

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 24. 12. 2021 na den 25. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 26. 12. 2021 00:27)

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: 1,086

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 5,984

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -4,898 (-81.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.65

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.73

*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 (227), Olomouc (52), Jihlava (32), Ústí nad Labem (32), Beroun (31), Zlín (31), Praha-západ (30), Praha-východ (30), Plzeň-město (28), Pardubice (25), Brno-město (24), Příbram (24), Kladno (23), Pelhřimov (21), Teplice (20).

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	30 (6.8)	495.2	0.65	1285.5	2235.6 / 1481.7	27.9 % / 14.5 %
Ústecký kraj	79 (9.7)	458.6	0.67	1157.5	2277.2 / 1628.6	29.8 % / 12.7 %
Středočeský kraj	177 (12.7)	447.3	0.71	1099.3	2491.4 / 2406.9	24.6 % / 10.5 %
Kraj Vysočina	85 (16.7)	424.5	0.55	1213.7	1923.7 / 1617.8	26.1 % / 13.1 %
Královéhradecký kraj	34 (6.2)	411.6	0.65	1088.6	2360.6 / 1840.2	22.3 % / 11.1 %
Pardubický kraj	69 (13.2)	409.3	0.65	1107.2	2314.4 / 1515.7	25.0 % / 11.7 %
Hlavní město Praha	227 (17.0)	404.8	0.76	965.5	2700.6 / 4734.2	14.9 % / 7.5 %
Zlínský kraj	61 (10.5)	402.3	0.60	1120.8	2071.8 / 1012.6	27.6 % / 12.1 %
Moravskoslezský kraj	57 (4.8)	385.2	0.62	1037.7	1903.1 / 1501.6	29.6 % / 11.4 %
Jihočeský kraj	43 (6.7)	368.9	0.66	976.3	1744.1 / 1498.9	27.3 % / 12.6 %
Olomoucký kraj	85 (13.5)	360.2	0.59	1027.7	1734.0 / 1630.2	28.5 % / 12.0 %
Jihomoravský kraj	52 (4.4)	340.8	0.60	969.1	2023.1 / 1975.9	16.9 % / 11.1 %
Plzeňský kraj	82 (13.9)	317.6	0.66	818.2	1786.3 / 1886.7	19.0 % / 10.5 %
Karlovarský kraj	4 (1.4)	210.7	0.62	547.5	1435.0 / 1547.5	20.7 % / 9.3 %
ČR	1086 (10.1)	395.6	0.65	1038.0	2159.7 / 2255.8	22.8 % / 10.9 %

*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	269.0 (-15%)	567.6 (-27%)	908.8 (-45%)	601.2 (-32%)	443.7 (-22%)	437.6 (8%)	449.8 (-25%)	321.3 (-26%)	160.4 (-39%)
Středočeský kraj	270.4 (-13%)	606.8 (-22%)	1033.9 (-36%)	718.9 (-37%)	463.5 (-31%)	368.8 (-25%)	525.7 (-29%)	340.0 (-31%)	155.7 (-42%)
Jihočeský kraj	150.0 (-48%)	431.3 (-35%)	928.9 (-39%)	655.8 (-46%)	353.6 (-36%)	297.3 (-42%)	458.4 (-35%)	279.7 (-41%)	156.7 (-43%)
Plzeňský kraj	165.3 (-49%)	344.6 (-39%)	613.6 (-51%)	546.8 (-49%)	327.9 (-55%)	306.1 (-27%)	391.8 (-31%)	267.6 (-23%)	139.8 (-34%)
Karlovarský kraj	122.4 (11%)	181.1 (-58%)	556.9 (-27%)	393.4 (-51%)	320.7 (-34%)	189.6 (-38%)	219.3 (-39%)	174.5 (-37%)	98.7 (-30%)
Ústecký kraj	315.9 (-26%)	586.3 (-28%)	1100.5 (-35%)	742.1 (-43%)	409.8 (-56%)	396.5 (-38%)	528.5 (-30%)	370.9 (-27%)	208.0 (-39%)
Liberecký kraj	266.5 (-35%)	552.7 (-27%)	1082.7 (-42%)	870.9 (-46%)	582.8 (-43%)	388.6 (-43%)	620.1 (-33%)	390.5 (-32%)	200.4 (-39%)
Královéhradecký kraj	239.5 (-29%)	472.1 (-29%)	1043.5 (-47%)	775.8 (-52%)	479.1 (-43%)	347.8 (-37%)	506.3 (-32%)	274.1 (-42%)	188.2 (-33%)
Pardubický kraj	191.9 (-52%)	530.7 (-39%)	829.5 (-55%)	671.4 (-53%)	399.4 (-50%)	391.0 (-28%)	494.3 (-35%)	305.1 (-44%)	223.0 (-30%)
Kraj Vysočina	340.3 (-32%)	602.4 (-23%)	963.7 (-49%)	580.9 (-59%)	470.8 (-55%)	403.8 (-40%)	513.3 (-44%)	329.1 (-47%)	187.2 (-49%)
Jihomoravský kraj	200.6 (-31%)	352.1 (-46%)	613.3 (-54%)	498.1 (-55%)	315.4 (-54%)	333.4 (-47%)	422.1 (-42%)	295.5 (-44%)	170.3 (-42%)
Olomoucký kraj	271.5 (-24%)	360.2 (-41%)	613.8 (-52%)	482.8 (-60%)	380.4 (-54%)	352.8 (-39%)	456.3 (-42%)	303.3 (-48%)	190.6 (-48%)
Zlínský kraj	340.2 (-25%)	463.0 (-45%)	787.8 (-47%)	527.4 (-57%)	509.0 (-44%)	431.9 (-30%)	495.1 (-40%)	316.5 (-46%)	187.7 (-54%)
Moravskoslezský kraj	194.1 (-49%)	411.5 (-44%)	664.7 (-51%)	626.1 (-43%)	492.0 (-31%)	390.4 (-33%)	441.1 (-42%)	320.4 (-41%)	236.5 (-34%)
ČR	242.5 (-30%)	481.7 (-34%)	849.6 (-45%)	628.1 (-47%)	427.3 (-43%)	371.1 (-32%)	470.7 (-35%)	313.5 (-38%)	181.2 (-40%)

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	1172 (7.5%)	3767 (6.5%)	8991 (7.4%)	3992 (6.3%)	1638 (7.1%)	3791 (7.9%)	12255 (11.0%)	3378 (13.0%)	1958 (13.9%)
Středočeský kraj	1014 (10.7%)	3290 (8.5%)	10426 (9.1%)	4685 (8.5%)	1667 (11.8%)	2486 (14.7%)	10892 (16.9%)	3541 (18.8%)	1738 (18.5%)
Jihočeský kraj	223 (11.7%)	717 (10.9%)	2532 (12.7%)	1458 (10.5%)	547 (12.2%)	970 (17.7%)	3406 (21.5%)	1346 (21.4%)	945 (18.5%)
Plzeňský kraj	230 (9.1%)	745 (7.7%)	2256 (8.9%)	1463 (8.8%)	560 (11.8%)	933 (15.0%)	3473 (17.1%)	1286 (17.5%)	991 (13.1%)
Karlovarský kraj	84 (13.1%)	227 (6.6%)	1241 (7.4%)	689 (7.1%)	232 (12.1%)	346 (14.5%)	1255 (14.8%)	502 (19.3%)	297 (16.5%)
Ústecký kraj	509 (14.3%)	1452 (9.4%)	4691 (11.1%)	2802 (9.1%)	1055 (12.0%)	1605 (19.1%)	5796 (19.6%)	2256 (21.2%)	1287 (21.7%)
Liberecký kraj	241 (14.9%)	608 (11.7%)	1610 (16.5%)	1245 (13.5%)	528 (16.1%)	871 (17.6%)	3398 (20.7%)	1339 (19.4%)	849 (18.4%)
Královéhradecký kraj	325 (10.5%)	893 (9.3%)	3024 (11.0%)	2062 (8.5%)	835 (10.2%)	1079 (15.1%)	4049 (17.0%)	1461 (16.4%)	1117 (16.6%)
Pardubický kraj	365 (8.5%)	927 (9.6%)	2642 (10.1%)	1546 (9.5%)	579 (13.3%)	1139 (17.5%)	3867 (17.8%)	1448 (17.8%)	1130 (18.8%)
Kraj Vysočina	243 (19.8%)	603 (14.1%)	1803 (14.9%)	1084 (11.7%)	584 (12.3%)	1083 (17.7%)	3322 (19.9%)	1314 (20.9%)	978 (17.2%)
Jihomoravský kraj	655 (13.4%)	1527 (9.4%)	3980 (10.5%)	2321 (8.4%)	1085 (10.8%)	3022 (11.4%)	8885 (15.7%)	3142 (18.3%)	2068 (16.6%)
Olomoucký kraj	289 (18.3%)	738 (9.2%)	2278 (10.3%)	1523 (7.6%)	722 (10.9%)	1023 (16.7%)	3459 (22.4%)	1300 (24.3%)	1015 (22.2%)
Zlínský kraj	345 (18.0%)	767 (11.1%)	2652 (10.1%)	1760 (6.8%)	876 (12.6%)	1103 (20.9%)	3667 (20.6%)	1680 (19.2%)	1205 (18.7%)
Moravskoslezský kraj	571 (13.0%)	1546 (10.2%)	4965 (9.3%)	3250 (9.2%)	1247 (16.2%)	2206 (18.8%)	7110 (19.4%)	3117 (21.0%)	2137 (22.7%)
ČR	6274 (12.0%)	17816 (8.9%)	53107 (9.9%)	29893 (8.6%)	12239 (11.7%)	22169 (14.5%)	75243 (17.1%)	27219 (18.7%)	17740 (18.2%)

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	138 (10.9%)	120 (11.7%)	174 (18.4%)	168 (12.5%)	277 (10.1%)	1166 (13.5%)	2918 (16.3%)	1185 (17.3%)	1096 (15.4%)
Středočeský kraj	103 (18.4%)	128 (18.8%)	210 (28.6%)	102 (24.5%)	193 (19.7%)	805 (24.3%)	2320 (27.4%)	1249 (27.5%)	961 (20.6%)
Jihočeský kraj	40 (10.0%)	58 (20.7%)	118 (25.4%)	67 (44.8%)	77 (24.7%)	400 (26.3%)	1045 (33.8%)	618 (27.5%)	684 (19.4%)
Plzeňský kraj	50 (10.0%)	43 (16.3%)	94 (25.5%)	77 (20.8%)	130 (19.2%)	477 (19.9%)	1366 (21.7%)	702 (19.2%)	790 (11.9%)
Karlovarský kraj	17 (23.5%)	13 (0.0%)	77 (5.2%)	35 (17.1%)	25 (24.0%)	94 (22.3%)	322 (27.3%)	182 (28.6%)	186 (18.3%)
Ústecký kraj	70 (20.0%)	60 (5.0%)	108 (29.6%)	57 (50.9%)	93 (16.1%)	501 (27.9%)	1166 (35.6%)	717 (33.1%)	714 (25.8%)
Liberecký kraj	42 (26.2%)	59 (8.5%)	91 (38.5%)	51 (41.2%)	77 (28.6%)	310 (25.8%)	882 (33.8%)	510 (30.4%)	515 (18.4%)
Královéhradecký kraj	56 (8.9%)	60 (11.7%)	107 (24.3%)	61 (34.4%)	62 (12.9%)	354 (24.3%)	899 (27.8%)	483 (24.6%)	667 (16.3%)
Pardubický kraj	62 (9.7%)	38 (28.9%)	54 (29.6%)	24 (54.2%)	59 (18.6%)	396 (25.3%)	931 (29.9%)	540 (26.3%)	744 (18.1%)
Kraj Vysočina	78 (25.6%)	84 (26.2%)	156 (35.9%)	93 (30.1%)	116 (24.1%)	397 (26.2%)	1008 (30.2%)	585 (27.7%)	699 (18.3%)
Jihomoravský kraj	179 (13.4%)	195 (13.3%)	762 (13.4%)	439 (11.6%)	327 (14.4%)	1501 (13.5%)	3909 (18.6%)	1632 (21.6%)	1537 (17.3%)
Olomoucký kraj	48 (22.9%)	52 (7.7%)	128 (38.3%)	60 (23.3%)	93 (26.9%)	393 (23.7%)	1042 (34.3%)	613 (32.3%)	731 (22.2%)
Zlínský kraj	63 (19.0%)	39 (5.1%)	46 (23.9%)	31 (38.7%)	67 (23.9%)	352 (32.7%)	890 (34.6%)	656 (28.4%)	779 (19.4%)
Moravskoslezský kraj	77 (24.7%)	83 (19.3%)	122 (32.0%)	111 (24.3%)	164 (25.6%)	786 (30.5%)	2035 (33.8%)	1261 (30.3%)	1450 (25.2%)
ČR	1026 (16.5%)	1034 (14.8%)	2252 (22.9%)	1382 (22.7%)	1807 (18.3%)	8203 (21.2%)	20973 (26.1%)	11000 (25.8%)	11571 (19.2%)

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	1034 (7.1%)	3647 (6.3%)	8817 (7.2%)	3824 (6.0%)	1361 (6.5%)	2625 (5.4%)	9337 (9.3%)	2193 (10.7%)	862 (12.1%)
Středočeský kraj	911 (9.8%)	3162 (8.1%)	10216 (8.7%)	4583 (8.1%)	1474 (10.7%)	1681 (10.1%)	8572 (14.0%)	2292 (14.0%)	777 (15.8%)
Jihočeský kraj	183 (12.0%)	659 (10.0%)	2414 (12.1%)	1391 (8.8%)	470 (10.2%)	570 (11.8%)	2361 (16.1%)	728 (16.2%)	261 (16.1%)
Plzeňský kraj	180 (8.9%)	702 (7.1%)	2162 (8.2%)	1386 (8.2%)	430 (9.5%)	456 (9.9%)	2107 (14.1%)	584 (15.4%)	201 (17.9%)
Karlovarský kraj	67 (10.4%)	214 (7.0%)	1164 (7.6%)	654 (6.6%)	207 (10.6%)	252 (11.5%)	933 (10.5%)	320 (14.1%)	111 (13.5%)
Ústecký kraj	439 (13.4%)	1392 (9.6%)	4583 (10.6%)	2745 (8.2%)	962 (11.6%)	1104 (15.0%)	4630 (15.6%)	1539 (15.7%)	573 (16.6%)
Liberecký kraj	199 (12.6%)	549 (12.0%)	1519 (15.2%)	1194 (12.3%)	451 (14.0%)	561 (13.0%)	2516 (16.1%)	829 (12.7%)	334 (18.3%)
Královéhradecký kraj	269 (10.8%)	833 (9.1%)	2917 (10.5%)	2001 (7.7%)	773 (10.0%)	725 (10.6%)	3150 (13.9%)	978 (12.3%)	450 (16.9%)
Pardubický kraj	303 (8.3%)	889 (8.8%)	2588 (9.7%)	1522 (8.8%)	520 (12.7%)	743 (13.3%)	2936 (14.0%)	908 (12.8%)	386 (20.2%)
Kraj Vysočina	165 (17.0%)	519 (12.1%)	1647 (12.9%)	991 (10.0%)	468 (9.4%)	686 (12.8%)	2314 (15.4%)	729 (15.4%)	279 (14.3%)
Jihomoravský kraj	476 (13.4%)	1332 (8.8%)	3218 (9.8%)	1882 (7.7%)	758 (9.2%)	1521 (9.5%)	4976 (13.5%)	1510 (14.8%)	531 (14.5%)
Olomoucký kraj	241 (17.4%)	686 (9.3%)	2150 (8.7%)	1463 (6.9%)	629 (8.6%)	630 (12.4%)	2417 (17.3%)	687 (17.2%)	284 (22.2%)
Zlínský kraj	282 (17.7%)	728 (11.4%)	2606 (9.9%)	1729 (6.2%)	809 (11.6%)	751 (15.4%)	2777 (16.1%)	1024 (13.4%)	426 (17.4%)
Moravskoslezský kraj	494 (11.1%)	1463 (9.6%)	4843 (8.7%)	3139 (8.7%)	1083 (14.8%)	1420 (12.3%)	5075 (13.7%)	1856 (14.8%)	687 (17.6%)
ČR	5248 (11.1%)	16782 (8.6%)	50855 (9.3%)	28511 (8.0%)	10432 (10.5%)	13966 (10.5%)	54270 (13.7%)	16219 (13.9%)	6169 (16.3%)

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
Ústí nad Labem - 762 (642.2)	Ústí nad Labem - 1840 (1550.8)	Rokycany - 0.83	Jindřichův Hradec - 41.2 %	
Mělník - 603 (548.2)	Pelhřimov - 1015 (1403.9)	Praha - 0.76	Havlíčkův Brod - 38.5 %	
Praha-východ - 1004 (531.4)	Mělník - 1500 (1363.8)	Benešov - 0.75	Domažlice - 34.4 %	
Česká Lípa - 533 (517.5)	Semily - 966 (1332.8)	Prachatice - 0.75	Teplice - 30.9 %	
Liberec - 904 (515.2)	Liberec - 2320 (1322.2)	Rychnov nad Kněžnou - 0.75	Rokycany - 29.6 %	
Pelhřimov - 369 (510.4)	Bruntál - 1190 (1308.1)	Praha-východ - 0.75	Cheb - 28.6 %	
Hradec Králové - 823 (500.5)	Hradec Králové - 2145 (1304.5)	Mladá Boleslav - 0.74	Prostějov - 27.3 %	
Bruntál - 443 (487.0)	Praha-východ - 2442 (1292.5)	Ústí nad Labem - 0.73	Frýdek-Místek - 26.7 %	
Semily - 352 (485.7)	Česká Lípa - 1320 (1281.6)	Jeseník - 0.72	Rakovník - 26.5 %	
Beroun - 461 (478.2)	Svitavy - 1325 (1274.0)	Chomutov - 0.72	Trutnov - 26.1 %	
Praha-západ - 728 (478.1)	Žďár nad Sázavou - 1489 (1262.5)	Praha-západ - 0.72	Pelhřimov - 25.8 %	
Rychnov nad Kněžnou - 374 (471.4)	Beroun - 1180 (1224.0)	Rakovník - 0.71	Český Krumlov - 25.0 %	
Svitavy - 486 (467.3)	Rychnov nad Kněžnou - 961 (1211.3)	Plzeň-město - 0.71	Příbram - 22.2 %	
Benešov - 464 (465.2)	Hodonín - 1856 (1208.3)	Příbram - 0.71	Ústí nad Labem - 22.2 %	
Rakovník - 259 (464.7)	Zlín - 2312 (1205.6)	Tábor - 0.70	Chomutov - 21.1 %	
Zlín - 890 (464.1)	Kroměříž - 1257 (1199.1)	Kladno - 0.70	Šumperk - 20.6 %	
Děčín - 584 (454.7)	Děčín - 1540 (1198.9)	Nymburk - 0.70	Tábor - 20.0 %	
Chomutov - 565 (453.5)	Jablonec nad Nisou - 1082 (1182.1)	Sokolov - 0.70	Olomouc - 19.9 %	
Mladá Boleslav - 591 (451.0)	Jihlava - 1342 (1180.7)	Česká Lípa - 0.68	Benešov - 19.0 %	
Hodonín - 688 (447.9)	Havlíčkův Brod - 1115 (1178.5)	Mělník - 0.68	Mladá Boleslav - 19.0 %	
Most - 495 (446.2)	Praha-západ - 1781 (1169.5)	Liberec - 0.68	Litoměřice - 18.8 %	
Jeseník - 168 (445.5)	Český Krumlov - 713 (1162.8)	Písek - 0.68	Plzeň-jih - 18.4 %	
Tábor - 455 (444.1)	Tábor - 1189 (1160.6)	Kolín - 0.68	Strakonice - 17.9 %	
Jablonec nad Nisou - 402 (439.2)	Uherské Hradiště - 1635 (1154.4)	Pardubice - 0.67	Nový Jičín - 17.6 %	
Žďár nad Sázavou - 515 (436.7)	Šumperk - 1370 (1142.0)	Teplice - 0.67	Chrudim - 17.6 %	
Jihlava - 484 (425.8)	Most - 1260 (1135.8)	Plzeň-jih - 0.67	Rychnov nad Kněžnou - 17.4 %	
Šumperk - 509 (424.3)	Nový Jičín - 1691 (1116.9)	Jindřichův Hradec - 0.67	Děčín - 17.2 %	
Teplice - 545 (423.0)	Teplice - 1432 (1111.5)	Kutná Hora - 0.67	Pardubice - 17.2 %	
Litoměřice - 500 (419.5)	Rakovník - 614 (1101.6)	Most - 0.66	Liberec - 17.1 %	
Český Krumlov - 254 (414.2)	Třebíč - 1215 (1101.2)	Vyškov - 0.66	České Budějovice - 16.7 %	

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
1,086 z toho věk 65+: 140 (12.9 %) z toho věk 75+: 73 (6.7 %)	95 z toho věk 65+: 57 (60.0 %) z toho věk 75+: 28 (29.5 %)	20 z toho úmrtí v nemocnici: 20 (100.0 %)	15,100 z toho PCR: 10,702 (70.9 %) z toho Ag: 4,398 (29.1 %)	150,391 z toho hospitalizovaní: 3,228 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 691 (0.5 %)

Hlavní město Praha				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
227 z toho věk 65+: 13 (5.7 %) z toho věk 75+: 6 (2.6 %)	13 z toho věk 65+: 10 (76.9 %) z toho věk 75+: 5 (38.5 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	4,656 z toho PCR: 3,393 (72.9 %) z toho Ag: 1,263 (27.1 %)	16,956 z toho hospitalizovaní: 381 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 73 (0.4 %)

Středočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
177 z toho věk 65+: 25 (14.1 %) z toho věk 75+: 11 (6.2 %)	12 z toho věk 65+: 4 (33.3 %) z toho věk 75+: 2 (16.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,156 z toho PCR: 1,715 (79.5 %) z toho Ag: 441 (20.5 %)	20,606 z toho hospitalizovaní: 300 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 71 (0.3 %)

Jihočeský 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+: 8 (18.6 %) z toho věk 75+: 4 (9.3 %)	12 z toho věk 65+: 6 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (25.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	368 z toho PCR: 264 (71.7 %) z toho Ag: 104 (28.3 %)	8,700 z toho hospitalizovaní: 210 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 41 (0.5 %)

Plzeňský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
82 z toho věk 65+: 11 (13.4 %) z toho věk 75+: 2 (2.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	781 z toho PCR: 646 (82.7 %) z toho Ag: 135 (17.3 %)	6,562 z toho hospitalizovaní: 159 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 39 (0.6 %)

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 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	130 z toho PCR: 55 (42.3 %) z toho Ag: 75 (57.7 %)	2,123 z toho hospitalizovaní: 41 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.4 %)

Ústecký 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+: 12 (15.2 %) z toho věk 75+: 9 (11.4 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	653 z toho PCR: 475 (72.7 %) z toho Ag: 178 (27.3 %)	12,367 z toho hospitalizovaní: 217 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 40 (0.3 %)

Liberecký 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+: 8 (26.7 %) z toho věk 75+: 4 (13.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	348 z toho PCR: 259 (74.4 %) z toho Ag: 89 (25.6 %)	7,556 z toho hospitalizovaní: 109 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 29 (0.4 %)

Královéhradecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
34 z toho věk 65+: 3 (8.8 %) z toho věk 75+: 1 (2.9 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	356 z toho PCR: 219 (61.5 %) z toho Ag: 137 (38.5 %)	7,943 z toho hospitalizovaní: 142 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 29 (0.4 %)

Pardubický 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+: 8 (11.6 %) z toho věk 75+: 3 (4.3 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	561 z toho PCR: 439 (78.3 %) z toho Ag: 122 (21.7 %)	8,177 z toho hospitalizovaní: 149 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 26 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
85 z toho věk 65+: 12 (14.1 %) z toho věk 75+: 6 (7.1 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	642 z toho PCR: 521 (81.2 %) z toho Ag: 121 (18.8 %)	8,622 z toho hospitalizovaní: 115 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 27 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
52 z toho věk 65+: 7 (13.5 %) z toho věk 75+: 5 (9.6 %)	11 z toho věk 65+: 9 (81.8 %) z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	977 z toho PCR: 474 (48.5 %) z toho Ag: 503 (51.5 %)	15,828 z toho hospitalizovaní: 423 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 116 (0.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
85 z toho věk 65+: 6 (7.1 %) z toho věk 75+: 3 (3.5 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	754 z toho PCR: 617 (81.8 %) z toho Ag: 137 (18.2 %)	8,978 z toho hospitalizovaní: 226 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 53 (0.6 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
61 z toho věk 65+: 11 (18.0 %) z toho věk 75+: 10 (16.4 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	657 z toho PCR: 505 (76.9 %) z toho Ag: 152 (23.1 %)	8,733 z toho hospitalizovaní: 295 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 50 (0.6 %)

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+: 15 (26.3 %) z toho věk 75+: 8 (14.0 %)	18 z toho věk 65+: 9 (50.0 %) z toho věk 75+: 5 (27.8 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	806 z toho PCR: 513 (63.6 %) z toho Ag: 293 (36.4 %)	17,193 z toho hospitalizovaní: 461 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 88 (0.5 %)