

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE
Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 30. 12. 2021 na den 31. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 01. 01. 2022 00:29)

Systém 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 SHRNUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 4,992

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,045

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 2,947 (144.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.88

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.76

*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 jednoduchost 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 (835), Brno-město (168), Praha-východ (137), Praha-západ (137), Příbram (107), Hradec Králové (95), Ostrava-město (87), Mladá Boleslav (83), Pardubice (83), Karviná (83), Šumperk (82), Liberec (82), Kladno (82), Plzeň-město (82), Beroun (81).

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	835 (62.5)	414.1	1.02	861.2	2008.9 / 3410.9	18.5 % / 9.4 %
Středočeský kraj	905 (64.7)	396.9	0.92	901.3	1861.2 / 1813.1	25.4 % / 11.6 %
Liberecký kraj	228 (51.5)	386.7	0.85	917.3	1534.5 / 977.9	31.0 % / 15.4 %
Královéhradecký kraj	274 (49.7)	365.8	0.93	833.0	1736.4 / 1343.7	23.5 % / 13.1 %
Ústecký kraj	357 (43.7)	346.5	0.82	864.7	1507.7 / 1160.8	29.4 % / 13.7 %
Pardubický kraj	238 (45.5)	322.7	0.83	766.0	1631.4 / 1016.0	24.3 % / 13.4 %
Jihočeský kraj	327 (50.8)	321.3	0.89	717.7	1221.0 / 1189.6	27.4 % / 15.7 %
Kraj Vysočina	232 (45.6)	318.6	0.78	782.9	1274.8 / 1153.0	23.3 % / 14.6 %
Zlínský kraj	212 (36.5)	309.4	0.81	776.6	1428.5 / 889.8	26.0 % / 13.5 %
Jihomoravský kraj	409 (34.2)	306.6	0.94	685.9	1511.9 / 1462.5	18.0 % / 13.1 %
Moravskoslezský kraj	443 (37.1)	298.9	0.81	740.3	1400.0 / 1241.7	26.3 % / 11.9 %
Olomoucký kraj	220 (34.9)	274.9	0.83	669.1	1136.2 / 1194.2	26.3 % / 14.5 %
Plzeňský kraj	229 (38.7)	270.2	0.84	616.0	1325.5 / 1380.4	17.4 % / 12.4 %
Karlovarský kraj	69 (23.5)	181.7	0.88	439.1	1080.4 / 1502.5	20.9 % / 10.2 %
ČR	4992 (46.6)	335.7	0.88	777.0	1557.2 / 1714.0	23.0 % / 12.3 %

*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	273.5 (-5%)	434.2 (-34%)	486.2 (-53%)	490.1 (-29%)	506.7 (4%)	563.2 (22%)	527.4 (6%)	340.9 (-2%)	159.6 (-10%)
Středočeský kraj	225.0 (-27%)	411.9 (-39%)	537.0 (-54%)	459.3 (-44%)	373.9 (-27%)	434.8 (6%)	526.9 (-12%)	347.2 (-10%)	166.8 (-5%)
Jihočeský kraj	140.0 (-22%)	377.4 (-18%)	397.1 (-60%)	362.3 (-50%)	248.4 (-34%)	359.2 (8%)	459.5 (-6%)	270.8 (-9%)	155.9 (-3%)
Plzeňský kraj	231.5 (20%)	213.3 (-43%)	253.6 (-61%)	305.6 (-50%)	284.5 (-25%)	314.4 (-4%)	371.2 (-14%)	238.7 (-17%)	137.3 (-5%)
Karlovarský kraj	122.4 (-9%)	193.1 (0%)	261.7 (-58%)	200.6 (-60%)	229.1 (-40%)	222.8 (0%)	232.2 (-17%)	162.5 (-26%)	79.0 (-35%)
Ústecký kraj	270.2 (-29%)	265.4 (-59%)	431.9 (-65%)	452.2 (-48%)	335.9 (-34%)	404.7 (-11%)	440.5 (-25%)	307.1 (-28%)	187.2 (-17%)
Liberecký kraj	180.1 (-39%)	380.0 (-37%)	443.4 (-61%)	374.0 (-63%)	426.6 (-34%)	414.6 (-2%)	508.1 (-24%)	364.2 (-9%)	225.7 (12%)
Královéhradecký kraj	221.6 (-20%)	382.4 (-35%)	638.3 (-48%)	511.6 (-45%)	311.2 (-42%)	375.9 (-4%)	480.4 (-14%)	315.9 (2%)	174.1 (-17%)
Pardubický kraj	245.9 (11%)	359.9 (-40%)	420.8 (-53%)	434.2 (-40%)	238.6 (-47%)	371.4 (-13%)	421.2 (-21%)	315.4 (-6%)	130.1 (-46%)
Kraj Vysočina	222.8 (-38%)	355.1 (-50%)	392.5 (-63%)	316.0 (-54%)	253.9 (-52%)	358.2 (-14%)	435.8 (-22%)	288.6 (-20%)	163.6 (-17%)
Jihomoravský kraj	153.0 (-33%)	284.2 (-26%)	352.5 (-48%)	298.4 (-46%)	303.4 (-16%)	391.0 (5%)	402.7 (-15%)	276.0 (-15%)	162.9 (-13%)
Olomoucký kraj	199.8 (-33%)	223.2 (-41%)	267.4 (-62%)	245.1 (-56%)	190.2 (-54%)	374.5 (0%)	379.0 (-24%)	254.0 (-22%)	141.7 (-32%)
Zlínský kraj	306.2 (-25%)	299.3 (-44%)	333.5 (-62%)	243.1 (-61%)	256.9 (-58%)	370.2 (-27%)	397.7 (-31%)	313.0 (-14%)	172.2 (-20%)
Moravskoslezský kraj	221.8 (-11%)	274.3 (-46%)	277.4 (-64%)	286.6 (-60%)	246.0 (-54%)	316.9 (-28%)	389.4 (-23%)	291.3 (-21%)	201.5 (-23%)
ČR	220.5 (-21%)	332.4 (-39%)	407.3 (-57%)	371.1 (-48%)	315.1 (-35%)	396.3 (-3%)	444.6 (-15%)	299.7 (-14%)	165.8 (-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	799 (9.8%)	1797 (9.6%)	4584 (7.7%)	2942 (5.8%)	1206 (10.2%)	3139 (10.8%)	9871 (14.1%)	3008 (14.4%)	1905 (12.2%)
Středočeský kraj	761 (9.6%)	1652 (10.4%)	5299 (8.7%)	3518 (7.4%)	1161 (12.6%)	2178 (18.6%)	8773 (19.0%)	3063 (19.0%)	1708 (17.9%)
Jihočeský kraj	190 (13.7%)	307 (20.5%)	954 (14.4%)	803 (10.7%)	325 (15.4%)	808 (21.9%)	2733 (24.0%)	1116 (22.7%)	993 (16.3%)
Plzeňský kraj	178 (16.3%)	319 (11.0%)	945 (7.8%)	979 (6.4%)	329 (15.5%)	821 (16.8%)	2554 (18.8%)	1128 (17.1%)	1059 (11.5%)
Karlovarský kraj	71 (11.3%)	76 (21.1%)	431 (9.7%)	410 (4.9%)	160 (13.8%)	318 (13.2%)	990 (15.4%)	486 (15.6%)	276 (13.0%)
Ústecký kraj	353 (16.1%)	508 (10.8%)	1792 (11.2%)	1358 (9.9%)	529 (14.7%)	1205 (21.6%)	4118 (20.5%)	1718 (21.4%)	1158 (19.7%)
Liberecký kraj	165 (12.7%)	279 (15.4%)	831 (13.8%)	764 (7.9%)	317 (17.7%)	678 (23.3%)	2366 (23.6%)	965 (25.7%)	748 (20.1%)
Královéhradecký kraj	237 (13.5%)	533 (11.3%)	1660 (12.0%)	1366 (7.8%)	461 (10.8%)	896 (16.5%)	3067 (19.2%)	1269 (18.8%)	1080 (16.1%)
Pardubický kraj	214 (16.8%)	366 (16.1%)	1164 (12.2%)	1099 (8.5%)	371 (12.7%)	936 (18.7%)	2705 (20.6%)	1193 (21.7%)	1010 (12.4%)
Kraj Vysočina	157 (14.0%)	283 (15.2%)	710 (13.4%)	587 (10.2%)	261 (14.2%)	757 (19.4%)	2198 (20.8%)	962 (23.0%)	809 (14.7%)
Jihomoravský kraj	405 (13.1%)	686 (14.6%)	1984 (11.2%)	1901 (5.9%)	792 (12.1%)	2184 (16.1%)	6292 (17.6%)	2468 (19.7%)	1904 (16.1%)
Olomoucký kraj	182 (19.8%)	252 (16.7%)	662 (13.9%)	727 (7.2%)	299 (12.4%)	791 (22.0%)	2429 (21.9%)	1124 (22.2%)	877 (16.9%)
Zlínský kraj	264 (19.7%)	403 (12.7%)	1022 (10.3%)	1074 (4.6%)	438 (11.6%)	833 (21.0%)	2576 (21.3%)	1281 (23.2%)	1012 (17.5%)
Moravskoslezský kraj	407 (11.8%)	652 (13.7%)	1921 (9.1%)	2009 (6.6%)	742 (11.9%)	1765 (17.8%)	5596 (19.6%)	2632 (19.9%)	1949 (19.2%)
ČR	4389 (13.0%)	8122 (12.3%)	23992 (10.1%)	19577 (7.2%)	7459 (12.5%)	17705 (17.0%)	56694 (18.8%)	22537 (19.6%)	16528 (16.1%)

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	122 (13.1%)	52 (19.2%)	110 (13.6%)	151 (11.9%)	175 (17.7%)	1104 (16.0%)	2725 (21.0%)	1115 (18.2%)	1058 (13.2%)
Středočeský kraj	125 (11.2%)	79 (11.4%)	112 (28.6%)	83 (24.1%)	149 (18.8%)	757 (27.9%)	2242 (29.8%)	1120 (25.5%)	1026 (18.7%)
Jihočeský kraj	50 (12.0%)	42 (23.8%)	47 (27.7%)	32 (37.5%)	55 (25.5%)	378 (30.4%)	984 (33.6%)	577 (29.8%)	761 (15.1%)
Plzeňský kraj	63 (17.5%)	47 (12.8%)	50 (10.0%)	59 (20.3%)	75 (20.0%)	405 (20.5%)	1172 (21.5%)	695 (17.4%)	861 (10.1%)
Karlovarský kraj	22 (9.1%)	6 (16.7%)	16 (31.3%)	10 (10.0%)	14 (14.3%)	97 (20.6%)	262 (27.1%)	180 (19.4%)	185 (14.6%)
Ústecký kraj	66 (15.2%)	33 (15.2%)	42 (26.2%)	32 (34.4%)	72 (16.7%)	389 (33.2%)	1022 (33.8%)	595 (31.3%)	671 (23.1%)
Liberecký kraj	47 (12.8%)	28 (17.9%)	54 (33.3%)	29 (34.5%)	59 (25.4%)	261 (35.6%)	785 (37.3%)	410 (31.5%)	522 (19.7%)
Královéhradecký kraj	53 (15.1%)	28 (3.6%)	48 (14.6%)	28 (10.7%)	39 (12.8%)	299 (24.1%)	805 (28.9%)	457 (26.0%)	686 (17.3%)
Pardubický kraj	49 (16.3%)	25 (32.0%)	25 (24.0%)	17 (23.5%)	46 (13.0%)	351 (25.1%)	801 (30.2%)	520 (31.3%)	701 (13.0%)
Kraj Vysočina	70 (12.9%)	38 (26.3%)	59 (27.1%)	38 (23.7%)	56 (17.9%)	316 (26.6%)	773 (27.9%)	498 (26.9%)	599 (14.9%)
Jihomoravský kraj	128 (7.8%)	101 (20.8%)	325 (15.4%)	347 (8.1%)	248 (11.7%)	1148 (18.3%)	2998 (20.0%)	1341 (22.2%)	1472 (14.7%)
Olomoucký kraj	59 (13.6%)	19 (15.8%)	44 (18.2%)	25 (28.0%)	50 (28.0%)	311 (28.9%)	860 (32.7%)	541 (27.2%)	649 (16.3%)
Zlínský kraj	52 (17.3%)	31 (16.1%)	23 (56.5%)	15 (20.0%)	34 (11.8%)	308 (34.1%)	741 (32.8%)	535 (29.9%)	721 (15.4%)
Moravskoslezský kraj	89 (11.2%)	58 (29.3%)	60 (31.7%)	51 (21.6%)	93 (29.0%)	624 (26.0%)	1754 (31.5%)	1137 (26.8%)	1368 (19.7%)
ČR	999 (12.7%)	591 (18.8%)	1029 (21.2%)	940 (15.9%)	1201 (17.7%)	6985 (23.5%)	18175 (27.0%)	9801 (25.1%)	11305 (16.1%)

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	677 (9.2%)	1745 (9.3%)	4474 (7.6%)	2791 (5.5%)	1031 (8.9%)	2035 (7.9%)	7146 (11.4%)	1893 (12.2%)	847 (11.0%)
Středočeský kraj	636 (9.3%)	1573 (10.3%)	5187 (8.3%)	3435 (7.0%)	1012 (11.7%)	1421 (13.7%)	6531 (15.3%)	1943 (15.3%)	682 (16.7%)
Jihočeský kraj	140 (14.3%)	265 (20.0%)	907 (13.7%)	771 (9.6%)	270 (13.3%)	430 (14.4%)	1749 (18.5%)	539 (15.0%)	232 (20.3%)
Plzeňský kraj	115 (15.7%)	272 (10.7%)	895 (7.7%)	920 (5.5%)	254 (14.2%)	416 (13.2%)	1382 (16.5%)	433 (16.6%)	198 (17.7%)
Karlovarský kraj	49 (12.2%)	70 (21.4%)	415 (8.9%)	400 (4.8%)	146 (13.7%)	221 (10.0%)	728 (11.1%)	306 (13.4%)	91 (9.9%)
Ústecký kraj	287 (16.4%)	475 (10.5%)	1750 (10.8%)	1326 (9.4%)	457 (14.4%)	816 (16.1%)	3096 (16.1%)	1123 (16.1%)	487 (15.0%)
Liberecký kraj	118 (12.7%)	251 (15.1%)	777 (12.5%)	735 (6.8%)	258 (15.9%)	417 (15.6%)	1581 (16.8%)	555 (21.4%)	226 (20.8%)
Královéhradecký kraj	184 (13.0%)	505 (11.7%)	1612 (12.0%)	1338 (7.8%)	422 (10.7%)	597 (12.7%)	2262 (15.7%)	812 (14.7%)	394 (14.0%)
Pardubický kraj	165 (17.0%)	341 (15.0%)	1139 (11.9%)	1082 (8.2%)	325 (12.6%)	585 (14.9%)	1904 (16.5%)	673 (14.3%)	309 (11.0%)
Kraj Vysočina	87 (14.9%)	245 (13.5%)	651 (12.1%)	549 (9.3%)	205 (13.2%)	441 (14.3%)	1425 (16.9%)	464 (18.8%)	210 (14.3%)
Jihomoravský kraj	277 (15.5%)	585 (13.5%)	1659 (10.4%)	1554 (5.5%)	544 (12.3%)	1036 (13.7%)	3294 (15.5%)	1127 (16.6%)	432 (21.1%)
Olomoucký kraj	123 (22.8%)	233 (16.7%)	618 (13.6%)	702 (6.4%)	249 (9.2%)	480 (17.5%)	1569 (16.0%)	583 (17.5%)	228 (18.4%)
Zlínský kraj	212 (20.3%)	372 (12.4%)	999 (9.2%)	1059 (4.3%)	404 (11.6%)	525 (13.3%)	1835 (16.6%)	746 (18.4%)	291 (22.7%)
Moravskoslezský kraj	318 (11.9%)	594 (12.1%)	1861 (8.4%)	1958 (6.2%)	649 (9.4%)	1141 (13.4%)	3842 (14.1%)	1495 (14.6%)	581 (18.1%)
ČR	3390 (13.1%)	7531 (11.8%)	22963 (9.6%)	18637 (6.7%)	6258 (11.5%)	10720 (12.7%)	38519 (14.9%)	12736 (15.5%)	5223 (16.1%)

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-západ - 852 (559.5)	Mělník - 1225 (1113.8)	Náchod - 1.19	Pelhřimov - 49.4 %	Praha-západ - 559.5; R:1.15
Česká Lípa - 524 (508.7)	Ústí nad Labem - 1312 (1105.8)	Praha-západ - 1.15	Česká Lípa - 33.7 %	Česká Lípa - 508.7; R:1.05
Mělník - 539 (490.1)	Praha-západ - 1666 (1094.0)	Písek - 1.15	Rakovník - 29.5 %	Mělník - 490.1; R:0.97
Beroun - 452 (468.9)	Česká Lípa - 1109 (1076.7)	Příbram - 1.08	Český Krumlov - 28.9 %	Beroun - 468.9; R:0.98
Praha-východ - 843 (446.2)	Praha-východ - 1983 (1049.5)	Česká Lípa - 1.05	Bruntál - 27.4 %	Hradec Králové - 419.6; R:0.94
Pelhřimov - 315 (435.7)	Beroun - 974 (1010.3)	Brno-město - 1.05	Přerov - 27.3 %	Praha - 414.1; R:1.02
Bruntál - 395 (434.2)	Hradec Králové - 1617 (983.4)	Praha - 1.02	Prachatice - 27.2 %	Náchod - 397.3; R:1.19
Ústí nad Labem - 498 (419.7)	Pelhřimov - 709 (980.7)	Plzeň-jih - 1.02	Plzeň-jih - 26.7 %	Písek - 392.5; R:1.15
Hradec Králové - 690 (419.6)	Bruntál - 892 (980.5)	Brno-venkov - 0.99	Svitavy - 26.6 %	Příbram - 387.0; R:1.08
Praha - 5529 (414.1)	Liberec - 1608 (916.4)	Beroun - 0.98	Liberec - 26.6 %	Plzeň-jih - 375.0; R:1.02
Náchod - 435 (397.3)	Rychnov nad Kněžnou - 727 (916.4)	Mělník - 0.97	Kroměříž - 26.5 %	Litoměřice - 360.0; R:0.94
Mladá Boleslav - 518 (395.3)	Most - 998 (899.6)	Břeclav - 0.96	Jindřichův Hradec - 26.5 %	Jindřichův Hradec - 355.6; R:0.95
Rychnov nad Kněžnou - 312 (393.3)	Mladá Boleslav - 1163 (887.5)	Trutnov - 0.96	Třebíč - 26.1 %	Brno-město - 330.5; R:1.05
Písek - 281 (392.5)	Zlín - 1696 (884.4)	České Budějovice - 0.95	Domažlice - 25.7 %	Břeclav - 327.1; R:0.96
Příbram - 446 (387.0)	Benešov - 875 (877.3)	Cheb - 0.95	Havlíčkův Brod - 25.0 %	Trutnov - 310.0; R:0.96
Svitavy - 401 (385.6)	Děčín - 1115 (868.0)	Jindřichův Hradec - 0.95	Beroun - 24.6 %	Brno-venkov - 298.1; R:0.99
Plzeň-jih - 263 (375.0)	Semily - 627 (865.1)	Přerov - 0.95	Litoměřice - 24.5 %	České Budějovice - 296.5; R:0.95
Liberec - 653 (372.2)	Svitavy - 896 (861.5)	Litoměřice - 0.94	Ústí nad Orlicí - 24.0 %	Přerov - 258.3; R:0.95
Děčín - 466 (362.8)	Praha - 11498 (861.2)	Hradec Králové - 0.94	Šumperk - 24.0 %	Cheb - 140.0; R:0.95
Litoměřice - 429 (360.0)	Chomutov - 1066 (855.5)	Znojmo - 0.94	Vsetín - 23.2 %	
Chomutov - 445 (357.1)	Rakovník - 474 (850.4)	Mladá Boleslav - 0.92	Rychnov nad Kněžnou - 22.7 %	
Jindřichův Hradec - 321 (355.6)	Tábor - 847 (826.7)	Bruntál - 0.91	Louny - 22.5 %	
Tábor - 364 (355.3)	Litoměřice - 985 (826.5)	Kladno - 0.90	Nový Jičín - 22.0 %	
Zlín - 677 (353.0)	Hodonín - 1228 (799.4)	Sokolov - 0.90	Příbram - 21.7 %	
Benešov - 351 (351.9)	Jihlava - 898 (790.0)	Praha-východ - 0.90	Most - 21.3 %	
Kladno - 579 (347.0)	Kladno - 1317 (789.4)	Pardubice - 0.89	Břeclav - 21.1 %	
Most - 374 (337.1)	Kroměříž - 823 (785.1)	Svitavy - 0.89	Semily - 20.9 %	
Semily - 243 (335.3)	Náchod - 858 (783.7)	Vyškov - 0.89	Písek - 20.5 %	
Vyškov - 310 (334.3)	Pardubice - 1376 (781.2)	Chomutov - 0.88	Uherské Hradiště - 20.5 %	
Hodonín - 511 (332.7)	Jablonec nad Nisou - 715 (781.1)	Klatovy - 0.88	Chrudim - 20.4 %	

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
4,992 z toho věk 65+: 513 (10.3 %) z toho věk 75+: 205 (4.1 %)	135 z toho věk 65+: 76 (56.3 %) z toho věk 75+: 48 (35.6 %)	23 z toho úmrtí v nemocnici: 23 (100.0 %)	42,034 z toho PCR: 35,168 (83.7 %) z toho Ag: 6,866 (16.3 %)	117,212 z toho hospitalizovaní: 3,010 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 607 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
835 z toho věk 65+: 69 (8.3 %) z toho věk 75+: 32 (3.8 %)	9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 5 (55.6 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	9,103 z toho PCR: 7,843 (86.2 %) z toho Ag: 1,260 (13.8 %)	14,948 z toho hospitalizovaní: 312 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 69 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
905 z toho věk 65+: 69 (7.6 %) z toho věk 75+: 36 (4.0 %)	12 z toho věk 65+: 8 (66.7 %) z toho věk 75+: 6 (50.0 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	6,926 z toho PCR: 6,293 (90.9 %) z toho Ag: 633 (9.1 %)	16,802 z toho hospitalizovaní: 279 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 68 (0.4 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
327 z toho věk 65+: 42 (12.8 %) z toho věk 75+: 16 (4.9 %)	15 z toho věk 65+: 8 (53.3 %) z toho věk 75+: 4 (26.7 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	2,253 z toho PCR: 2,045 (90.8 %) z toho Ag: 208 (9.2 %)	6,630 z toho hospitalizovaní: 177 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 39 (0.6 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
229 z toho věk 65+: 19 (8.3 %) z toho věk 75+: 9 (3.9 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,857 z toho PCR: 1,642 (88.4 %) z toho Ag: 215 (11.6 %)	5,105 z toho hospitalizovaní: 153 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 27 (0.5 %)

Karlovarský 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+: 6 (8.7 %) z toho věk 75+: 2 (2.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	941 z toho PCR: 716 (76.1 %) z toho Ag: 225 (23.9 %)	1,702 z toho hospitalizovaní: 33 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.5 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
357 z toho věk 65+: 42 (11.8 %) z toho věk 75+: 13 (3.6 %)	16 z toho věk 65+: 8 (50.0 %) z toho věk 75+: 5 (31.3 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	2,590 z toho PCR: 2,194 (84.7 %) z toho Ag: 396 (15.3 %)	9,784 z toho hospitalizovaní: 267 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 58 (0.6 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
228 z toho věk 65+: 34 (14.9 %) z toho věk 75+: 8 (3.5 %)	4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,252 z toho PCR: 1,115 (89.1 %) z toho Ag: 137 (10.9 %)	5,975 z toho hospitalizovaní: 126 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 26 (0.4 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
274 z toho věk 65+: 30 (10.9 %) z toho věk 75+: 8 (2.9 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,044 z toho PCR: 1,759 (86.1 %) z toho Ag: 285 (13.9 %)	6,311 z toho hospitalizovaní: 134 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (0.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
238 z toho věk 65+: 18 (7.6 %) z toho věk 75+: 6 (2.5 %)	8 z toho věk 65+: 3 (37.5 %) z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,628 z toho PCR: 1,362 (83.7 %) z toho Ag: 266 (16.3 %)	5,980 z toho hospitalizovaní: 137 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 20 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
232 z toho věk 65+: 28 (12.1 %) z toho věk 75+: 16 (6.9 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,349 z toho PCR: 1,077 (79.8 %) z toho Ag: 272 (20.2 %)	6,396 z toho hospitalizovaní: 116 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 27 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
409 z toho věk 65+: 46 (11.2 %) z toho věk 75+: 13 (3.2 %)	21 z toho věk 65+: 13 (61.9 %) z toho věk 75+: 9 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,720 z toho PCR: 3,042 (81.8 %) z toho Ag: 678 (18.2 %)	11,850 z toho hospitalizovaní: 407 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 83 (0.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
220 z toho věk 65+: 28 (12.7 %) z toho věk 75+: 8 (3.6 %)	9 z toho věk 65+: 5 (55.6 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	1,682 z toho PCR: 1,383 (82.2 %) z toho Ag: 299 (17.8 %)	6,414 z toho hospitalizovaní: 170 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 41 (0.6 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
212 z toho věk 65+: 25 (11.8 %) z toho věk 75+: 9 (4.2 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	1,377 z toho PCR: 1,115 (81.0 %) z toho Ag: 262 (19.0 %)	6,320 z toho hospitalizovaní: 236 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 41 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
443 z toho věk 65+: 57 (12.9 %) z toho věk 75+: 29 (6.5 %)	22 z toho věk 65+: 12 (54.5 %) z toho věk 75+: 6 (27.3 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	3,466 z toho PCR: 2,804 (80.9 %) z toho Ag: 662 (19.1 %)	12,943 z toho hospitalizovaní: 463 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 76 (0.6 %)