

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 23. 09. 2022 na den 24. 09. 2022

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

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 564 a k tomu 217 reinfekcí. Dohromady tedy 781 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 451

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 113 (25.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.07

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.09

*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 (130), Náchod (27), Plzeň-město (22), Pardubice (20), Ostrava-město (18), Hradec Králové (16), Brno-město (16), Kladno (16), Praha-západ (16),

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	51 (9.3)	181.2	1.18	326.8	679.2 / 54.3	28.3 % / 19.4 %
Pardubický kraj	31 (5.9)	179.6	1.15	326.9	683.4 / 38.3	29.8 % / 17.3 %
Ústecký kraj	38 (4.7)	163.3	1.08	307.3	641.1 / 51.9	28.4 % / 16.9 %
Plzeňský kraj	37 (6.3)	162.8	1.06	308.6	624.2 / 58.9	27.2 % / 17.1 %
Hlavní město Praha	130 (9.7)	162.2	1.04	312.8	644.2 / 151.8	26.7 % / 13.8 %
Kraj Vysočina	20 (3.9)	158.2	1.04	301.1	551.4 / 112.4	31.9 % / 17.2 %
Jihomoravský kraj	37 (3.1)	155.8	1.08	293.3	579.1 / 54.7	29.1 % / 17.6 %
Jihočeský kraj	29 (4.5)	146.8	1.05	288.7	558.5 / 53.0	29.0 % / 14.5 %
Středočeský kraj	79 (5.7)	145.6	0.95	287.4	574.8 / 73.2	28.3 % / 15.9 %
Liberecký kraj	7 (1.6)	142.6	1.08	271.2	543.5 / 48.6	28.7 % / 17.3 %
Zlínský kraj	38 (6.6)	142.0	1.12	263.9	519.5 / 53.3	32.1 % / 16.9 %
Moravskoslezský kraj	44 (3.7)	134.1	1.12	256.9	504.6 / 55.2	29.5 % / 17.1 %
Olomoucký kraj	16 (2.5)	129.4	1.14	244.7	565.1 / 125.3	25.7 % / 12.9 %
Karlovarský kraj	7 (2.4)	104.3	1.11	211.4	406.7 / 61.7	28.9 % / 13.0 %
ČR	564 (5.3)	151.8	1.07	288.9	584.5 / 77.1	28.5 % / 16.2 %

*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	92.7 (14%)	47.5 (40%)	25.9 (-66%)	61.5 (-56%)	87.3 (-10%)	139.0 (30%)	142.9 (3%)	202.6 (14%)	283.3 (18%)
Středočeský kraj	49.8 (-30%)	35.8 (-56%)	33.2 (-53%)	49.2 (-35%)	55.3 (-50%)	123.9 (4%)	145.9 (-5%)	200.4 (17%)	228.7 (26%)
Jihočeský kraj	65.0 (30%)	24.5 (-17%)	49.0 (-43%)	58.0 (-57%)	46.3 (-56%)	102.6 (6%)	132.9 (-14%)	169.4 (9%)	264.1 (39%)
Plzeňský kraj	88.2 (33%)	49.2 (-31%)	27.3 (-55%)	28.1 (-70%)	106.1 (-24%)	161.4 (23%)	171.7 (16%)	215.2 (31%)	208.8 (8%)
Karlovarský kraj	24.5 (-67%)	12.1 ()	16.7 (-57%)	54.0 (251%)	36.7 (-43%)	109.8 (10%)	120.2 (10%)	126.6 (-14%)	130.0 (-4%)
Ústecký kraj	99.8 (14%)	43.6 (0%)	36.0 (-63%)	66.5 (-34%)	98.6 (10%)	139.5 (4%)	153.6 (1%)	218.0 (32%)	243.0 (38%)
Liberecký kraj	7.2 (-89%)	13.8 (-67%)	24.1 (-22%)	61.5 (-25%)	48.1 (0%)	123.7 (4%)	154.5 (28%)	206.5 (32%)	192.7 (-3%)
Královéhradecký kraj	71.9 (20%)	17.9 (-40%)	37.9 (-43%)	67.1 (-20%)	103.7 (40%)	163.4 (60%)	158.9 (12%)	226.5 (15%)	293.8 (46%)
Pardubický kraj	54.0 (-44%)	24.4 (-64%)	21.0 (-68%)	35.8 (-11%)	62.3 (-57%)	142.8 (29%)	156.6 (9%)	253.4 (43%)	308.5 (46%)
Kraj Vysočina	37.1 (-25%)	12.7 (-60%)	22.3 (-67%)	32.5 (-46%)	63.5 (-20%)	138.9 (58%)	156.9 (8%)	203.5 (17%)	250.6 (14%)
Jihomoravský kraj	37.6 (-6%)	12.6 (-69%)	28.8 (-50%)	49.4 (-53%)	65.0 (-18%)	124.3 (14%)	157.8 (12%)	197.2 (18%)	250.9 (29%)
Olomoucký kraj	46.1 (-31%)	25.4 (25%)	12.7 (-67%)	29.7 (-56%)	51.9 (-33%)	105.2 (3%)	128.1 (3%)	200.5 (48%)	174.8 (16%)
Zlínský kraj	51.0 (-36%)	28.2 (0%)	46.0 (-11%)	28.8 (-61%)	66.6 (-12%)	108.4 (16%)	131.8 (9%)	182.0 (39%)	227.7 (23%)
Moravskoslezský kraj	44.4 (-16%)	28.0 (-29%)	28.8 (-49%)	37.3 (-21%)	65.5 (-6%)	123.3 (26%)	129.9 (2%)	175.2 (9%)	198.2 (25%)
ČR	58.1 (-12%)	29.4 (-34%)	30.0 (-54%)	48.0 (-44%)	69.6 (-24%)	129.1 (19%)	146.0 (5%)	198.8 (21%)	237.5 (25%)

**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	181 (21.5%)	117 (17.9%)	369 (5.4%)	342 (9.1%)	362 (9.1%)	1279 (13.5%)	3048 (19.5%)	1428 (28.6%)	1446 (44.4%)
Středočeský kraj	99 (23.2%)	136 (12.5%)	334 (10.2%)	343 (9.3%)	405 (7.2%)	1156 (13.8%)	2908 (21.4%)	1471 (32.8%)	1169 (47.8%)
Jihočeský kraj	51 (23.5%)	69 (5.8%)	159 (12.6%)	128 (11.7%)	161 (6.2%)	476 (13.4%)	1167 (20.9%)	654 (31.0%)	726 (46.8%)
Plzeňský kraj	43 (37.2%)	42 (21.4%)	112 (8.9%)	104 (6.7%)	142 (15.5%)	546 (17.4%)	1350 (22.1%)	736 (31.1%)	611 (38.5%)
Karlovarský kraj	10 (20.0%)	12 (8.3%)	26 (11.5%)	41 (17.1%)	57 (7.0%)	206 (15.5%)	429 (23.3%)	248 (29.0%)	161 (44.1%)
Ústecký kraj	87 (26.4%)	91 (12.1%)	217 (8.8%)	221 (11.3%)	243 (12.8%)	820 (13.9%)	1722 (20.9%)	903 (35.8%)	919 (40.5%)
Liberecký kraj	18 (5.6%)	34 (5.9%)	69 (10.1%)	65 (18.5%)	100 (8.0%)	330 (17.3%)	880 (22.3%)	460 (34.8%)	448 (37.3%)
Královéhradecký kraj	35 (34.3%)	55 (5.5%)	127 (10.2%)	138 (11.6%)	159 (13.2%)	511 (17.4%)	1131 (21.7%)	690 (33.5%)	884 (37.7%)
Pardubický kraj	50 (18.0%)	43 (9.3%)	87 (8.0%)	103 (7.8%)	178 (6.7%)	527 (15.0%)	1099 (21.7%)	729 (32.9%)	751 (43.3%)
Kraj Vysočina	21 (23.8%)	26 (7.7%)	80 (8.8%)	79 (8.9%)	105 (11.4%)	358 (20.9%)	884 (24.9%)	598 (32.8%)	651 (38.4%)
Jihomoravský kraj	72 (20.8%)	74 (6.8%)	207 (10.6%)	171 (14.0%)	282 (9.6%)	1048 (14.2%)	2400 (23.1%)	1316 (32.2%)	1345 (43.8%)
Olomoucký kraj	41 (19.5%)	35 (11.4%)	75 (6.7%)	114 (7.0%)	161 (7.5%)	520 (12.7%)	1294 (17.4%)	734 (31.3%)	586 (37.9%)
Zlínský kraj	42 (21.4%)	61 (8.2%)	106 (15.1%)	108 (6.5%)	136 (10.3%)	392 (15.6%)	985 (21.8%)	606 (33.5%)	574 (47.4%)
Moravskoslezský kraj	67 (23.9%)	71 (14.1%)	197 (10.7%)	190 (9.5%)	282 (10.3%)	879 (17.5%)	1909 (23.1%)	1288 (31.2%)	1126 (40.6%)
ČR	818 (23.2%)	867 (11.3%)	2171 (9.4%)	2151 (10.1%)	2779 (9.5%)	9089 (15.0%)	21266 (21.4%)	11885 (32.0%)	11415 (42.3%)

**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	122 (29.5%)	41 (26.8%)	72 (4.2%)	87 (3.4%)	155 (5.8%)	959 (15.2%)	2146 (21.6%)	1097 (30.6%)	1307 (45.8%)
Středočeský kraj	76 (23.7%)	50 (16.0%)	70 (11.4%)	68 (8.8%)	196 (4.1%)	873 (14.7%)	1977 (23.9%)	1114 (34.6%)	1032 (49.9%)
Jihočeský kraj	38 (31.6%)	45 (4.4%)	48 (20.8%)	40 (10.0%)	82 (4.9%)	376 (14.4%)	847 (22.9%)	522 (32.4%)	688 (48.3%)
Plzeňský kraj	35 (34.3%)	28 (25.0%)	29 (6.9%)	26 (3.8%)	76 (13.2%)	433 (18.9%)	1046 (23.8%)	633 (31.9%)	569 (38.3%)
Karlovarský kraj	7 (28.6%)	5 (20.0%)	8 (12.5%)	12 (33.3%)	31 (3.2%)	158 (17.1%)	312 (26.3%)	190 (32.1%)	137 (51.1%)
Ústecký kraj	61 (36.1%)	41 (12.2%)	68 (13.2%)	51 (15.7%)	96 (9.4%)	553 (15.0%)	1052 (22.0%)	655 (38.6%)	812 (42.9%)
Liberecký kraj	12 (8.3%)	14 (7.1%)	22 (9.1%)	21 (14.3%)	43 (9.3%)	242 (15.3%)	616 (26.1%)	341 (37.5%)	390 (38.7%)
Královéhradecký kraj	30 (40.0%)	29 (10.3%)	54 (9.3%)	37 (10.8%)	67 (10.4%)	351 (18.8%)	766 (23.1%)	532 (34.2%)	784 (38.0%)
Pardubický kraj	46 (19.6%)	21 (9.5%)	15 (13.3%)	24 (0.0%)	63 (6.3%)	371 (16.2%)	705 (23.3%)	539 (35.6%)	653 (45.2%)
Kraj Vysočina	20 (25.0%)	16 (6.3%)	28 (7.1%)	24 (8.3%)	42 (14.3%)	249 (25.3%)	592 (27.9%)	446 (35.0%)	563 (41.4%)
Jihomoravský kraj	59 (23.7%)	36 (8.3%)	74 (13.5%)	72 (5.6%)	138 (8.7%)	792 (15.7%)	1743 (24.7%)	1054 (33.9%)	1185 (46.0%)
Olomoucký kraj	36 (19.4%)	18 (16.7%)	22 (18.2%)	50 (6.0%)	81 (8.6%)	392 (13.3%)	829 (19.9%)	547 (34.9%)	522 (40.4%)
Zlínský kraj	28 (28.6%)	25 (12.0%)	22 (13.6%)	14 (0.0%)	30 (6.7%)	264 (17.0%)	595 (25.0%)	438 (36.1%)	501 (49.7%)
Moravskoslezský kraj	49 (30.6%)	39 (17.9%)	61 (16.4%)	44 (6.8%)	108 (12.0%)	605 (19.0%)	1305 (25.3%)	969 (33.0%)	994 (42.5%)
ČR	620 (27.9%)	408 (14.0%)	596 (11.9%)	571 (7.9%)	1212 (7.9%)	6653 (16.3%)	14582 (23.5%)	9095 (34.0%)	10154 (44.2%)

**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	59 (5.1%)	76 (13.2%)	297 (5.7%)	255 (11.0%)	207 (11.6%)	320 (8.4%)	902 (14.4%)	331 (22.1%)	139 (31.7%)
Středočeský kraj	23 (21.7%)	86 (10.5%)	264 (9.8%)	275 (9.5%)	209 (10.0%)	283 (11.0%)	931 (15.9%)	357 (27.2%)	137 (32.1%)
Jihočeský kraj	13 (0.0%)	24 (8.3%)	111 (9.0%)	88 (12.5%)	79 (7.6%)	100 (10.0%)	320 (15.6%)	132 (25.8%)	38 (21.1%)
Plzeňský kraj	8 (50.0%)	14 (14.3%)	83 (9.6%)	78 (7.7%)	66 (18.2%)	113 (11.5%)	304 (16.4%)	103 (26.2%)	42 (40.5%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	7 (0.0%)	18 (11.1%)	29 (10.3%)	26 (11.5%)	48 (10.4%)	117 (15.4%)	58 (19.0%)	24 (4.2%)
Ústecký kraj	26 (3.8%)	50 (12.0%)	149 (6.7%)	170 (10.0%)	147 (15.0%)	267 (11.6%)	670 (19.3%)	248 (28.2%)	107 (22.4%)
Liberecký kraj	6 (0.0%)	20 (5.0%)	47 (10.6%)	44 (20.5%)	57 (7.0%)	88 (22.7%)	264 (13.3%)	119 (26.9%)	58 (27.6%)
Královéhradecký kraj	5 (0.0%)	26 (0.0%)	73 (11.0%)	101 (11.9%)	92 (15.2%)	160 (14.4%)	365 (18.6%)	158 (31.0%)	100 (35.0%)
Pardubický kraj	4 (0.0%)	22 (9.1%)	72 (6.9%)	79 (10.1%)	115 (7.0%)	156 (12.2%)	394 (19.0%)	190 (25.3%)	98 (30.6%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	10 (10.0%)	52 (9.6%)	55 (9.1%)	63 (9.5%)	109 (11.0%)	292 (18.8%)	152 (26.3%)	88 (19.3%)
Jihomoravský kraj	13 (7.7%)	38 (5.3%)	133 (9.0%)	99 (20.2%)	144 (10.4%)	256 (9.8%)	657 (19.0%)	262 (25.6%)	160 (27.5%)
Olomoucký kraj	5 (20.0%)	17 (5.9%)	53 (1.9%)	64 (7.8%)	80 (6.3%)	128 (10.9%)	465 (12.9%)	187 (20.9%)	64 (17.2%)
Zlínský kraj	14 (7.1%)	36 (5.6%)	84 (15.5%)	94 (7.4%)	106 (11.3%)	128 (12.5%)	390 (16.9%)	168 (26.8%)	73 (31.5%)
Moravskoslezský kraj	18 (5.6%)	32 (9.4%)	136 (8.1%)	146 (10.3%)	174 (9.2%)	274 (14.2%)	604 (18.4%)	319 (25.7%)	132 (26.5%)
ČR	198 (8.6%)	459 (8.9%)	1575 (8.4%)	1580 (10.9%)	1567 (10.7%)	2436 (11.7%)	6684 (16.8%)	2790 (25.6%)	1261 (27.7%)

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
Rokycany - 128 (259.4)	Rokycany - 208 (421.5)	Trutnov - 1.44	Jindřichův Hradec - 200.0 %	Rokycany - 259.4; R:1.35
Náchod - 230 (209.2)	Beroun - 373 (392.4)	Náchod - 1.40	Nymburk - 166.7 %	Náchod - 209.2; R:1.40
Hradec Králové - 331 (201.5)	Hradec Králové - 629 (382.9)	Pardubice - 1.37	Kolín - 87.5 %	Hradec Králové - 201.5; R:1.02
Beroun - 190 (199.9)	Plzeň-město - 718 (369.6)	Rokycany - 1.35	Třebíč - 83.3 %	Beroun - 199.9; R:0.95
Plzeň-město - 388 (199.7)	Ústí nad Orlicí - 510 (368.8)	Prachatice - 1.33	Mělník - 83.3 %	Plzeň-město - 199.7; R:1.15
Ústí nad Labem - 237 (198.6)	Chomutov - 448 (358.6)	Tábor - 1.30	Prachatice - 66.7 %	Ústí nad Labem - 198.6; R:1.12
Ústí nad Orlicí - 267 (193.1)	Svitavy - 372 (356.6)	Bruntál - 1.29	Znojmo - 62.5 %	Ústí nad Orlicí - 193.1; R:1.06
Svitavy - 199 (190.7)	Ústí nad Labem - 416 (348.6)	Blansko - 1.28	Ústí nad Labem - 57.1 %	Svitavy - 190.7; R:1.11
Teplice - 245 (189.8)	Písek - 249 (347.8)	Prostějov - 1.27	Šumperk - 50.0 %	Teplice - 189.8; R:1.26
Jičín - 151 (188.6)	Brno-město - 1322 (346.7)	Teplice - 1.26	Havlíčkův Brod - 50.0 %	Jičín - 188.6; R:1.25
Plzeň-sever - 149 (186.3)	Plzeň-sever - 276 (345.1)	Karlovy Vary - 1.25	Liberec - 50.0 %	Plzeň-sever - 186.3; R:1.06
Benešov - 180 (181.1)	Náchod - 377 (342.9)	Jičín - 1.25	Nový Jičín - 46.7 %	Litoměřice - 179.7; R:1.11
Litoměřice - 215 (179.7)	Teplice - 439 (340.1)	Břeclav - 1.24	Zlín - 43.5 %	Pardubice - 179.5; R:1.37
Pardubice - 315 (179.5)	Benešov - 337 (339.0)	Tachov - 1.23	Rakovník - 40.0 %	Chomutov - 176.1; R:0.99
Chomutov - 220 (176.1)	Litoměřice - 403 (336.8)	Přerov - 1.23	Žďár nad Sázavou - 38.1 %	Písek - 176.0; R:1.07
Písek - 126 (176.0)	Mladá Boleslav - 439 (336.7)	Kroměříž - 1.22	Vsetín - 36.4 %	Brno-město - 175.2; R:1.00
Brno-město - 668 (175.2)	Jičín - 269 (336.1)	Zlín - 1.20	Louny - 36.4 %	Žďár nad Sázavou - 172.7; R:1.07
Žďár nad Sázavou - 204 (172.7)	Žďár nad Sázavou - 393 (332.6)	Frýdek-Místek - 1.20	Tábor - 36.4 %	Havlíčkův Brod - 169.6; R:1.18
Havlíčkův Brod - 161 (169.6)	Pelhřimov - 239 (330.6)	Havlíčkův Brod - 1.18	Náchod - 34.2 %	Jindřichův Hradec - 168.7; R:1.01
Jindřichův Hradec - 153 (168.7)	Jindřichův Hradec - 292 (322.0)	Jeseník - 1.18	Písek - 33.3 %	Břeclav - 168.5; R:1.24
Břeclav - 196 (168.5)	Praha - 4176 (315.3)	Česká Lípa - 1.17	Litoměřice - 33.3 %	Tábor - 167.6; R:1.30
Tábor - 172 (167.6)	Jihlava - 352 (309.8)	Nový Jičín - 1.15	Cheb - 33.3 %	Zlín - 164.9; R:1.20
Zlín - 316 (164.9)	Brno-venkov - 693 (308.5)	Děčín - 1.15	Prostějov - 33.3 %	Mělník - 164.7; R:1.13
Mělník - 180 (164.7)	Tábor - 316 (308.0)	Vyškov - 1.15	Karviná - 32.4 %	Pelhřimov - 164.6; R:0.95
Pelhřimov - 119 (164.6)	Rychnov nad Kněžnou - 242 (304.9)	Plzeň-město - 1.15	Plzeň-město - 32.3 %	Praha - 163.5; R:1.04
Praha - 2165 (163.5)	Mělník - 332 (303.7)	Ostrava-město - 1.13	Praha-západ - 31.7 %	Česká Lípa - 161.7; R:1.17
Mladá Boleslav - 213 (163.4)	Kladno - 499 (299.7)	Mělník - 1.13	Pardubice - 31.7 %	Blansko - 159.4; R:1.28
Česká Lípa - 167 (161.7)	Zlín - 571 (297.9)	Hodonín - 1.12	Kladno - 30.6 %	Plzeň-jih - 159.1; R:1.02
Blansko - 174 (159.4)	Plzeň-jih - 189 (297.7)	Ústí nad Labem - 1.12	Opava - 29.4 %	Brno-venkov - 158.5; R:1.01
Plzeň-jih - 101 (159.1)	Havlíčkův Brod - 282 (297.1)	Praha-západ - 1.12	Ostrava-město - 28.8 %	Praha-západ - 154.0; R:1.12

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
564 z toho věk 65+: 231 (41.0 %) z toho věk 75+: 122 (21.6 %)	25 z toho věk 65+: 17 (68.0 %) z toho věk 75+: 13 (52.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	2,336 z toho PCR: 1,509 (64.6 %) z toho Ag: 827 (35.4 %)	19,693 z toho hospitalizovaní: 774 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 54 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
130 z toho věk 65+: 41 (31.5 %) z toho věk 75+: 24 (18.5 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	541 z toho PCR: 428 (79.1 %) z toho Ag: 113 (20.9 %)	2,679 z toho hospitalizovaní: 81 (3.0 %) 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
79 z toho věk 65+: 18 (22.8 %) z toho věk 75+: 10 (12.7 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	277 z toho PCR: 204 (73.6 %) z toho Ag: 73 (26.4 %)	2,618 z toho hospitalizovaní: 74 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
29 z toho věk 65+: 17 (58.6 %) z toho věk 75+: 10 (34.5 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	85 z toho PCR: 42 (49.4 %) z toho Ag: 43 (50.6 %)	1,157 z toho hospitalizovaní: 71 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

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+: 16 (43.2 %) z toho věk 75+: 7 (18.9 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	170 z toho PCR: 102 (60.0 %) z toho Ag: 68 (40.0 %)	1,177 z toho hospitalizovaní: 52 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7 z toho věk 65+: 3 (42.9 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	31 z toho PCR: 18 (58.1 %) z toho Ag: 13 (41.9 %)	343 z toho hospitalizovaní: 19 (5.5 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38 z toho věk 65+: 17 (44.7 %) z toho věk 75+: 6 (15.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	172 z toho PCR: 106 (61.6 %) z toho Ag: 66 (38.4 %)	1,603 z toho hospitalizovaní: 35 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7 z toho věk 65+: 1 (14.3 %) 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)	33 z toho PCR: 23 (69.7 %) z toho Ag: 10 (30.3 %)	673 z toho hospitalizovaní: 25 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
51 z toho věk 65+: 21 (41.2 %) z toho věk 75+: 13 (25.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	203 z toho PCR: 103 (50.7 %) z toho Ag: 100 (49.3 %)	1,145 z toho hospitalizovaní: 37 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)

Pardubický 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+: 9 (29.0 %) z toho věk 75+: 6 (19.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	116 z toho PCR: 64 (55.2 %) z toho Ag: 52 (44.8 %)	1,240 z toho hospitalizovaní: 27 (2.2 %) 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
20 z toho věk 65+: 17 (85.0 %) z toho věk 75+: 7 (35.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	85 z toho PCR: 39 (45.9 %) z toho Ag: 46 (54.1 %)	1,040 z toho hospitalizovaní: 57 (5.5 %) 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
37 z toho věk 65+: 27 (73.0 %) z toho věk 75+: 14 (37.8 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	182 z toho PCR: 108 (59.3 %) z toho Ag: 74 (40.7 %)	2,131 z toho hospitalizovaní: 138 (6.5 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.6 %)

Olomoucký 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+: 8 (50.0 %) z toho věk 75+: 5 (31.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	89 z toho PCR: 45 (50.6 %) z toho Ag: 44 (49.4 %)	956 z toho hospitalizovaní: 33 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38 z toho věk 65+: 17 (44.7 %) z toho věk 75+: 9 (23.7 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 5 (83.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	132 z toho PCR: 107 (81.1 %) z toho Ag: 25 (18.9 %)	948 z toho hospitalizovaní: 45 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
44 z toho věk 65+: 19 (43.2 %) z toho věk 75+: 9 (20.5 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	180 z toho PCR: 110 (61.1 %) z toho Ag: 70 (38.9 %)	1,954 z toho hospitalizovaní: 80 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)