

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

Denní aktualizace ze dne 23. 12. 2021 na den 24. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 25. 12. 2021 00:24)

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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 2,043

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 8,960

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -6,917 (-77.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.69

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.75

*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 (426), Praha-východ (93), Praha-západ (66), Hradec Králové (59), Kladno (58), Ostrava-město (56), Pardubice (54), Brno-město (48), Zlín (43), Chomutov (40), Příbram (39), Vsetín (38), Mladá Boleslav (36), Beroun (35), Ústí nad Labem (35).

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 % *
Liberecký kraj	64 (14.5)	531.6	0.68	1356.5	2382.5 / 1569.4	28.7 % / 14.5 %
Ústecký kraj	117 (14.3)	518.0	0.73	1241.5	2585.9 / 1801.5	30.4 % / 12.4 %
Středočeský kraj	480 (34.3)	503.5	0.76	1195.9	2768.2 / 2571.3	25.4 % / 10.7 %
Královéhradecký kraj	163 (29.6)	467.1	0.71	1170.1	2662.3 / 2008.3	23.2 % / 11.1 %
Zlínský kraj	124 (21.4)	466.6	0.66	1218.7	2362.4 / 1085.3	28.0 % / 12.3 %
Kraj Vysočina	57 (11.2)	464.2	0.58	1271.7	2094.7 / 1699.7	26.5 % / 13.3 %
Hlavní město Praha	426 (31.9)	447.2	0.80	1036.9	2939.4 / 5064.9	15.6 % / 7.8 %
Pardubický kraj	107 (20.5)	443.7	0.64	1186.8	2539.9 / 1578.4	25.1 % / 11.6 %
Moravskoslezský kraj	180 (15.1)	441.6	0.69	1119.6	2163.8 / 1644.4	30.0 % / 11.5 %
Jihočeský kraj	74 (11.5)	395.8	0.66	1039.4	1860.5 / 1584.0	27.6 % / 12.7 %
Olomoucký kraj	49 (7.8)	395.4	0.60	1080.9	1907.0 / 1744.1	29.0 % / 12.1 %
Jihomoravský kraj	107 (9.0)	379.4	0.62	1032.5	2203.1 / 2160.2	17.2 % / 11.3 %
Plzeňský kraj	77 (13.0)	346.3	0.70	871.2	1951.3 / 2015.3	19.0 % / 10.4 %
Karlovarský kraj	13 (4.4)	258.1	0.78	606.2	1651.8 / 1771.5	22.8 % / 9.2 %
ČR	2043 (19.1)	441.3	0.69	1112.7	2388.0 / 2427.1	23.3 % / 11.0 %

*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	289.4 (-16%)	660.3 (-18%)	1028.9 (-40%)	688.5 (-27%)	484.9 (-20%)	460.5 (11%)	496.8 (-21%)	349.4 (-24%)	177.4 (-36%)
Středočeský kraj	309.4 (-8%)	676.5 (-18%)	1155.9 (-33%)	815.6 (-32%)	511.2 (-29%)	410.3 (-20%)	594.1 (-24%)	385.1 (-27%)	175.3 (-38%)
Jihočeský kraj	180.0 (-36%)	460.7 (-38%)	1004.9 (-36%)	728.3 (-44%)	378.9 (-37%)	330.5 (-37%)	488.8 (-35%)	295.1 (-42%)	161.2 (-44%)
Plzeňský kraj	192.9 (-39%)	372.0 (-38%)	654.5 (-52%)	615.1 (-45%)	380.9 (-48%)	329.4 (-24%)	432.3 (-27%)	289.3 (-19%)	144.7 (-36%)
Karlovarský kraj	134.6 (22%)	193.1 (-59%)	623.7 (-25%)	501.4 (-40%)	384.8 (-18%)	222.8 (-34%)	282.3 (-24%)	219.0 (-18%)	121.7 (-14%)
Ústecký kraj	378.2 (-15%)	649.6 (-23%)	1221.7 (-30%)	861.8 (-36%)	508.4 (-48%)	453.5 (-28%)	590.8 (-26%)	426.2 (-17%)	225.2 (-37%)
Liberecký kraj	302.5 (-29%)	601.1 (-30%)	1148.0 (-43%)	1004.0 (-38%)	642.9 (-42%)	425.5 (-40%)	670.1 (-30%)	403.0 (-32%)	201.5 (-42%)
Královéhradecký kraj	275.5 (-18%)	585.6 (-7%)	1227.1 (-40%)	922.5 (-46%)	533.5 (-41%)	393.5 (-30%)	560.1 (-29%)	309.1 (-37%)	208.8 (-28%)
Pardubický kraj	227.9 (-46%)	597.8 (-32%)	886.6 (-56%)	725.1 (-53%)	451.3 (-49%)	428.5 (-24%)	529.2 (-35%)	335.1 (-42%)	239.7 (-28%)
Kraj Vysočina	358.9 (-30%)	710.2 (-5%)	1069.0 (-44%)	683.2 (-54%)	518.4 (-52%)	420.3 (-38%)	558.5 (-41%)	361.5 (-44%)	197.6 (-46%)
Jihomoravský kraj	228.2 (-24%)	382.2 (-47%)	684.1 (-51%)	549.5 (-51%)	361.2 (-47%)	371.2 (-42%)	472.9 (-38%)	326.5 (-40%)	186.9 (-39%)
Olomoucký kraj	297.2 (-21%)	380.5 (-41%)	700.4 (-46%)	557.0 (-55%)	410.6 (-52%)	376.0 (-38%)	501.7 (-38%)	327.6 (-44%)	208.7 (-45%)
Zlínský kraj	402.6 (-11%)	530.8 (-41%)	868.3 (-47%)	630.5 (-52%)	618.4 (-32%)	501.9 (-19%)	579.9 (-33%)	362.2 (-41%)	217.9 (-48%)
Moravskoslezský kraj	249.5 (-33%)	509.4 (-32%)	762.2 (-47%)	724.3 (-37%)	539.4 (-28%)	439.4 (-26%)	509.8 (-35%)	369.0 (-35%)	261.6 (-29%)
ČR	278.3 (-23%)	546.1 (-29%)	947.2 (-42%)	719.6 (-42%)	481.1 (-39%)	409.3 (-27%)	525.3 (-31%)	348.6 (-34%)	198.1 (-37%)

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	1231 (7.9%)	4034 (6.6%)	9953 (7.5%)	4578 (6.1%)	1827 (7.2%)	4201 (7.6%)	13476 (11.4%)	3763 (13.3%)	2200 (14.7%)
Středočeský kraj	1118 (10.9%)	3658 (8.6%)	11851 (9.0%)	5614 (8.0%)	2014 (11.2%)	2903 (15.1%)	12474 (17.1%)	4108 (18.6%)	2100 (18.0%)
Jihočeský kraj	274 (12.0%)	887 (11.0%)	3114 (12.0%)	1964 (9.6%)	744 (11.4%)	1199 (17.4%)	4150 (21.4%)	1691 (21.1%)	1106 (19.0%)
Plzeňský kraj	248 (9.3%)	789 (8.0%)	2661 (8.4%)	1804 (8.3%)	672 (11.3%)	1081 (15.4%)	3945 (17.6%)	1499 (17.4%)	1133 (13.5%)
Karlovarský kraj	100 (12.0%)	281 (6.4%)	1496 (7.0%)	866 (6.5%)	283 (12.4%)	418 (15.6%)	1503 (14.2%)	612 (18.3%)	351 (15.1%)
Ústecký kraj	587 (15.3%)	1631 (9.5%)	5341 (10.8%)	3311 (9.1%)	1257 (12.5%)	1886 (18.8%)	6617 (19.5%)	2609 (21.3%)	1472 (21.1%)
Liberecký kraj	303 (14.5%)	756 (12.0%)	2110 (15.0%)	1694 (10.8%)	693 (15.7%)	1052 (17.8%)	4099 (20.7%)	1603 (19.7%)	1004 (19.0%)
Královéhradecký kraj	373 (10.5%)	1031 (9.4%)	3560 (10.8%)	2553 (8.0%)	1049 (9.5%)	1262 (15.4%)	4656 (17.0%)	1700 (16.6%)	1248 (17.2%)
Pardubický kraj	416 (9.6%)	1078 (9.2%)	3192 (9.7%)	1934 (9.0%)	722 (13.6%)	1364 (16.2%)	4506 (17.7%)	1690 (18.2%)	1276 (19.4%)
Kraj Vysočina	277 (19.5%)	711 (14.1%)	2183 (13.9%)	1422 (11.3%)	725 (13.0%)	1280 (18.0%)	3833 (20.6%)	1578 (22.1%)	1112 (18.1%)
Jihomoravský kraj	738 (13.7%)	1767 (9.3%)	4716 (10.5%)	2950 (8.2%)	1311 (11.1%)	3561 (12.3%)	10433 (15.9%)	3711 (18.8%)	2340 (17.8%)
Olomoucký kraj	322 (20.5%)	804 (10.1%)	2580 (10.5%)	1849 (7.0%)	840 (12.1%)	1220 (17.0%)	4025 (22.7%)	1556 (24.9%)	1190 (23.2%)
Zlínský kraj	374 (17.6%)	867 (10.6%)	3265 (9.3%)	2169 (6.5%)	1012 (12.7%)	1263 (20.9%)	4252 (21.0%)	1935 (19.8%)	1340 (19.7%)
Moravskoslezský kraj	658 (13.4%)	1753 (10.6%)	5921 (9.1%)	3985 (8.6%)	1524 (15.7%)	2606 (19.4%)	8416 (19.5%)	3645 (21.6%)	2424 (23.3%)
ČR	7027 (12.5%)	20056 (9.1%)	61962 (9.7%)	36705 (8.2%)	14769 (11.7%)	25856 (14.7%)	86857 (17.4%)	31826 (19.0%)	20320 (18.7%)

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	152 (11.8%)	138 (12.3%)	209 (18.2%)	191 (13.1%)	319 (9.4%)	1302 (13.5%)	3335 (16.9%)	1349 (18.0%)	1220 (16.3%)
Středočeský kraj	122 (18.9%)	147 (18.4%)	255 (27.8%)	150 (22.0%)	236 (19.1%)	973 (25.0%)	2832 (27.9%)	1467 (27.3%)	1142 (20.7%)
Jihočeský kraj	49 (8.2%)	74 (16.2%)	158 (23.4%)	100 (36.0%)	105 (22.9%)	505 (27.1%)	1335 (32.4%)	785 (28.2%)	799 (19.8%)
Plzeňský kraj	53 (9.4%)	56 (17.9%)	108 (30.6%)	91 (18.7%)	160 (17.5%)	564 (20.6%)	1585 (23.0%)	821 (19.7%)	902 (12.4%)
Karlovarský kraj	21 (23.8%)	16 (6.3%)	82 (6.1%)	38 (15.8%)	34 (23.5%)	124 (25.8%)	397 (25.7%)	231 (28.1%)	212 (17.0%)
Ústecký kraj	79 (24.1%)	73 (8.2%)	120 (28.3%)	78 (43.6%)	114 (16.7%)	616 (27.8%)	1415 (34.0%)	885 (33.1%)	823 (25.0%)
Liberecký kraj	57 (24.6%)	71 (12.7%)	125 (41.6%)	62 (35.5%)	106 (29.2%)	380 (25.5%)	1113 (33.3%)	584 (30.7%)	587 (20.4%)
Královéhradecký kraj	67 (10.4%)	72 (12.5%)	131 (23.7%)	69 (34.8%)	77 (11.7%)	427 (24.8%)	1086 (28.2%)	581 (24.8%)	740 (17.4%)
Pardubický kraj	75 (13.3%)	51 (21.6%)	65 (29.2%)	39 (38.5%)	75 (24.0%)	474 (24.7%)	1105 (28.9%)	643 (26.7%)	842 (18.9%)
Kraj Vysočina	92 (23.9%)	105 (25.7%)	191 (34.6%)	112 (28.6%)	129 (27.1%)	484 (26.9%)	1211 (31.2%)	714 (30.1%)	780 (19.7%)
Jihomoravský kraj	201 (14.4%)	229 (11.8%)	870 (14.0%)	540 (12.8%)	399 (13.5%)	1775 (14.9%)	4635 (18.9%)	1939 (22.7%)	1742 (18.5%)
Olomoucký kraj	62 (27.4%)	62 (14.5%)	156 (35.9%)	83 (18.1%)	111 (27.9%)	506 (24.9%)	1275 (34.4%)	730 (32.1%)	863 (23.5%)
Zlínský kraj	74 (16.2%)	44 (6.8%)	55 (20.0%)	37 (35.1%)	82 (26.8%)	403 (34.0%)	1072 (35.4%)	758 (28.6%)	859 (20.4%)
Moravskoslezský kraj	100 (27.0%)	99 (22.2%)	160 (31.9%)	146 (23.3%)	199 (26.6%)	916 (31.9%)	2472 (33.9%)	1476 (30.8%)	1623 (25.1%)
ČR	1207 (17.6%)	1238 (15.3%)	2689 (23.3%)	1740 (21.6%)	2199 (18.5%)	9742 (22.0%)	25128 (26.4%)	13037 (26.4%)	13152 (19.9%)

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	1079 (7.3%)	3896 (6.4%)	9744 (7.3%)	4387 (5.8%)	1508 (6.8%)	2899 (5.0%)	10141 (9.5%)	2414 (10.7%)	980 (12.7%)
Středočeský kraj	996 (9.9%)	3511 (8.2%)	11596 (8.6%)	5464 (7.6%)	1778 (10.2%)	1930 (10.1%)	9642 (13.9%)	2641 (13.8%)	958 (14.8%)
Jihočeský kraj	225 (12.9%)	813 (10.6%)	2956 (11.4%)	1864 (8.2%)	639 (9.5%)	694 (10.4%)	2815 (16.2%)	906 (14.9%)	307 (16.9%)
Plzeňský kraj	195 (9.2%)	733 (7.2%)	2553 (7.5%)	1713 (7.7%)	512 (9.4%)	517 (9.9%)	2360 (13.9%)	678 (14.6%)	231 (17.7%)
Karlovarský kraj	79 (8.9%)	265 (6.4%)	1414 (7.1%)	828 (6.0%)	249 (10.8%)	294 (11.2%)	1106 (10.1%)	381 (12.3%)	139 (12.2%)
Ústecký kraj	508 (14.0%)	1558 (9.6%)	5221 (10.4%)	3233 (8.3%)	1143 (12.1%)	1270 (14.5%)	5202 (15.6%)	1724 (15.3%)	649 (16.2%)
Liberecký kraj	246 (12.2%)	685 (12.0%)	1985 (13.3%)	1632 (9.9%)	587 (13.3%)	672 (13.4%)	2986 (16.0%)	1019 (13.3%)	417 (17.0%)
Královéhradecký kraj	306 (10.5%)	959 (9.2%)	3429 (10.4%)	2484 (7.2%)	972 (9.4%)	835 (10.5%)	3570 (13.6%)	1119 (12.3%)	508 (16.9%)
Pardubický kraj	341 (8.8%)	1027 (8.6%)	3127 (9.3%)	1895 (8.4%)	647 (12.4%)	890 (11.7%)	3401 (14.0%)	1047 (12.9%)	434 (20.3%)
Kraj Vysočina	185 (17.3%)	606 (12.0%)	1992 (11.9%)	1310 (9.8%)	596 (9.9%)	796 (12.6%)	2622 (15.7%)	864 (15.4%)	332 (14.2%)
Jihomoravský kraj	537 (13.4%)	1538 (9.0%)	3846 (9.6%)	2410 (7.1%)	912 (10.0%)	1786 (9.6%)	5798 (13.5%)	1772 (14.6%)	598 (15.7%)
Olomoucký kraj	260 (18.8%)	742 (9.7%)	2424 (8.8%)	1766 (6.5%)	729 (9.7%)	714 (11.5%)	2750 (17.2%)	826 (18.5%)	327 (22.3%)
Zlínský kraj	300 (18.0%)	823 (10.8%)	3210 (9.2%)	2132 (6.0%)	930 (11.5%)	860 (14.8%)	3180 (16.1%)	1177 (14.2%)	481 (18.5%)
Moravskoslezský kraj	558 (10.9%)	1654 (9.9%)	5761 (8.5%)	3839 (8.1%)	1325 (14.0%)	1690 (12.6%)	5944 (13.6%)	2169 (15.3%)	801 (19.7%)
ČR	5820 (11.4%)	18818 (8.7%)	59273 (9.1%)	34965 (7.5%)	12570 (10.5%)	16114 (10.3%)	61729 (13.7%)	18789 (13.9%)	7168 (16.6%)

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
Ústí nad Labem - 814 (686.0)	Ústí nad Labem - 1920 (1618.2)	Sokolov - 0.91	Beroun - 95.0 %	
Mělník - 686 (623.7)	Mělník - 1628 (1480.2)	Benešov - 0.87	Jeseník - 66.7 %	
Praha-východ - 1129 (597.5)	Pelhřimov - 1050 (1452.3)	Rokycany - 0.83	Příbram - 49.2 %	
Česká Lípa - 585 (568.0)	Praha-východ - 2718 (1438.6)	Louny - 0.80	Česká Lípa - 43.8 %	
Hradec Králové - 929 (565.0)	Hradec Králové - 2343 (1424.9)	Rakovník - 0.80	Bruntál - 37.5 %	
Most - 622 (560.7)	Semily - 1021 (1408.7)	Praha - 0.80	Karlovy Vary - 35.3 %	
Bruntál - 499 (548.5)	Bruntál - 1275 (1401.5)	Karlovy Vary - 0.80	Semily - 35.0 %	
Liberec - 959 (546.5)	Liberec - 2435 (1387.7)	Most - 0.79	Třebíč - 34.8 %	
Pelhřimov - 395 (546.3)	Svitavy - 1409 (1354.8)	Prachatice - 0.78	Cheb - 33.3 %	
Beroun - 524 (543.6)	Česká Lípa - 1390 (1349.5)	Mladá Boleslav - 0.78	Hodonín - 31.4 %	
Praha-západ - 811 (532.6)	Beroun - 1278 (1325.7)	Praha-západ - 0.77	Teplice - 27.5 %	
Zlín - 1017 (530.3)	Zlín - 2520 (1314.1)	Plzeň-jih - 0.77	Přerov - 27.3 %	
Semily - 384 (529.8)	Praha-západ - 1952 (1281.8)	Praha-východ - 0.77	Žďár nad Sázavou - 27.1 %	
Benešov - 524 (525.4)	Žďár nad Sázavou - 1511 (1281.1)	Nymburk - 0.76	Chomutov - 26.8 %	
Rakovník - 292 (523.9)	Rychnov nad Kněžnou - 1015 (1279.4)	Opava - 0.76	Svitavy - 26.7 %	
Rychnov nad Kněžnou - 415 (523.1)		Příbram - 0.76	Znojmo - 25.0 %	
Děčín - 650 (506.0)	Kroměříž - 1340 (1278.3)	Ústí nad Labem - 0.76	Most - 25.0 %	
Chomutov - 622 (499.2)	Jablonec nad Nisou - 1156 (1262.9)	Chomutov - 0.75	Ústí nad Labem - 24.8 %	
Mladá Boleslav - 647 (493.7)	Jihlava - 1432 (1259.9)	Kladno - 0.75	Šumperk - 24.4 %	
Jihlava - 549 (483.0)	Havlíčkův Brod - 1191 (1258.8)	Trutnov - 0.75	Český Krumlov - 23.1 %	
Kroměříž - 501 (477.9)	Český Krumlov - 770 (1255.7)	Kolín - 0.75	Blansko - 22.2 %	
Svitavy - 497 (477.9)	Hodonín - 1928 (1255.2)	Česká Lípa - 0.74	Domažlice - 21.4 %	
Tábor - 482 (470.5)	Most - 1379 (1243.1)	Plzeň-město - 0.74	Jihlava - 20.7 %	
Litoměřice - 558 (468.2)	Uherské Hradiště - 1759 (1242.0)	Rychnov nad Kněžnou - 0.73	Kroměříž - 20.5 %	
Hodonín - 715 (465.5)	Tábor - 1269 (1238.6)	Mělník - 0.73	Praha-západ - 19.8 %	
Jablonec nad Nisou - 424 (463.2)	Děčín - 1589 (1237.1)	Beroun - 0.73	Havlíčkův Brod - 19.5 %	
Český Krumlov - 283 (461.5)	Nový Jičín - 1834 (1211.4)	Náchod - 0.72	Litoměřice - 19.2 %	
Teplice - 594 (461.1)	Teplice - 1549 (1202.4)	Zlín - 0.72	Kutná Hora - 19.0 %	
Nový Jičín - 698 (461.0)	Rakovník - 663 (1189.5)	Vsetín - 0.72	Karviná - 18.9 %	
Kolín - 478 (459.9)	Šumperk - 1425 (1187.8)	Jindřichův Hradec - 0.72	Nymburk - 18.9 %	
	Pardubice - 2088 (1185.4)			

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
2,043 z toho věk 65+: 152 (7.4 %) z toho věk 75+: 68 (3.3 %)	73 z toho věk 65+: 40 (54.8 %) z toho věk 75+: 21 (28.8 %)	26 z toho úmrtí v nemocnici: 26 (100.0 %)	22,173 z toho PCR: 19,436 (87.7 %) z toho Ag: 2,737 (12.3 %)	165,392 z toho hospitalizovaní: 3,489 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 713 (0.4 %)

Hlavní město Praha				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
426 z toho věk 65+: 21 (4.9 %) z toho věk 75+: 5 (1.2 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,962 z toho PCR: 5,288 (88.7 %) z toho Ag: 674 (11.3 %)	18,077 z toho hospitalizovaní: 409 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 81 (0.4 %)

Středočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
480 z toho věk 65+: 25 (5.2 %) z toho věk 75+: 10 (2.1 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	4,316 z toho PCR: 4,085 (94.6 %) z toho Ag: 231 (5.4 %)	22,364 z toho hospitalizovaní: 325 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 72 (0.3 %)

Jihočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
74 z toho věk 65+: 4 (5.4 %) z toho věk 75+: 1 (1.4 %)	12 z toho věk 65+: 4 (33.3 %) z toho věk 75+: 2 (16.7 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	729 z toho PCR: 662 (90.8 %) z toho Ag: 67 (9.2 %)	9,612 z toho hospitalizovaní: 221 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 41 (0.4 %)

Plzeňský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
77 z toho věk 65+: 6 (7.8 %) z toho věk 75+: 3 (3.9 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,107 z toho PCR: 1,047 (94.6 %) z toho Ag: 60 (5.4 %)	7,135 z toho hospitalizovaní: 163 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 40 (0.6 %)

Karlovarský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13 z toho věk 65+: 2 (15.4 %) z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	140 z toho PCR: 68 (48.6 %) z toho Ag: 72 (51.4 %)	2,307 z toho hospitalizovaní: 41 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.3 %)

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+: 7 (6.0 %) z toho věk 75+: 4 (3.4 %)	4 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	772 z toho PCR: 627 (81.2 %) z toho Ag: 145 (18.8 %)	13,378 z toho hospitalizovaní: 276 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 52 (0.4 %)

Liberecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
64 z toho věk 65+: 5 (7.8 %) z toho věk 75+: 3 (4.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	690 z toho PCR: 660 (95.7 %) z toho Ag: 30 (4.3 %)	8,232 z toho hospitalizovaní: 110 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 28 (0.3 %)

Královéhradecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
163 z toho věk 65+: 10 (6.1 %) z toho věk 75+: 5 (3.1 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,802 z toho PCR: 1,656 (91.9 %) z toho Ag: 146 (8.1 %)	8,701 z toho hospitalizovaní: 152 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 32 (0.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
107 z toho věk 65+: 12 (11.2 %) z toho věk 75+: 6 (5.6 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	756 z toho PCR: 670 (88.6 %) z toho Ag: 86 (11.4 %)	8,991 z toho hospitalizovaní: 145 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 25 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
57 z toho věk 65+: 8 (14.0 %) z toho věk 75+: 3 (5.3 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	424 z toho PCR: 352 (83.0 %) z toho Ag: 72 (17.0 %)	9,683 z toho hospitalizovaní: 130 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 31 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
107 z toho věk 65+: 16 (15.0 %) z toho věk 75+: 8 (7.5 %)	10 z toho věk 65+: 3 (30.0 %) z toho věk 75+: 2 (20.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	1,093 z toho PCR: 784 (71.7 %) z toho Ag: 309 (28.3 %)	17,777 z toho hospitalizovaní: 438 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 115 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
49 z toho věk 65+: 5 (10.2 %) z toho věk 75+: 2 (4.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	360 z toho PCR: 236 (65.6 %) z toho Ag: 124 (34.4 %)	10,044 z toho hospitalizovaní: 240 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 47 (0.5 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
124 z toho věk 65+: 10 (8.1 %) z toho věk 75+: 6 (4.8 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,041 z toho PCR: 960 (92.2 %) z toho Ag: 81 (7.8 %)	9,771 z toho hospitalizovaní: 325 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 54 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
180 z toho věk 65+: 20 (11.1 %) z toho věk 75+: 10 (5.6 %)	16 z toho věk 65+: 12 (75.0 %) z toho věk 75+: 6 (37.5 %)	8 z toho úmrtí v nemocnici: 8 (100.0 %)	1,820 z toho PCR: 1,531 (84.1 %) z toho Ag: 289 (15.9 %)	19,274 z toho hospitalizovaní: 514 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 87 (0.5 %)