

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 30. 09. 2022 na den 01. 10. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 02. 10. 2022 00:25)

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: 667 a k tomu 264 reinfekcí. Dohromady tedy 931 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 566

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 101 (17.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.06

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.06

*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 (132), Brno-město (30), Hradec Králové (27), Ostrava-město (25), Olomouc (20), Plzeň-město (20), Náchod (18), Pardubice (17), 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	56 (10.2)	217.5	1.11	398.7	672.8 / 52.8	34.7 % / 19.8 %
Plzeňský kraj	40 (6.8)	190.3	1.09	353.1	622.5 / 60.7	31.7 % / 18.2 %
Pardubický kraj	37 (7.1)	189.7	1.01	369.3	649.9 / 47.2	31.9 % / 19.7 %
Hlavní město Praha	132 (9.9)	186.3	1.09	348.7	632.5 / 136.3	30.3 % / 16.0 %
Ústecký kraj	43 (5.3)	182.3	1.04	345.5	580.0 / 55.2	34.3 % / 19.5 %
Jihomoravský kraj	56 (4.7)	181.0	1.10	336.8	560.9 / 52.7	34.5 % / 19.4 %
Jihočeský kraj	37 (5.7)	171.7	1.07	318.4	523.3 / 47.5	34.5 % / 21.2 %
Středočeský kraj	76 (5.4)	164.9	1.06	310.5	524.6 / 63.2	33.9 % / 20.2 %
Kraj Vysočina	22 (4.3)	159.6	1.02	317.8	497.8 / 106.1	35.0 % / 20.1 %
Olomoucký kraj	46 (7.3)	154.6	1.08	284.2	517.2 / 94.0	32.7 % / 17.3 %
Zlínský kraj	37 (6.4)	150.3	1.00	292.4	479.9 / 50.0	34.4 % / 21.0 %
Liberecký kraj	11 (2.5)	146.2	1.00	288.8	492.0 / 46.3	32.7 % / 16.1 %
Moravskoslezský kraj	66 (5.5)	137.1	0.98	271.5	457.7 / 58.2	32.3 % / 18.8 %
Karlovarský kraj	8 (2.7)	122.1	1.05	226.4	357.0 / 54.5	34.6 % / 23.0 %
ČR	667 (6.2)	169.7	1.06	321.5	549.6 / 71.4	33.0 % / 18.9 %

*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 (-29%)	29.4 (-38%)	28.3 (9%)	35.7 (-42%)	43.6 (-50%)	141.9 (2%)	167.6 (17%)	250.4 (24%)	341.4 (20%)
Středočeský kraj	60.6 (22%)	19.9 (-44%)	26.4 (-20%)	43.0 (-13%)	61.0 (10%)	130.6 (5%)	152.5 (5%)	235.5 (18%)	288.6 (26%)
Jihočeský kraj	90.0 (38%)	24.5 (0%)	12.3 (-75%)	36.2 (-38%)	46.3 (0%)	137.3 (34%)	153.2 (15%)	222.1 (31%)	301.4 (14%)
Plzeňský kraj	60.6 (-31%)	10.9 (-78%)	30.0 (10%)	32.2 (15%)	53.0 (-50%)	161.4 (0%)	181.7 (6%)	245.9 (14%)	317.3 (52%)
Karlovarský kraj	61.2 (150%)	36.2 (199%)	5.6 (-66%)	23.1 (-57%)	64.1 (75%)	153.0 (39%)	102.7 (-15%)	172.8 (36%)	171.1 (32%)
Ústecký kraj	83.1 (-17%)	39.6 (-9%)	17.0 (-53%)	29.3 (-56%)	49.3 (-50%)	154.7 (11%)	154.8 (1%)	211.5 (-3%)	362.1 (49%)
Liberecký kraj	36.0 (400%)	13.8 (0%)	10.3 (-57%)	10.2 (-83%)	48.1 (0%)	156.3 (26%)	116.6 (-25%)	204.0 (-1%)	262.1 (36%)
Královéhradecký kraj	59.9 (-17%)	29.9 (67%)	14.6 (-61%)	54.5 (-19%)	79.0 (-24%)	130.0 (-20%)	178.5 (13%)	280.0 (24%)	415.9 (41%)
Pardubický kraj	66.0 (22%)	18.3 (-25%)	15.0 (-29%)	22.4 (-37%)	41.5 (-33%)	146.4 (3%)	172.1 (10%)	251.3 (-1%)	342.8 (11%)
Kraj Vysočina	43.3 (17%)	19.0 (50%)	19.1 (-14%)	4.6 (-86%)	58.2 (-8%)	102.3 (-26%)	161.7 (3%)	209.6 (3%)	269.5 (8%)
Jihomoravský kraj	32.6 (-13%)	27.7 (120%)	14.4 (-50%)	24.7 (-50%)	53.0 (-18%)	162.2 (30%)	162.4 (3%)	226.3 (15%)	333.2 (33%)
Olomoucký kraj	46.1 (0%)	45.7 (80%)	15.3 (20%)	18.6 (-37%)	43.2 (-17%)	143.9 (37%)	147.6 (15%)	223.9 (12%)	227.6 (30%)
Zlínský kraj	79.4 (56%)	28.2 (0%)	14.4 (-69%)	20.6 (-28%)	52.3 (-21%)	105.1 (-3%)	127.6 (-3%)	213.7 (17%)	253.8 (11%)
Moravskoslezský kraj	38.8 (-13%)	11.2 (-60%)	6.9 (-76%)	21.6 (-42%)	56.4 (-14%)	110.6 (-10%)	118.3 (-9%)	180.7 (3%)	246.0 (24%)
ČR	57.8 (-1%)	24.8 (-16%)	17.9 (-40%)	28.9 (-40%)	53.3 (-23%)	137.6 (7%)	152.2 (4%)	224.2 (13%)	301.8 (27%)

**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	126 (23.0%)	137 (8.0%)	191 (12.6%)	190 (7.9%)	272 (6.3%)	1192 (13.4%)	2956 (23.5%)	1615 (31.8%)	1735 (44.9%)
Středočeský kraj	98 (28.6%)	108 (9.3%)	208 (13.0%)	180 (15.6%)	247 (13.0%)	919 (18.2%)	2623 (24.5%)	1568 (35.8%)	1372 (51.8%)
Jihočeský kraj	40 (42.5%)	44 (11.4%)	66 (7.6%)	64 (15.6%)	104 (10.6%)	441 (19.5%)	1008 (27.2%)	757 (35.8%)	837 (46.7%)
Plzeňský kraj	32 (34.4%)	33 (6.1%)	58 (17.2%)	51 (15.7%)	109 (10.1%)	537 (17.1%)	1318 (24.1%)	783 (33.0%)	755 (48.1%)
Karlovarský kraj	14 (35.7%)	15 (20.0%)	14 (7.1%)	18 (16.7%)	45 (15.6%)	155 (27.1%)	317 (26.5%)	263 (36.9%)	200 (45.0%)
Ústecký kraj	90 (21.1%)	60 (16.7%)	105 (8.6%)	96 (11.5%)	176 (8.5%)	695 (17.8%)	1483 (24.4%)	971 (31.8%)	1053 (52.2%)
Liberecký kraj	16 (31.3%)	34 (5.9%)	36 (8.3%)	48 (4.2%)	77 (9.1%)	286 (24.5%)	680 (21.0%)	455 (35.2%)	542 (41.3%)
Královéhradecký kraj	37 (27.0%)	40 (12.5%)	86 (5.8%)	90 (14.4%)	139 (11.5%)	431 (17.2%)	1023 (25.9%)	716 (39.5%)	1139 (41.4%)
Pardubický kraj	34 (29.4%)	30 (10.0%)	71 (7.0%)	57 (7.0%)	100 (8.0%)	473 (16.9%)	1039 (25.1%)	717 (32.6%)	868 (41.8%)
Kraj Vysočina	34 (20.6%)	28 (10.7%)	33 (18.2%)	38 (2.6%)	70 (15.7%)	347 (15.9%)	726 (31.7%)	555 (36.2%)	701 (39.2%)
Jihomoravský kraj	75 (16.0%)	78 (14.1%)	129 (8.5%)	100 (12.0%)	215 (10.2%)	977 (19.4%)	2221 (25.8%)	1330 (35.6%)	1573 (49.6%)
Olomoucký kraj	35 (25.7%)	31 (29.0%)	57 (10.5%)	51 (9.8%)	99 (10.1%)	468 (19.2%)	1119 (23.5%)	751 (34.6%)	648 (43.7%)
Zlínský kraj	44 (31.8%)	39 (12.8%)	49 (10.2%)	50 (10.0%)	87 (12.6%)	367 (16.9%)	844 (24.3%)	657 (35.8%)	639 (46.3%)
Moravskoslezský kraj	53 (24.5%)	71 (5.6%)	109 (4.6%)	91 (12.1%)	211 (11.8%)	726 (18.9%)	1688 (23.4%)	1227 (34.1%)	1278 (42.6%)
ČR	731 (25.9%)	748 (11.1%)	1213 (10.1%)	1127 (11.4%)	1956 (10.4%)	8063 (17.7%)	19107 (24.6%)	12394 (34.5%)	13365 (45.8%)

**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	98 (27.6%)	47 (8.5%)	32 (15.6%)	52 (7.7%)	124 (6.5%)	882 (14.2%)	2120 (26.0%)	1275 (33.5%)	1568 (46.9%)
Středočeský kraj	67 (38.8%)	49 (16.3%)	48 (18.8%)	35 (14.3%)	113 (13.3%)	687 (18.8%)	1841 (26.5%)	1211 (37.7%)	1236 (53.3%)
Jihočeský kraj	33 (51.5%)	28 (17.9%)	25 (12.0%)	22 (27.3%)	56 (10.7%)	345 (19.1%)	755 (29.4%)	615 (36.1%)	787 (47.8%)
Plzeňský kraj	24 (41.7%)	19 (5.3%)	19 (21.1%)	22 (9.1%)	57 (15.8%)	425 (18.4%)	1048 (25.6%)	659 (33.1%)	711 (50.1%)
Karlovarský kraj	9 (55.6%)	13 (15.4%)	5 (0.0%)	4 (50.0%)	16 (6.3%)	120 (30.0%)	218 (28.0%)	216 (37.5%)	179 (46.9%)
Ústecký kraj	62 (27.4%)	24 (20.8%)	31 (19.4%)	34 (14.7%)	71 (11.3%)	464 (19.8%)	947 (26.3%)	705 (33.6%)	936 (54.2%)
Liberecký kraj	14 (35.7%)	17 (11.8%)	14 (7.1%)	15 (13.3%)	37 (8.1%)	215 (26.5%)	469 (24.5%)	359 (37.0%)	457 (44.9%)
Královéhradecký kraj	32 (31.3%)	27 (14.8%)	18 (5.6%)	20 (15.0%)	52 (11.5%)	313 (20.8%)	689 (28.3%)	553 (41.8%)	1028 (42.3%)
Pardubický kraj	25 (36.0%)	12 (16.7%)	17 (0.0%)	9 (11.1%)	45 (6.7%)	340 (17.4%)	675 (29.0%)	543 (32.2%)	766 (43.6%)
Kraj Vysočina	28 (25.0%)	20 (10.0%)	13 (7.7%)	10 (0.0%)	27 (7.4%)	240 (17.9%)	488 (36.5%)	431 (39.9%)	622 (40.7%)
Jihomoravský kraj	61 (18.0%)	48 (12.5%)	50 (18.0%)	40 (7.5%)	119 (9.2%)	739 (20.3%)	1632 (28.0%)	1072 (38.4%)	1427 (51.3%)
Olomoucký kraj	29 (27.6%)	24 (33.3%)	22 (22.7%)	14 (14.3%)	44 (11.4%)	337 (19.9%)	760 (26.3%)	591 (37.7%)	593 (45.7%)
Zlínský kraj	34 (41.2%)	15 (13.3%)	12 (16.7%)	16 (0.0%)	23 (21.7%)	238 (17.6%)	533 (28.1%)	459 (36.8%)	548 (48.4%)
Moravskoslezský kraj	38 (31.6%)	29 (3.4%)	30 (10.0%)	23 (13.0%)	69 (10.1%)	488 (19.7%)	1157 (25.7%)	934 (36.2%)	1121 (44.7%)
ČR	557 (32.0%)	372 (14.0%)	336 (14.6%)	317 (12.0%)	857 (10.4%)	5868 (18.8%)	13381 (27.1%)	9650 (36.2%)	12004 (47.6%)

**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	28 (7.1%)	90 (7.8%)	159 (11.9%)	138 (8.0%)	148 (6.1%)	310 (11.3%)	836 (17.0%)	340 (25.3%)	167 (26.3%)
Středočeský kraj	31 (6.5%)	59 (3.4%)	160 (11.3%)	145 (15.9%)	134 (12.7%)	232 (16.4%)	782 (19.8%)	357 (29.4%)	136 (38.2%)
Jihočeský kraj	7 (0.0%)	16 (0.0%)	41 (4.9%)	42 (9.5%)	48 (10.4%)	96 (20.8%)	253 (20.6%)	142 (34.5%)	50 (30.0%)
Plzeňský kraj	8 (12.5%)	14 (7.1%)	39 (15.4%)	29 (20.7%)	52 (3.8%)	112 (12.5%)	270 (18.1%)	124 (32.3%)	44 (15.9%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	2 (50.0%)	9 (11.1%)	14 (7.1%)	29 (20.7%)	35 (17.1%)	99 (23.2%)	47 (34.0%)	21 (28.6%)
Ústecký kraj	28 (7.1%)	36 (13.9%)	74 (4.1%)	62 (9.7%)	105 (6.7%)	231 (13.9%)	536 (21.1%)	266 (27.1%)	117 (36.8%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	17 (0.0%)	22 (9.1%)	33 (0.0%)	40 (10.0%)	71 (18.3%)	211 (13.3%)	96 (28.1%)	85 (22.4%)
Královéhradecký kraj	5 (0.0%)	13 (7.7%)	68 (5.9%)	70 (14.3%)	87 (11.5%)	118 (7.6%)	334 (21.0%)	163 (31.9%)	111 (32.4%)
Pardubický kraj	9 (11.1%)	18 (5.6%)	54 (9.3%)	48 (6.3%)	55 (9.1%)	133 (15.8%)	364 (17.9%)	174 (33.9%)	102 (28.4%)
Kraj Vysočina	6 (0.0%)	8 (12.5%)	20 (25.0%)	28 (3.6%)	43 (20.9%)	107 (11.2%)	238 (21.8%)	124 (23.4%)	79 (27.8%)
Jihomoravský kraj	14 (7.1%)	30 (16.7%)	79 (2.5%)	60 (15.0%)	96 (11.5%)	238 (16.8%)	589 (19.7%)	258 (23.6%)	146 (32.9%)
Olomoucký kraj	6 (16.7%)	7 (14.3%)	35 (2.9%)	37 (8.1%)	55 (9.1%)	131 (17.6%)	359 (17.5%)	160 (23.1%)	55 (21.8%)
Zlínský kraj	10 (0.0%)	24 (12.5%)	37 (8.1%)	34 (14.7%)	64 (9.4%)	129 (15.5%)	311 (17.7%)	198 (33.3%)	91 (34.1%)
Moravskoslezský kraj	15 (6.7%)	42 (7.1%)	79 (2.5%)	68 (11.8%)	142 (12.7%)	238 (17.2%)	531 (18.5%)	293 (27.6%)	157 (27.4%)
ČR	174 (6.3%)	376 (8.2%)	877 (8.3%)	810 (11.1%)	1099 (10.4%)	2195 (14.8%)	5726 (18.9%)	2744 (28.4%)	1361 (29.9%)

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
Hradec Králové - 453 (275.7)	Rokycany - 249 (504.6)	Plzeň-jih - 1.40	Prachatice - 75.0 %	Hradec Králové - 275.7; R:1.28
Plzeň-město - 478 (246.0)	Hradec Králové - 783 (476.6)	Příbram - 1.36	Český Krumlov - 66.7 %	Plzeň-město - 246.0; R:1.12
Rokycany - 121 (245.2)	Náchod - 499 (453.8)	Domažlice - 1.31	Jindřichův Hradec - 66.7 %	Náchod - 244.6; R:1.09
Náchod - 269 (244.6)	Plzeň-město - 866 (445.7)	Jeseník - 1.29	Karlovy Vary - 62.5 %	Teplice - 244.0; R:1.15
Teplice - 315 (244.0)	Teplice - 560 (433.9)	Hradec Králové - 1.28	Klatovy - 60.0 %	Ústí nad Labem - 234.6; R:1.09
Ústí nad Labem - 280 (234.6)	Ústí nad Labem - 517 (433.2)	Semily - 1.28	Kroměříž - 55.6 %	Beroun - 227.2; R:1.04
Beroun - 216 (227.2)	Beroun - 406 (427.1)	Vyškov - 1.27	Nymburk - 55.6 %	Plzeň-jih - 222.1; R:1.40
Plzeň-jih - 141 (222.1)	Ústí nad Orlicí - 551 (398.5)	Znojmo - 1.21	Olomouc - 51.4 %	Písek - 215.1; R:1.10
Písek - 154 (215.1)	Písek - 280 (391.1)	Olomouc - 1.21	Přerov - 50.0 %	Chomutov - 210.5; R:1.15
Chomutov - 263 (210.5)	Chomutov - 483 (386.6)	Třebíč - 1.19	Litoměřice - 50.0 %	Brno-město - 208.2; R:1.12
Brno-město - 794 (208.2)	Brno-město - 1462 (383.4)	Klatovy - 1.16	Jeseník - 50.0 %	Ústí nad Orlicí - 205.4; R:0.98
Ústí nad Orlicí - 284 (205.4)	Plzeň-jih - 242 (381.2)	Rychnov nad Kněžnou - 1.16	Ústí nad Orlicí - 47.1 %	Břeclav - 196.9; R:1.08
Břeclav - 229 (196.9)	Pardubice - 660 (376.2)	Blansko - 1.15	Rakovník - 45.5 %	Pardubice - 196.6; R:1.05
Pardubice - 345 (196.6)	Plzeň-sever - 300 (375.1)	Teplice - 1.15	Jihlava - 44.4 %	Blansko - 195.2; R:1.15
Blansko - 213 (195.2)	Benešov - 368 (370.2)	Prachatice - 1.15	Děčín - 43.3 %	Rychnov nad Kněžnou - 192.7; R:1.16
Rychnov nad Kněžnou - 153 (192.7)	Svitavy - 386 (370.0)	Chomutov - 1.15	Blansko - 42.9 %	Tábor - 191.0; R:1.08
Tábor - 196 (191.0)	Břeclav - 425 (365.5)	Louny - 1.14	Šumperk - 42.9 %	Benešov - 189.1; R:1.13
Benešov - 188 (189.1)	Tábor - 368 (358.7)	Benešov - 1.13	Liberec - 42.9 %	Plzeň-sever - 188.8; R:0.99
Plzeň-sever - 151 (188.8)	Žďár nad Sázavou - 420 (355.5)	Karlovy Vary - 1.13	Tábor - 41.7 %	Kladno - 188.0; R:1.12
Kladno - 313 (188.0)	Blansko - 387 (354.6)	Plzeň-město - 1.12	Zlín - 40.0 %	Praha - 187.8; R:1.09
Praha - 2487 (187.8)	Praha - 4655 (351.5)	Kladno - 1.12	Trutnov - 40.0 %	Mladá Boleslav - 184.9; R:0.96
Mladá Boleslav - 241 (184.9)	Mladá Boleslav - 454 (348.3)	Nový Jičín - 1.12	Sokolov - 40.0 %	Olomouc - 183.9; R:1.21
Olomouc - 433 (183.9)	Jičín - 277 (346.1)	Brno-město - 1.12	Beroun - 37.5 %	Žďár nad Sázavou - 182.8; R:1.03
Žďár nad Sázavou - 216 (182.8)	Rychnov nad Kněžnou - 273 (343.9)	Nymburk - 1.10	Svitavy - 36.4 %	Vyškov - 177.7; R:1.27
Svitavy - 187 (179.2)	Litoměřice - 410 (342.6)	Písek - 1.10	Frydek-Místek - 34.8 %	České Budějovice - 175.1; R:1.10
Vyškov - 164 (177.7)	Jindřichův Hradec - 308 (339.6)	Vsetín - 1.10	Opava - 34.8 %	Rakovník - 174.6; R:1.09
České Budějovice - 343 (175.1)	Pelhřimov - 245 (338.9)	České Budějovice - 1.10	Brno-město - 34.2 %	Pelhřimov - 174.3; R:1.06
Rakovník - 97 (174.6)	Kladno - 560 (336.4)	Kutná Hora - 1.10	Hradec Králové - 33.8 %	Jindřichův Hradec - 172.0; R:0.99
Pelhřimov - 126 (174.3)	Zlín - 638 (332.9)	Praha - 1.09	Příbram - 33.3 %	Znojmo - 170.5; R:1.21
Jindřichův Hradec - 156 (172.0)	Havlíčkův Brod - 306 (322.4)	Rakovník - 1.09	Domažlice - 33.3 %	Chrudim - 168.2; R:1.09

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
667 z toho věk 65+: 265 (39.7 %) z toho věk 75+: 141 (21.1 %)	73 z toho věk 65+: 62 (84.9 %) z toho věk 75+: 43 (58.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,836 z toho PCR: 2,067 (72.9 %) z toho Ag: 769 (27.1 %)	22,111 z toho hospitalizovaní: 1,381 (6.2 %) z toho na lůžkách JIP: 78 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
132 z toho věk 65+: 47 (35.6 %) z toho věk 75+: 20 (15.2 %)	6 z toho věk 65+: 6 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	734 z toho PCR: 643 (87.6 %) z toho Ag: 91 (12.4 %)	3,123 z toho hospitalizovaní: 132 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
76 z toho věk 65+: 22 (28.9 %) z toho věk 75+: 11 (14.5 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	342 z toho PCR: 266 (77.8 %) z toho Ag: 76 (22.2 %)	2,898 z toho hospitalizovaní: 129 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.3 %)

Jihočeský 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+: 19 (51.4 %) z toho věk 75+: 11 (29.7 %)	13 z toho věk 65+: 12 (92.3 %) z toho věk 75+: 6 (46.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	146 z toho PCR: 66 (45.2 %) z toho Ag: 80 (54.8 %)	1,332 z toho hospitalizovaní: 112 (8.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
40 z toho věk 65+: 13 (32.5 %) z toho věk 75+: 7 (17.5 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	173 z toho PCR: 117 (67.6 %) z toho Ag: 56 (32.4 %)	1,365 z toho hospitalizovaní: 110 (8.1 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.4 %)

Karlovarský 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+: 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)	29 z toho PCR: 18 (62.1 %) z toho Ag: 11 (37.9 %)	398 z toho hospitalizovaní: 24 (6.0 %) 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
43 z toho věk 65+: 26 (60.5 %) z toho věk 75+: 13 (30.2 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	182 z toho PCR: 122 (67.0 %) z toho Ag: 60 (33.0 %)	1,802 z toho hospitalizovaní: 94 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11 z toho věk 65+: 4 (36.4 %) z toho věk 75+: 1 (9.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	48 z toho PCR: 38 (79.2 %) z toho Ag: 10 (20.8 %)	700 z toho hospitalizovaní: 48 (6.9 %) 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
56 z toho věk 65+: 36 (64.3 %) z toho věk 75+: 19 (33.9 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	195 z toho PCR: 128 (65.6 %) z toho Ag: 67 (34.4 %)	1,403 z toho hospitalizovaní: 80 (5.7 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.7 %)

Pardubický 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+: 18 (48.6 %) z toho věk 75+: 12 (32.4 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	157 z toho PCR: 101 (64.3 %) z toho Ag: 56 (35.7 %)	1,360 z toho hospitalizovaní: 63 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22 z toho věk 65+: 8 (36.4 %) z toho věk 75+: 6 (27.3 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	125 z toho PCR: 80 (64.0 %) z toho Ag: 45 (36.0 %)	1,065 z toho hospitalizovaní: 91 (8.5 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
56 z toho věk 65+: 25 (44.6 %) z toho věk 75+: 10 (17.9 %)	9 z toho věk 65+: 9 (100.0 %) z toho věk 75+: 7 (77.8 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	221 z toho PCR: 150 (67.9 %) z toho Ag: 71 (32.1 %)	2,450 z toho hospitalizovaní: 201 (8.2 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.6 %)

Olomoucký 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+: 12 (26.1 %) z toho věk 75+: 10 (21.7 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	106 z toho PCR: 84 (79.2 %) z toho Ag: 22 (20.8 %)	1,100 z toho hospitalizovaní: 48 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Zlínský 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+: 10 (27.0 %) z toho věk 75+: 8 (21.6 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	105 z toho PCR: 86 (81.9 %) z toho Ag: 19 (18.1 %)	1,035 z toho hospitalizovaní: 82 (7.9 %) 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
66 z toho věk 65+: 25 (37.9 %) z toho věk 75+: 13 (19.7 %)	8 z toho věk 65+: 8 (100.0 %) z toho věk 75+: 7 (87.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	222 z toho PCR: 147 (66.2 %) z toho Ag: 75 (33.8 %)	2,061 z toho hospitalizovaní: 167 (8.1 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.4 %)