.5 (351%)	40.9 (241%)	95.5 (76%)	114.9 (91%)	128.0 (144%)	117.8 (82%)
Olomoucký kraj	25.6 (25%)	15.2 ()	20.4 (716%)	11.1 ()	17.3 ()	66.5 (96%)	71.4 (74%)	85.2 (112%)	76.9 (122%)
Zlínský kraj	51.0 (125%)	45.2 (100%)	17.3 (198%)	8.2 (100%)	33.3 (251%)	95.0 (128%)	92.6 (105%)	102.9 (50%)	137.9 (125%)
Moravskoslezský kraj	25.0 (29%)	5.6 (100%)	11.0 (168%)	11.8 (490%)	20.3 (126%)	81.4 (115%)	80.0 (125%)	91.2 (88%)	76.5 (28%)
ČR	48.0 (56%)	30.0 (74%)	19.4 (162%)	21.2 (168%)	32.9 (98%)	106.4 (70%)	113.3 (81%)	127.6 (87%)	130.3 (67%)

**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	158 (26.6%)	112 (32.1%)	203 (13.3%)	210 (7.6%)	242 (9.1%)	1246 (18.9%)	3201 (26.5%)	1366 (32.1%)	1135 (46.5%)
Středočeský kraj	114 (24.6%)	110 (18.2%)	192 (14.6%)	176 (8.5%)	205 (11.7%)	815 (22.1%)	2145 (24.4%)	1079 (34.7%)	856 (42.4%)
Jihočeský kraj	39 (28.2%)	23 (30.4%)	48 (16.7%)	42 (23.8%)	64 (20.3%)	272 (16.2%)	641 (29.0%)	440 (37.7%)	474 (40.1%)
Plzeňský kraj	13 (23.1%)	23 (8.7%)	46 (10.9%)	43 (16.3%)	55 (3.6%)	274 (19.3%)	747 (20.7%)	435 (26.0%)	412 (37.9%)
Karlovarský kraj	14 (28.6%)	8 (37.5%)	20 (20.0%)	14 (28.6%)	32 (15.6%)	129 (32.6%)	275 (36.4%)	194 (46.4%)	188 (41.5%)
Ústecký kraj	25 (24.0%)	18 (16.7%)	44 (13.6%)	46 (10.9%)	62 (11.3%)	317 (19.9%)	767 (23.9%)	457 (32.4%)	466 (33.7%)
Liberecký kraj	20 (50.0%)	8 (25.0%)	15 (0.0%)	18 (11.1%)	35 (5.7%)	140 (13.6%)	412 (22.1%)	244 (30.7%)	216 (36.1%)
Královéhradecký kraj	26 (23.1%)	28 (7.1%)	49 (16.3%)	49 (6.1%)	75 (5.3%)	257 (18.7%)	569 (25.0%)	372 (29.8%)	386 (31.9%)
Pardubický kraj	33 (21.2%)	16 (6.3%)	33 (3.0%)	30 (16.7%)	37 (16.2%)	239 (16.7%)	511 (22.3%)	360 (24.2%)	404 (30.7%)
Kraj Vysočina	12 (33.3%)	10 (0.0%)	28 (7.1%)	32 (9.4%)	31 (6.5%)	195 (20.5%)	390 (23.6%)	252 (30.6%)	305 (36.1%)
Jihomoravský kraj	48 (18.8%)	46 (21.7%)	86 (20.9%)	88 (8.0%)	107 (15.9%)	566 (18.4%)	1511 (25.9%)	817 (31.8%)	783 (34.6%)
Olomoucký kraj	19 (26.3%)	17 (17.6%)	30 (26.7%)	16 (12.5%)	45 (8.9%)	211 (19.9%)	501 (25.0%)	289 (32.5%)	312 (29.5%)
Zlínský kraj	39 (23.1%)	24 (33.3%)	44 (13.6%)	40 (5.0%)	50 (14.0%)	249 (20.9%)	598 (25.1%)	392 (28.8%)	386 (42.5%)
Moravskoslezský kraj	34 (26.5%)	33 (6.1%)	61 (13.1%)	57 (10.5%)	100 (8.0%)	462 (20.3%)	1038 (24.8%)	618 (32.8%)	544 (31.6%)
ČR	594 (25.8%)	479 (20.7%)	907 (14.2%)	868 (10.0%)	1149 (10.7%)	5442 (19.4%)	13376 (25.1%)	7335 (32.0%)	6877 (37.9%)

**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	114 (30.7%)	40 (57.5%)	46 (26.1%)	34 (17.6%)	100 (8.0%)	951 (21.3%)	2334 (30.2%)	1090 (32.9%)	1020 (49.0%)
Středočeský kraj	84 (28.6%)	37 (21.6%)	27 (33.3%)	29 (13.8%)	77 (9.1%)	601 (22.8%)	1475 (27.5%)	818 (37.0%)	765 (43.0%)
Jihočeský kraj	36 (25.0%)	11 (45.5%)	11 (27.3%)	10 (20.0%)	15 (33.3%)	207 (17.4%)	466 (32.2%)	370 (38.4%)	428 (40.9%)
Plzeňský kraj	9 (22.2%)	11 (0.0%)	11 (9.1%)	8 (0.0%)	29 (3.4%)	233 (19.7%)	590 (21.9%)	362 (26.8%)	385 (37.4%)
Karlovarský kraj	10 (40.0%)	2 (150.0%)	4 (25.0%)	1 (0.0%)	13 (23.1%)	94 (34.0%)	178 (43.3%)	164 (49.4%)	162 (45.1%)
Ústecký kraj	22 (27.3%)	6 (33.3%)	11 (9.1%)	6 (0.0%)	25 (12.0%)	223 (21.1%)	502 (26.7%)	348 (33.9%)	402 (35.6%)
Liberecký kraj	13 (53.8%)	6 (33.3%)	1 (0.0%)	2 (0.0%)	12 (8.3%)	95 (15.8%)	307 (24.1%)	192 (28.6%)	190 (38.4%)
Královéhradecký kraj	18 (22.2%)	10 (10.0%)	10 (20.0%)	7 (14.3%)	30 (3.3%)	169 (20.7%)	392 (27.6%)	298 (30.9%)	346 (33.8%)
Pardubický kraj	26 (23.1%)	10 (10.0%)	4 (25.0%)	2 (0.0%)	10 (10.0%)	159 (19.5%)	332 (23.2%)	272 (25.0%)	350 (30.9%)
Kraj Vysočina	11 (36.4%)	8 (0.0%)	9 (0.0%)	6 (16.7%)	9 (11.1%)	139 (20.9%)	232 (28.4%)	196 (31.6%)	271 (36.5%)
Jihomoravský kraj	31 (19.4%)	24 (29.2%)	23 (21.7%)	19 (5.3%)	50 (14.0%)	443 (20.5%)	1101 (28.8%)	645 (33.2%)	703 (34.9%)
Olomoucký kraj	13 (23.1%)	7 (14.3%)	8 (50.0%)	4 (25.0%)	18 (5.6%)	160 (22.5%)	356 (26.7%)	230 (34.3%)	276 (30.1%)
Zlínský kraj	29 (31.0%)	5 (60.0%)	6 (0.0%)	5 (0.0%)	14 (28.6%)	146 (25.3%)	387 (27.4%)	271 (27.7%)	337 (43.3%)
Moravskoslezský kraj	26 (26.9%)	11 (0.0%)	10 (30.0%)	9 (0.0%)	45 (6.7%)	317 (24.0%)	689 (27.9%)	463 (33.3%)	463 (34.8%)
ČR	442 (28.5%)	190 (29.5%)	187 (22.5%)	144 (11.1%)	453 (10.2%)	3982 (21.4%)	9395 (28.1%)	5731 (33.1%)	6107 (39.2%)

**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	44 (15.9%)	72 (18.1%)	157 (9.6%)	176 (5.7%)	142 (9.9%)	295 (10.8%)	867 (16.5%)	276 (29.0%)	115 (24.3%)
Středočeský kraj	30 (13.3%)	73 (16.4%)	165 (11.5%)	147 (7.5%)	128 (13.3%)	214 (20.1%)	670 (17.6%)	261 (27.2%)	91 (37.4%)
Jihočeský kraj	3 (66.7%)	12 (16.7%)	37 (13.5%)	32 (25.0%)	49 (16.3%)	65 (12.3%)	175 (20.6%)	70 (34.3%)	46 (32.6%)
Plzeňský kraj	4 (25.0%)	12 (16.7%)	35 (11.4%)	35 (20.0%)	26 (3.8%)	41 (17.1%)	157 (16.6%)	73 (21.9%)	27 (44.4%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	6 (0.0%)	16 (18.8%)	13 (30.8%)	19 (10.5%)	35 (28.6%)	97 (23.7%)	30 (30.0%)	26 (19.2%)
Ústecký kraj	3 (0.0%)	12 (8.3%)	33 (15.2%)	40 (12.5%)	37 (10.8%)	94 (17.0%)	265 (18.5%)	109 (27.5%)	64 (21.9%)
Liberecký kraj	7 (42.9%)	2 (0.0%)	14 (0.0%)	16 (12.5%)	23 (4.3%)	45 (8.9%)	105 (16.2%)	52 (38.5%)	26 (19.2%)
Královéhradecký kraj	8 (25.0%)	18 (5.6%)	39 (15.4%)	42 (4.8%)	45 (6.7%)	88 (14.8%)	177 (19.2%)	74 (25.7%)	40 (15.0%)
Pardubický kraj	7 (14.3%)	6 (0.0%)	29 (0.0%)	28 (17.9%)	27 (18.5%)	80 (11.3%)	179 (20.7%)	88 (21.6%)	54 (29.6%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	2 (0.0%)	19 (10.5%)	26 (7.7%)	22 (4.5%)	56 (19.6%)	158 (16.5%)	56 (26.8%)	34 (32.4%)
Jihomoravský kraj	17 (17.6%)	22 (13.6%)	63 (20.6%)	69 (8.7%)	57 (17.5%)	123 (10.6%)	410 (18.0%)	172 (26.7%)	80 (32.5%)
Olomoucký kraj	6 (33.3%)	10 (20.0%)	22 (18.2%)	12 (8.3%)	27 (11.1%)	51 (11.8%)	145 (20.7%)	59 (25.4%)	36 (25.0%)
Zlínský kraj	10 (0.0%)	19 (26.3%)	38 (15.8%)	35 (5.7%)	36 (8.3%)	103 (14.6%)	211 (20.9%)	121 (31.4%)	49 (36.7%)
Moravskoslezský kraj	8 (25.0%)	22 (9.1%)	51 (9.8%)	48 (12.5%)	55 (9.1%)	145 (12.4%)	349 (18.6%)	155 (31.6%)	81 (13.6%)
ČR	152 (17.8%)	289 (14.9%)	720 (12.1%)	724 (9.8%)	696 (11.1%)	1460 (14.0%)	3981 (18.1%)	1604 (28.1%)	770 (27.3%)

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 - 2529 (191.0)	Praha - 4167 (314.7)	Sokolov - 3.05	Most - 100.0 %	Praha - 191.0; R:1.38
Beroun - 161 (169.4)	Beroun - 250 (263.0)	Šumperk - 2.63	Cheb - 100.0 %	Beroun - 169.4; R:1.48
Praha-západ - 246 (164.7)	Praha-západ - 381 (255.1)	Klatovy - 2.59	Klatovy - 100.0 %	Praha-západ - 164.7; R:1.52
Sokolov - 125 (141.7)	Praha-východ - 464 (250.6)	Strakonice - 2.57	Sokolov - 66.7 %	Sokolov - 141.7; R:3.05
Praha-východ - 260 (140.4)	Mělník - 224 (204.9)	Kroměříž - 2.33	Jablonec nad Nisou - 60.0 %	Praha-východ - 140.4; R:1.12
Karlovy Vary - 152 (132.4)	České Budějovice - 375 (191.4)	Kutná Hora - 2.30	Domažlice - 50.0 %	Karlovy Vary - 132.4; R:1.90
Mělník - 140 (128.1)	Mladá Boleslav - 245 (187.9)	Louny - 2.29	Ústí nad Labem - 42.9 %	Mělník - 128.1; R:1.43
České Budějovice - 248 (126.6)	Brno-město - 714 (187.2)	Jindřichův Hradec - 2.25	Louny - 42.9 %	České Budějovice - 126.6; R:1.75
Brno-město - 468 (122.7)	Plzeň-město - 360 (185.3)	Rakovník - 2.19	Znojmo - 42.9 %	Brno-město - 122.7; R:1.89
Příbram - 141 (122.5)	Karlovy Vary - 210 (182.9)	Písek - 2.14	Semily - 42.9 %	Příbram - 122.5; R:1.76
Plzeň-město - 226 (116.3)	Hradec Králové - 287 (174.7)	Chrudim - 2.11	Olomouc - 42.9 %	Plzeň-město - 116.3; R:1.47
Mladá Boleslav - 150 (115.1)	Rokycany - 85 (172.2)	Náchod - 2.09	Plzeň-město - 42.3 %	Mladá Boleslav - 115.1; R:1.34
Hodonín - 177 (115.0)	Příbram - 197 (171.1)	Semily - 2.00	Břeclav - 42.1 %	Hodonín - 115.0; R:1.75
Tábor - 115 (112.1)	Hodonín - 262 (170.2)	Domažlice - 1.96	Jindřichův Hradec - 40.0 %	Tábor - 112.1; R:1.89
Zlín - 214 (111.7)	Tábor - 174 (169.6)	Opava - 1.95	Tábor - 40.0 %	Zlín - 111.7; R:1.74
Uherské Hradiště - 148 (104.1)	Ústí nad Labem - 200 (167.6)	Blansko - 1.94	Litoměřice - 40.0 %	Uherské Hradiště - 104.1; R:1.78
Rakovník - 57 (102.6)	Zlín - 321 (167.5)	Olomouc - 1.94	Náchod - 40.0 %	Rakovník - 102.6; R:2.19
Ústí nad Labem - 121 (101.4)	Sokolov - 147 (166.6)	Karlovy Vary - 1.90	Kroměříž - 40.0 %	Ústí nad Labem - 101.4; R:1.51
Rokycany - 50 (101.3)	Kladno - 277 (166.4)	Brno-město - 1.89	Plzeň-sever - 40.0 %	Rokycany - 101.3; R:1.61
Kutná Hora - 76 (100.2)	Benešov - 165 (166.0)	Žďár nad Sázavou - 1.89	Ostrava-město - 39.7 %	Kutná Hora - 100.2; R:2.30
Jindřichův Hradec - 90 (99.2)	Nymburk - 166 (164.5)	Tábor - 1.89	Hodonín - 39.1 %	Jindřichův Hradec - 99.2; R:2.25
Kladno - 165 (99.1)	Uherské Hradiště - 220 (154.7)	Jeseník - 1.86	Blansko - 33.3 %	Kladno - 99.1; R:1.36
Blansko - 105 (96.2)	Břeclav - 172 (147.9)	Vyškov - 1.85	Rakovník - 33.3 %	Blansko - 96.2; R:1.94
Klatovy - 83 (96.1)	Rakovník - 81 (145.8)	Havlíčkův Brod - 1.81	Český Krumlov - 33.3 %	Klatovy - 96.1; R:2.59
Hradec Králové - 156 (95.0)	Kutná Hora - 109 (143.7)	Ústí nad Orlicí - 1.79	Plzeň-jih - 33.3 %	Hradec Králové - 95.0; R:1.08
Břeclav - 110 (94.6)	Jindřichův Hradec - 129 (142.2)	Uherské Hradiště - 1.78	České Budějovice - 31.0 %	Břeclav - 94.6; R:1.55
Kolín - 96 (93.5)	Plzeň-jih - 88 (138.6)	Brno-venkov - 1.78	Opava - 30.8 %	Kolín - 93.5; R:1.60
Brno-venkov - 205 (91.3)	Kolín - 141 (137.4)	Svitavy - 1.78	Přerov - 30.0 %	Brno-venkov - 91.3; R:1.78
Nymburk - 92 (91.2)	Litoměřice - 163 (136.2)	Chomutov - 1.78	Uherské Hradiště - 29.6 %	Nymburk - 91.2; R:1.18
Benešov - 90 (90.5)	Brno-venkov - 301 (134.0)	Příbram - 1.76	Strakonice - 29.4 %	Benešov - 90.5; R:1.08

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
581 z toho věk 65+: 150 (25.8 %) z toho věk 75+: 62 (10.7 %)	20 z toho věk 65+: 15 (75.0 %) z toho věk 75+: 12 (60.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	2,758 z toho PCR: 1,825 (66.2 %) z toho Ag: 933 (33.8 %)	13,283 z toho hospitalizovaní: 418 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 25 (0.2 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
166 z toho věk 65+: 30 (18.1 %) z toho věk 75+: 12 (7.2 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	817 z toho PCR: 557 (68.2 %) z toho Ag: 260 (31.8 %)	3,346 z toho hospitalizovaní: 71 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
69 z toho věk 65+: 13 (18.8 %) z toho věk 75+: 8 (11.6 %)	7 z toho věk 65+: 7 (100.0 %) z toho věk 75+: 6 (85.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	368 z toho PCR: 258 (70.1 %) z toho Ag: 110 (29.9 %)	2,237 z toho hospitalizovaní: 54 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.0 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
45 z toho věk 65+: 20 (44.4 %) z toho věk 75+: 10 (22.2 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	157 z toho PCR: 115 (73.2 %) z toho Ag: 42 (26.8 %)	766 z toho hospitalizovaní: 26 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
37 z toho věk 65+: 17 (45.9 %) z toho věk 75+: 5 (13.5 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	115 z toho PCR: 71 (61.7 %) z toho Ag: 44 (38.3 %)	609 z toho hospitalizovaní: 18 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	19 z toho PCR: 7 (36.8 %) z toho Ag: 12 (63.2 %)	388 z toho hospitalizovaní: 24 (6.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Ústecký 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+: 4 (11.1 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	148 z toho PCR: 86 (58.1 %) z toho Ag: 62 (41.9 %)	724 z toho hospitalizovaní: 25 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9 z toho věk 65+: 3 (33.3 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	28 z toho PCR: 17 (60.7 %) z toho Ag: 11 (39.3 %)	250 z toho hospitalizovaní: 12 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16 z toho věk 65+: 5 (31.3 %) z toho věk 75+: 3 (18.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	113 z toho PCR: 62 (54.9 %) z toho Ag: 51 (45.1 %)	535 z toho hospitalizovaní: 25 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (1.3 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18 z toho věk 65+: 9 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (16.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	122 z toho PCR: 81 (66.4 %) z toho Ag: 41 (33.6 %)	572 z toho hospitalizovaní: 10 (1.7 %) 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
12 z toho věk 65+: 3 (25.0 %) z toho věk 75+: 2 (16.7 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	101 z toho PCR: 48 (47.5 %) z toho Ag: 53 (52.5 %)	478 z toho hospitalizovaní: 35 (7.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
50 z toho věk 65+: 15 (30.0 %) z toho věk 75+: 6 (12.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	237 z toho PCR: 163 (68.8 %) z toho Ag: 74 (31.2 %)	1,303 z toho hospitalizovaní: 48 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)

Olomoucký 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+: 3 (10.0 %) z toho věk 75+: 1 (3.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	122 z toho PCR: 89 (73.0 %) z toho Ag: 33 (27.0 %)	432 z toho hospitalizovaní: 15 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
32 z toho věk 65+: 8 (25.0 %) z toho věk 75+: 3 (9.4 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	124 z toho PCR: 98 (79.0 %) z toho Ag: 26 (21.0 %)	586 z toho hospitalizovaní: 22 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
57 z toho věk 65+: 13 (22.8 %) z toho věk 75+: 1 (1.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	211 z toho PCR: 147 (69.7 %) z toho Ag: 64 (30.3 %)	1,051 z toho hospitalizovaní: 33 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)