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

Denní aktualizace ze dne 15. 01. 2022 na den 16. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 17. 01. 2022 00:31)

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: 7,235

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,762

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 4,473 (161.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.54 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.38

*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 (2379), Praha-východ (391), Praha-západ (347), Brno-město (241), Pardubice (173), Benešov (170), Hradec Králové (165), Kladno (154), Ostrava-město (149), Liberec (149), Brno-venkov (126), Chomutov (114), Zlín (110), Olomouc (87), Ústí nad Labem (85).

	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 <mark>7denních</mark> 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	2379 (178.2)	1372.9	1.65	2126.5	4362.8 / 5094.6	29.3 % / 15.2 %			
Středočeský kraj	1510 (108.0)	880.2	1.69	1370.5	3450.1 / 2795.0	27.2 % / 14.7 %			
Zlínský kraj	235 (40.5)	711.8	1.63	1159.8	2852.3 / 1438.8	28.5 % / 16.7 %			
Ústecký kraj	478 (58.5)	638.1	1.56	1082.1	2680.5 / 1874.0	26.6 % / 14.3 %			
Královéhradecký kraj	420 (76.3)	606.2	1.60	994.0	2699.9 / 1707.1	23.1 % / 15.1 %			
Liberecký kraj	282 (63.7)	576.1	1.32	1043.4	2481.0 / 1659.3	26.9 % / 14.6 %			
Jihomoravský kraj	522 (43.7)	552.0	1.43	945.8	2482.7 / 2130.5	19.0 % / 13.7 %			
Karlovarský kraj	92 (31.4)	535.9	1.68	821.0	2254.9 / 1998.9	21.9 % / 14.3 %			
Pardubický kraj	272 (52.0)	523.5	1.47	899.3	2692.1 / 1772.2	20.8 % / 13.6 %			
Olomoucký kraj	217 (34.4)	518.8	1.47	865.0	2286.4 / 2271.3	24.6 % / 13.1 %			
Jihočeský kraj	153 (23.8)	488.4	1.46	831.2	2048.5 / 1769.7	23.2 % / 13.8 %			
Plzeňský kraj	154 (26.1)	478.5	1.42	835.3	2221.0 / 2126.9	19.2 % / 13.3 %			
Moravskoslezský kraj	418 (35.0)	395.6	1.32	726.3	2112.3 / 1693.5	19.7 % / 11.6 %			
Kraj Vysočina	103 (20.2)	361.8	1.26	675.8	1846.5 / 1804.3	17.2 % / 12.2 %			
ČR	7235 (67.6)	678.3	1.54	1116.7	2777.5 / 2497.4	23.5 % / 14.2 %			

^{*}Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (**Dg**), testy z epidemiologických indikací (**Epi**) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (**Prev**)

	70	<u>EPIDE</u> lenní počty no	MIOLOGICKÁ ových případů					%)	
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	379.8 (60%)	1198.4 (124%)	2554.5 (217%)	3293.8 (254%)	4431.7 (130%)	1915.1 (23%)	1511.3 (73%)	823.3 (57%)	245.3 (26%)
Středočeský kraj	253.1 (56%)	694.4 (90%)	1488.8 (162%)	2258.0 (197%)	2870.7 (165%)	1061.7 (44%)	950.2 (61%)	537.2 (44%)	156.0 (-9%)
Jihočeský kraj	130.0 (-32%)	392.1 (38%)	840.7 (90%)	1137.8 (220%)	1637.6 (204%)	679.1 (24%)	551.8 (32%)	306.5 (2%)	96.3 (-29%)
Plzeňský kraj	176.3 (78%)	443.1 (27%)	826.3 (81%)	1057.4 (105%)	1253.7 (100%)	655.4 (35%)	551.8 (33%)	336.3 (0%)	106.9 (-32%)
Karlovarský kraj	110.1 (200%)	313.8 (86%)	1230.6 (245%)	1596.9 (251%)	1786.7 (175%)	608.6 (34%)	544.8 (69%)	345.6 (67%)	102.0 (-31%)
Ústecký kraj	245.2 (13%)	538.7 (53%)	1108.1 (116%)	1678.4 (192%)	1922.8 (131%)	793.1 (12%)	680.4 (33%)	394.3 (10%)	148.5 (-26%)
Liberecký kraj	129.7 (-51%)	497.4 (100%)	1079.2 (124%)	1280.7 (81%)	1688.4 (87%)	731.6 (12%)	642.8 (13%)	372.9 (1%)	143.1 (-42%)
Královéhradecký kraj	203.6 (26%)	448.2 (32%)	1101.8 (111%)	1916.4 (211%)	1886.9 (142%)	771.2 (46%)	657.6 (41%)	371.4 (6%)	126.3 (-10%)
Pardubický kraj	143.9 (41%)	536.8 (49%)	1091.0 (140%)	1320.4 (163%)	1115.3 (71%)	687.5 (31%)	574.5 (24%)	350.6 (19%)	130.1 (-32%)
Kraj Vysočina	136.1 (0%)	253.6 (-27%)	590.3 (42%)	711.1 (87%)	946.9 (83%)	520.8 (18%)	431.0 (8%)	234.9 (1%)	109.7 (-27%)
Jihomoravský kraj	160.5 (19%)	389.8 (41%)	1007.8 (125%)	1177.2 (154%)	1714.4 (142%)	740.0 (7%)	656.6 (36%)	345.2 (9%)	109.1 (-31%)
Olomoucký kraj	112.7 (22%)	365.3 (80%)	710.6 (102%)	1422.3 (255%)	2161.2 (231%)	614.3 (0%)	571.5 (38%)	334.2 (16%)	121.3 (-26%)
Zlínský kraj	226.8 (67%)	621.1 (67%)	1377.3 (198%)	1475.2 (232%)	2073.9 (101%)	925.4 (21%)	850.0 (61%)	464.2 (23%)	155.9 (-21%)
Moravskoslezský kraj	91.5 (-27%)	299.5 (13%)	506.8 (53%)	806.7 (74%)	1058.5 (100%)	568.3 (17%)	470.2 (20%)	282.8 (3%)	128.3 (-33%)
ČR	198.0 (25%)	560.1 (65%)	1206.1 (141%)	1626.8 (183%)	2062.9 (135%)	887.3 (23%)	774.5 (46%)	420.0 (23%)	141.7 (-20%)

7den	ní počty indik	-	ivní pozitivita ù – Dg/klin a E	-		-	•	vní pozitivita v	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	1727 (5.8%)	4642 (8.3%)	13470 (12.9%)	7375 (16.1%)	3754 (29.1%)	6146 (19.8%)	16903 (20.9%)	5057 (21.1%)	2233 (15.1%)
Středočeský kraj	1177 (6.9%)	3340 (8.4%)	12570 (10.4%)	7740 (15.3%)	3468 (29.2%)	3538 (23.7%)	12854 (20.3%)	4224 (20.2%)	1851 (15.1%)
Jihočeský kraj	253 (9.1%)	665 (11.1%)	2609 (10.7%)	2069 (11.2%)	937 (25.3%)	1278 (21.5%)	3346 (21.5%)	1394 (18.9%)	975 (9.4%)
Plzeňský kraj	309 (6.5%)	669 (9.6%)	2534 (10.1%)	2001 (10.3%)	812 (21.9%)	1261 (22.0%)	3553 (19.4%)	1610 (17.3%)	1126 (7.9%)
Karlovarský kraj	108 (7.4%)	283 (7.8%)	1677 (10.4%)	1153 (14.1%)	538 (25.8%)	501 (22.2%)	1639 (19.3%)	656 (19.7%)	309 (11.3%)
Ústecký kraj	512 (8.6%)	1114 (10.4%)	5068 (9.7%)	3669 (12.9%)	1689 (26.7%)	1904 (23.5%)	5724 (19.7%)	2175 (18.7%)	1019 (16.7%)
Liberecký kraj	243 (6.6%)	581 (10.2%)	1806 (13.8%)	1428 (14.6%)	869 (25.3%)	1127 (21.7%)	3484 (19.2%)	1291 (18.9%)	741 (14.2%)
Královéhradecký kraj	313 (9.9%)	946 (7.4%)	3019 (11.1%)	2396 (15.7%)	1121 (27.2%)	1367 (23.3%)	4071 (19.9%)	1649 (18.5%)	1042 (10.7%)
Pardubický kraj	344 (4.9%)	880 (8.5%)	2874 (11.7%)	1981 (12.7%)	815 (22.7%)	1370 (21.7%)	3825 (18.0%)	1599 (16.5%)	1093 (11.5%)
Kraj Vysočina	193 (9.3%)	376 (9.3%)	1366 (10.2%)	1130 (10.6%)	646 (19.5%)	1110 (15.8%)	2694 (16.7%)	1287 (13.4%)	945 (9.5%)
Jihomoravský kraj	631 (8.4%)	1466 (9.5%)	5393 (11.7%)	3650 (11.5%)	1942 (25.4%)	3420 (16.6%)	9369 (18.6%)	3361 (16.5%)	2157 (9.4%)
Olomoucký kraj	294 (5.8%)	663 (9.8%)	2480 (9.4%)	2834 (9.5%)	1649 (20.4%)	1152 (22.7%)	3464 (22.2%)	1497 (19.6%)	978 (13.6%)
Zlínský kraj	388 (9.5%)	838 (11.9%)	2952 (14.3%)	2392 (12.9%)	1385 (25.8%)	1576 (25.6%)	4561 (23.4%)	2014 (20.0%)	1101 (14.5%)
Moravskoslezský kraj	502 (5.6%)	992 (10.1%)	4917 (6.4%)	3843 (8.9%)	1732 (21.5%)	2387 (20.0%)	6781 (17.3%)	3101 (15.2%)	2105 (11.5%)
ČR	6998 (7.1%)	17459 (9.1%)	62759 (11.0%)	43683 (13.1%)	21388 (25.7%)	28479 (20.7%)	82599 (19.8%)	30997 (18.4%)	17712 (12.3%)

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	224 (12.5%)	151 (28.5%)	270 (38.1%)	327 (26.6%)	423 (38.8%)	2067 (27.6%)	4407 (33.0%)	1649 (27.5%)	1223 (15.5%)
Středočeský kraj	193 (18.1%)	166 (21.1%)	248 (26.6%)	232 (23.7%)	366 (30.1%)	1279 (30.2%)	3417 (30.3%)	1491 (28.2%)	1086 (14.4%)
Jihočeský kraj	65 (9.2%)	60 (21.7%)	113 (27.4%)	96 (19.8%)	142 (32.4%)	584 (24.7%)	1237 (31.3%)	655 (19.8%)	756 (9.7%)
Plzeňský kraj	71 (11.3%)	79 (16.5%)	103 (28.2%)	85 (20.0%)	168 (18.5%)	668 (24.7%)	1663 (23.5%)	929 (17.1%)	942 (5.9%)
Karlovarský kraj	18 (0.0%)	28 (14.3%)	224 (6.3%)	65 (23.1%)	60 (28.3%)	191 (26.2%)	459 (29.8%)	254 (28.0%)	199 (9.0%)
Ústecký kraj	91 (16.5%)	53 (22.6%)	124 (26.6%)	105 (32.4%)	154 (26.0%)	603 (28.2%)	1401 (31.5%)	755 (24.0%)	639 (16.7%)
Liberecký kraj	51 (7.8%)	56 (25.0%)	76 (26.3%)	70 (34.3%)	101 (26.7%)	441 (31.1%)	1084 (30.8%)	511 (26.6%)	534 (13.5%)
Královéhradecký kraj	64 (20.3%)	69 (13.0%)	114 (23.7%)	70 (34.3%)	126 (16.7%)	537 (27.6%)	1305 (27.8%)	641 (23.9%)	736 (9.8%)
Pardubický kraj	58 (12.1%)	42 (11.9%)	94 (18.1%)	52 (28.8%)	99 (18.2%)	525 (25.3%)	1187 (26.3%)	637 (19.5%)	780 (10.1%)
Kraj Vysočina	69 (14.5%)	53 (3.8%)	79 (21.5%)	70 (14.3%)	83 (20.5%)	427 (19.4%)	908 (24.3%)	561 (16.2%)	708 (7.8%)
Jihomoravský kraj	176 (12.5%)	169 (16.6%)	478 (17.8%)	540 (13.0%)	400 (28.3%)	1690 (17.7%)	4350 (22.6%)	1762 (19.1%)	1679 (8.4%)
Olomoucký kraj	69 (14.5%)	53 (17.0%)	102 (27.5%)	114 (28.1%)	155 (32.9%)	476 (27.7%)	1253 (30.2%)	733 (22.8%)	769 (12.5%)
Zlínský kraj	64 (15.6%)	54 (14.8%)	75 (45.3%)	52 (26.9%)	96 (22.9%)	554 (31.2%)	1250 (37.8%)	700 (28.1%)	778 (12.0%)
Moravskoslezský kraj	123 (6.5%)	55 (23.6%)	108 (18.5%)	121 (21.5%)	209 (15.8%)	900 (24.1%)	2162 (24.5%)	1275 (18.6%)	1540 (10.7%)
ČR	1338 (13.2%)	1090 (19.1%)	2215 (23.7%)	2009 (22.0%)	2600 (27.3%)	11118 (25.3%)	26239 (28.3%)	12602 (22.7%)	12395 (11.1%)

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	1503 (4.9%)	4491 (7.7%)	13200 (12.4%)	7048 (15.6%)	3331 (27.9%)	4079 (15.8%)	12496 (16.7%)	3408 (18.0%)	1010 (14.6%)
Středočeský kraj	984 (4.7%)	3174 (7.8%)	12322 (10.0%)	7508 (15.0%)	3102 (29.1%)	2259 (20.1%)	9437 (16.7%)	2733 (15.9%)	765 (16.1%)
Jihočeský kraj	188 (9.0%)	605 (10.1%)	2496 (10.0%)	1973 (10.8%)	795 (24.0%)	694 (18.9%)	2109 (15.8%)	739 (18.0%)	219 (8.7%)
Plzeňský kraj	238 (5.0%)	590 (8.6%)	2431 (9.3%)	1916 (9.9%)	644 (22.8%)	593 (18.9%)	1890 (15.9%)	681 (17.6%)	184 (17.9%)
Karlovarský kraj	90 (8.9%)	255 (7.1%)	1453 (11.1%)	1088 (13.5%)	478 (25.5%)	310 (19.7%)	1180 (15.2%)	402 (14.4%)	110 (15.5%)
Ústecký kraj	421 (6.9%)	1061 (9.8%)	4944 (9.3%)	3564 (12.3%)	1535 (26.8%)	1301 (21.3%)	4323 (15.9%)	1420 (15.9%)	380 (16.6%)
Liberecký kraj	192 (6.3%)	525 (8.6%)	1730 (13.3%)	1358 (13.6%)	768 (25.1%)	686 (15.6%)	2400 (14.0%)	780 (13.8%)	207 (15.9%)
Královéhradecký kraj	249 (7.2%)	877 (7.0%)	2905 (10.6%)	2326 (15.2%)	995 (28.5%)	830 (20.5%)	2766 (16.2%)	1008 (15.1%)	306 (12.7%)
Pardubický kraj	286 (3.5%)	838 (8.4%)	2780 (11.4%)	1929 (12.3%)	716 (23.3%)	845 (19.4%)	2638 (14.3%)	962 (14.6%)	313 (15.0%)
Kraj Vysočina	124 (6.5%)	323 (10.2%)	1287 (9.6%)	1060 (10.4%)	563 (19.4%)	683 (13.5%)	1786 (12.9%)	726 (11.2%)	237 (14.8%)
Jihomoravský kraj	455 (6.8%)	1297 (8.6%)	4915 (11.1%)	3110 (11.3%)	1542 (24.6%)	1730 (15.5%)	5019 (15.1%)	1599 (13.8%)	478 (12.8%)
Olomoucký kraj	225 (3.1%)	610 (9.2%)	2378 (8.6%)	2720 (8.8%)	1494 (19.1%)	676 (19.1%)	2211 (17.6%)	764 (16.6%)	209 (17.7%)
Zlínský kraj	324 (8.3%)	784 (11.7%)	2877 (13.5%)	2340 (12.6%)	1289 (26.1%)	1022 (22.5%)	3311 (17.9%)	1314 (15.6%)	323 (20.7%)
Moravskoslezský kraj	379 (5.3%)	937 (9.3%)	4809 (6.2%)	3722 (8.5%)	1523 (22.3%)	1487 (17.6%)	4619 (13.9%)	1826 (12.8%)	565 (13.8%)
ČR	5660 (5.6%)	16369 (8.4%)	60544 (10.5%)	41674 (12.7%)	18788 (25.5%)	17361 (17.9%)	56360 (15.8%)	18395 (15.5%)	5317 (15.0%)

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 - 2271 (1491.3)	Praha-západ - 3443 (2260.9)	Cheb - 2.14	Mladá Boleslav - 188.5 %	Praha-západ - 1491.3; R:1.74
Praha - 18330 (1372.9)	Praha - 28391 (2126.5)	Strakonice - 1.98	Kutná Hora - 69.2 %	Praha - 1372.9; R:1.65
Praha-východ - 2545 (1347.0)	Praha-východ - 3818 (2020.8)	Praha-východ - 1.88	Most - 62.0 %	Praha-východ - 1347.0; R:1.88
Vsetín - 1445 (1018.4)	Vsetín - 2291 (1614.6)	Beroun - 1.81	Benešov - 54.4 %	Vsetín - 1018.4; R:1.71
Ústí nad Labem - 1092 (920.3)	Ústí nad Labem - 1771 (1492.6)	Kolín - 1.75	Beroun - 54.0 %	Ústí nad Labem - 920.3; R:1.59
Beroun - 883 (915.9)	Beroun - 1330 (1379.6)	Praha-západ - 1.74	Praha-východ - 46.3 %	Beroun - 915.9; R:1.81
Strakonice - 577 (818.1)	Mladá Boleslav - 1703 (1299.6)	Zlín - 1.74	Teplice - 40.2 %	Strakonice - 818.1; R:1.98
Litoměřice - 949 (796.3)	Litoměřice - 1531 (1284.6)	Chomutov - 1.72	Kladno - 39.4 %	Litoměřice - 796.3; R:1.63
Mladá Boleslav - 1028 (784.5)	Šumperk - 1530 (1275.4)	Jičín - 1.71	Rakovník - 39.0 %	Mladá Boleslav - 784.5; R:1.47
Mělník - 837 (761.0)	Česká Lípa - 1283 (1245.7)	Vsetín - 1.71	Praha-západ - 38.2 %	Mělník - 761.0; R:1.69
Šumperk - 894 (745.2)	Brno-město - 4707 (1230.9)	Nymburk - 1.71	Liberec - 34.5 %	Šumperk - 745.2; R:1.40
Benešov - 742 (743.9)	Mělník - 1345 (1222.9)	Sokolov - 1.70	Česká Lípa - 33.6 %	Benešov - 743.9; R:1.64
Hradec Králové - 1204 (732.2)	Benešov - 1169 (1172.0)	Mělník - 1.69	Jičín - 32.7 %	Hradec Králové - 732.2; R:1.68
Brno-město - 2767 (723.6)	Příbram - 1346 (1168.0)	Hradec Králové - 1.68	Šumperk - 32.0 %	Brno-město - 723.6; R:1.46
Kladno - 1179 (706.6)	Hradec Králové - 1901 (1156.1)	Trutnov - 1.67	Pelhřimov - 31.6 %	Kladno - 706.6; R:1.57
Příbram - 802 (696.0)	Chomutov - 1422 (1141.3)	Ústí nad Orlicí - 1.66	Praha - 29.8 %	Příbram - 696.0; R:1.59
Nymburk - 706 (695.3)	Strakonice - 792 (1122.9)	Praha - 1.65	Kroměříž - 29.1 %	Nymburk - 695.3; R:1.71
Chomutov - 866 (695.0)	Kladno - 1831 (1097.4)	Benešov - 1.64	Děčín - 28.9 %	Chomutov - 695.0; R:1.72
Kolín - 716 (688.9)	Zlín - 2102 (1096.1)	Jeseník - 1.63	Pardubice - 28.6 %	Kolín - 688.9; R:1.75
Zlín - 1302 (678.9)	Semily - 786 (1084.4)	Litoměřice - 1.63	Vsetín - 28.6 %	Zlín - 678.9; R:1.74
Trutnov - 756 (643.9)	Písek - 767 (1071.4)	Most - 1.60	Ústí nad Orlicí - 28.6 %	Trutnov - 643.9; R:1.67
Semily - 466 (642.9)	Děčín - 1370 (1066.6)	Příbram - 1.59	Kolín - 28.3 %	Semily - 642.9; R:1.43
Písek - 459 (641.2)	Nymburk - 1081 (1064.6)	Ústí nad Labem - 1.59	Písek - 27.9 %	Písek - 641.2; R:1.43
Česká Lípa - 652 (633.0)	Pardubice - 1859 (1055.4)	Kladno - 1.57	Plzeň-město - 27.9 %	Česká Lípa - 633.0; R:1.17
Pardubice - 1099 (623.9)	Kolín - 1096 (1054.5)	Rakovník - 1.56	Uherské Hradiště - 27.7 %	Pardubice - 623.9; R:1.48
Cheb - 564 (616.8)	Trutnov - 1231 (1048.4)	Plzeň-sever - 1.56	Příbram - 26.8 %	Cheb - 616.8; R:2.14
Jablonec nad Nisou - 540 (590.0)	Pelhřimov - 735 (1016.6)	Plzeň-město - 1.54	České Budějovice - 26.5 %	Jablonec nad Nisou - 590.0; R:1.42
Přerov - 760 (589.6)	Jablonec nad Nisou - 916 (1000.7)	Teplice - 1.54	Nový Jičín - 26.2 %	Přerov - 589.6; R:1.51
Brno-venkov - 1330 (587.3)	Plzeň-jih - 697 (993.9)	Rychnov nad Kněžnou - 1.53	Mělník - 25.7 %	Brno-venkov - 587.3; R:1.52
Karlovy Vary - 665 (581.4)	Kroměříž - 1019 (972.1)	Brno-venkov - 1.52	Brno-město - 25.5 %	Karlovy Vary - 581.4; R:1.41

<u>DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH</u>

Celkem v <u>České republice</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7,235	49	12	34,434	129,212
z toho věk 65+: 234 (3.2 %)	z toho věk 65+: 26 (53.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 27,626 (80.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1,505 (1.2 %)
z toho věk 75+: 62 (0.9 %)	z toho věk 75+: 18 (36.7 %)	12 (100.0 %)	z toho Ag: 6,808 (19.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 302 (0.2 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,379	9	0	10,237	30,223
z toho věk 65+: 63 (2.6 %)	z toho věk 65+: 5 (55.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,790 (85.9 %)	z toho hospitalizovaní: 141 (0.5 %)
z toho věk 75+: 17 (0.7 %)	z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,447 (14.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 29 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,510	0	0	4,456	20,776
z toho věk 65+: 48 (3.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,780 (84.8 %)	z toho hospitalizovaní: 96 (0.5 %)
z toho věk 75+: 10 (0.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 676 (15.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 35 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
153	5	0	906	5,818
z toho věk 65+: 7 (4.6 %)	z toho věk 65+: 5 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 703 (77.6 %)	z toho hospitalizovaní: 96 (1.7 %)
z toho věk 75+: 3 (2.0 %)	z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 203 (22.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 20 (0.3 %)

<u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
154	2	1	1,043	5,268
z toho věk 65+: 8 (5.2 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 786 (75.4 %)	z toho hospitalizovaní: 78 (1.5 %)
z toho věk 75+: 3 (1.9 %)	z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 257 (24.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 16 (0.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
92	1	0	849	2,489
z toho věk 65+: 4 (4.3 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 603 (71.0 %)	z toho hospitalizovaní: 21 (0.8 %)
z toho věk 75+: 2 (2.2 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 246 (29.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
478	4	3	1,908	9,523
z toho věk 65+: 20 (4.2 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,441 (75.5 %)	z toho hospitalizovaní: 147 (1.5 %)
z toho věk 75+: 8 (1.7 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 467 (24.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 29 (0.3 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
282	0	2	1,001	4,975
z toho věk 65+: 8 (2.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 904 (90.3 %)	z toho hospitalizovaní: 76 (1.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 97 (9.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 25 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
420	4	0	1,951	5,995
z toho věk 65+: 8 (1.9 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,744 (89.4 %)	z toho hospitalizovaní: 90 (1.5 %)
z toho věk 75+: 1 (0.2 %)	z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 207 (10.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 23 (0.4 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
272	1	1	1,146	5,231
z toho věk 65+: 11 (4.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 959 (83.7 %)	z toho hospitalizovaní: 76 (1.5 %)
z toho věk 75+: 7 (2.6 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 187 (16.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
103	1	1	739	3,965
z toho věk 65+: 3 (2.9 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 603 (81.6 %)	z toho hospitalizovaní: 55 (1.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 136 (18.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
522	6	2	3,210	12,105
z toho věk 65+: 11 (2.1 %)	z toho věk 65+: 2 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,681 (83.5 %)	z toho hospitalizovaní: 209 (1.7 %)
z toho věk 75+: 3 (0.6 %)	z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 529 (16.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 38 (0.3 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
217	0	0	1,204	5,971
z toho věk 65+: 8 (3.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,045 (86.8 %)	z toho hospitalizovaní: 105 (1.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 159 (13.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
235	5	1	1,169	7,205
z toho věk 65+: 9 (3.8 %)	z toho věk 65+: 1 (20.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 998 (85.4 %)	z toho hospitalizovaní: 103 (1.4 %)
z toho věk 75+: 1 (0.4 %)	z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 171 (14.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 17 (0.2 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
418	11	1	2,773	9,635
z toho věk 65+: 26 (6.2 %)	z toho věk 65+: 4 (36.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,197 (79.2 %)	z toho hospitalizovaní: 212 (2.2 %)
z toho věk 75+: 7 (1.7 %)	z toho věk 75+: 1 (9.1 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 576 (20.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 30 (0.3 %)