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

Denní aktualizace ze dne 12. 01. 2022 na den 13. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 14. 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: 11,675

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 6,636

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 5,039 (75.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.22 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.19

*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 (2864), Brno-město (520), Praha-východ (419), Praha-západ (322), Vsetín (303), Ostrava-město (238), Brno-venkov (228), Hradec Králové (206), Olomouc (194), Pardubice (189), Ústí nad Labem (188), Plzeň-město (175), Kladno (175), Chomutov (171), Nový Jičín (166).

	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	2864 (214.5)	1035.1	1.41	1658.2	3672.1 / 4659.8	25.8 % / 12.7 %			
Středočeský kraj	1844 (131.9)	644.8	1.37	1070.1	2970.3 / 2611.6	24.6 % / 11.9 %			
Zlínský kraj	665 (114.6)	552.0	1.25	942.2	2565.7 / 1359.5	25.9 % / 14.3 %			
Ústecký kraj	847 (103.7)	495.0	1.14	888.7	2333.4 / 1832.4	23.5 % / 12.6 %			
Liberecký kraj	431 (97.4)	461.0	1.00	887.5	2250.5 / 1608.7	24.8 % / 12.5 %			
Královéhradecký kraj	562 (102.0)	458.6	1.19	817.7	2415.4 / 1633.4	21.2 % / 12.2 %			
Jihomoravský kraj	1170 (97.9)	450.0	1.14	797.2	2275.3 / 2058.7	17.1 % / 12.0 %			
Pardubický kraj	455 (87.0)	420.4	1.14	759.3	2512.7 / 1659.9	18.2 % / 11.5 %			
Olomoucký kraj	556 (88.2)	406.8	1.17	724.6	2137.9 / 2230.5	22.0 % / 10.3 %			
Plzeňský kraj	539 (91.2)	402.7	1.17	717.9	2089.5 / 2005.3	17.2 % / 11.7 %			
Karlovarský kraj	224 (76.4)	396.2	1.49	624.6	2056.2 / 1952.2	15.2 % / 11.5 %			
Jihočeský kraj	419 (65.1)	368.3	1.09	697.5	1833.7 / 1766.3	20.0 % / 11.2 %			
Moravskoslezský kraj	796 (66.7)	331.0	0.98	643.9	2047.2 / 1727.1	18.5 % / 9.8 %			
Kraj Vysočina	301 (59.2)	309.3	0.98	620.0	1752.2 / 1784.8	16.6 % / 10.6 %			
ČR	11675 (109.1)	525.4	1.22	913.6	2484.9 / 2393.4	21.0 % / 11.9 %			

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

	70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	309.7 (38%)	879.6 (103%)	1738.7 (175%)	2210.4 (233%)	3207.4 (135%)	1632.7 (30%)	1133.9 (51%)	657.3 (51%)	200.7 (7%)
Středočeský kraj	183.9 (1%)	511.3 (58%)	978.2 (98%)	1428.5 (145%)	1955.1 (164%)	834.0 (31%)	721.6 (36%)	427.9 (30%)	139.9 (-14%)
Jihočeský kraj	145.0 (-17%)	348.0 (32%)	556.4 (42%)	728.3 (105%)	1077.7 (153%)	546.3 (12%)	429.1 (2%)	252.1 (-12%)	81.3 (-47%)
Plzeňský kraj	110.2 (-33%)	432.1 (44%)	749.9 (125%)	739.8 (69%)	978.8 (97%)	552.3 (32%)	446.8 (18%)	319.1 (5%)	106.9 (-27%)
Karlovarský kraj	48.9 (-20%)	253.5 (62%)	774.0 (178%)	910.3 (203%)	1374.4 (249%)	515.5 (48%)	410.6 (48%)	266.9 (56%)	110.2 (-13%)
Ústecký kraj	212.0 (6%)	427.8 (52%)	788.0 (100%)	994.8 (115%)	1448.2 (151%)	687.3 (13%)	530.9 (12%)	330.5 (-7%)	147.3 (-22%)
Liberecký kraj	129.7 (-47%)	428.4 (59%)	763.0 (82%)	855.5 (56%)	1297.8 (95%)	592.6 (-2%)	507.3 (-6%)	334.1 (-2%)	159.7 (-31%)
Královéhradecký kraj	161.7 (8%)	412.3 (35%)	816.1 (73%)	1174.2 (164%)	1363.3 (134%)	639.5 (38%)	489.8 (7%)	310.1 (-7%)	113.1 (-26%)
Pardubický kraj	143.9 (41%)	518.5 (70%)	850.5 (138%)	810.2 (85%)	793.7 (58%)	580.3 (22%)	458.1 (5%)	302.0 (5%)	135.6 (-15%)
Kraj Vysočina	123.8 (-20%)	279.0 (-27%)	440.4 (15%)	567.0 (77%)	756.5 (104%)	471.5 (17%)	365.2 (-10%)	206.6 (-18%)	105.9 (-35%)
Jihomoravský kraj	125.4 (-11%)	349.6 (42%)	753.6 (109%)	759.4 (102%)	1256.9 (131%)	672.5 (12%)	535.4 (25%)	310.6 (9%)	109.1 (-31%)
Olomoucký kraj	61.5 (-37%)	314.5 (77%)	557.8 (81%)	995.2 (215%)	1560.4 (222%)	502.9 (-13%)	447.7 (16%)	274.9 (0%)	121.3 (-25%)
Zlínský kraj	164.4 (4%)	547.7 (73%)	994.9 (158%)	964.2 (157%)	1650.6 (139%)	745.4 (8%)	628.6 (30%)	394.8 (22%)	158.3 (-9%)
Moravskoslezský kraj	86.0 (-41%)	285.5 (15%)	395.5 (35%)	630.0 (86%)	814.8 (82%)	464.7 (3%)	388.0 (2%)	249.1 (-12%)	132.9 (-27%)
ČR	159.2 (-4%)	462.1 (54%)	857.2 (107%)	1065.5 (138%)	1502.1 (136%)	743.6 (18%)	599.7 (24%)	352.2 (12%)	134.5 (-21%)

7den	ní počty indik	-	ivní pozitivita ů – Dg/klin a E	-		-	-	vní pozitivita v	ı %)
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	1472 (6.5%)	4158 (7.1%)	11435 (10.5%)	6048 (13.0%)	3349 (23.1%)	6028 (18.3%)	15132 (18.0%)	4887 (17.9%)	2478 (13.1%)
Středočeský kraj	1067 (6.7%)	2917 (7.7%)	11129 (8.0%)	7120 (10.7%)	3116 (22.8%)	3546 (21.1%)	11910 (17.8%)	4289 (16.8%)	2035 (14.2%)
Jihočeský kraj	251 (13.1%)	632 (11.2%)	2694 (7.6%)	1931 (8.1%)	837 (19.8%)	1339 (19.1%)	3404 (18.5%)	1516 (16.4%)	1101 (8.6%)
Plzeňský kraj	287 (5.2%)	585 (10.8%)	2400 (9.7%)	1835 (8.3%)	765 (20.9%)	1342 (18.0%)	3665 (17.0%)	1688 (17.3%)	1231 (9.3%)
Karlovarský kraj	100 (3.0%)	260 (7.3%)	1551 (6.8%)	1133 (8.4%)	531 (21.1%)	637 (15.1%)	1685 (13.9%)	742 (14.2%)	322 (14.0%)
Ústecký kraj	482 (7.1%)	1097 (8.2%)	4647 (7.7%)	3380 (8.4%)	1621 (21.0%)	1997 (22.4%)	5668 (17.4%)	2348 (17.0%)	1203 (16.1%)
Liberecký kraj	235 (9.4%)	505 (11.5%)	1513 (12.0%)	1297 (11.1%)	907 (20.6%)	1130 (19.6%)	3431 (17.3%)	1456 (17.0%)	924 (16.5%)
Královéhradecký kraj	301 (10.0%)	793 (8.3%)	2728 (8.7%)	2134 (11.5%)	991 (23.5%)	1399 (19.4%)	3744 (17.4%)	1693 (15.7%)	1204 (10.0%)
Pardubický kraj	338 (5.9%)	813 (9.7%)	2855 (9.4%)	1780 (8.7%)	794 (17.1%)	1402 (19.3%)	3809 (15.5%)	1683 (14.6%)	1186 (11.2%)
Kraj Vysočina	197 (8.6%)	317 (13.6%)	1388 (7.9%)	1186 (8.3%)	624 (15.9%)	1146 (16.4%)	2849 (14.8%)	1390 (12.7%)	1077 (9.4%)
Jihomoravský kraj	623 (7.7%)	1385 (10.1%)	4776 (10.3%)	3375 (7.9%)	1810 (20.4%)	3640 (16.2%)	9135 (16.7%)	3669 (15.1%)	2372 (10.0%)
Olomoucký kraj	285 (4.2%)	602 (10.0%)	2401 (7.7%)	2579 (7.1%)	1590 (15.5%)	1268 (21.5%)	3359 (18.8%)	1600 (16.8%)	1140 (14.7%)
Zlínský kraj	365 (8.2%)	724 (13.0%)	2654 (11.8%)	2139 (9.6%)	1306 (22.5%)	1570 (22.5%)	4301 (20.3%)	2110 (18.7%)	1297 (14.6%)
Moravskoslezský kraj	482 (6.2%)	983 (10.0%)	4978 (5.3%)	3590 (7.9%)	1719 (17.0%)	2574 (18.5%)	7329 (15.3%)	3472 (14.0%)	2449 (12.1%)
ČR	6488 (7.1%)	15777 (8.9%)	57186 (8.8%)	39547 (9.7%)	20005 (20.6%)	29403 (18.8%)	79758 (17.2%)	32633 (16.2%)	20056 (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	198 (12.6%)	129 (22.5%)	226 (30.1%)	265 (20.4%)	423 (31.0%)	2100 (26.4%)	4281 (28.4%)	1701 (24.3%)	1369 (12.8%)
Středočeský kraj	172 (15.7%)	136 (20.6%)	229 (20.1%)	216 (19.9%)	371 (24.5%)	1329 (27.8%)	3452 (26.7%)	1522 (23.4%)	1185 (12.7%)
Jihočeský kraj	70 (15.7%)	55 (20.0%)	107 (25.2%)	95 (14.7%)	176 (21.0%)	633 (23.7%)	1319 (26.7%)	725 (17.9%)	848 (8.0%)
Plzeňský kraj	68 (7.4%)	67 (16.4%)	113 (25.7%)	88 (18.2%)	168 (19.6%)	733 (19.5%)	1743 (21.4%)	972 (17.5%)	1027 (7.2%)
Karlovarský kraj	16 (6.3%)	25 (12.0%)	220 (4.5%)	69 (14.5%)	63 (17.5%)	308 (14.0%)	634 (16.2%)	317 (19.2%)	203 (12.3%)
Ústecký kraj	96 (12.5%)	50 (20.0%)	101 (21.8%)	96 (24.0%)	170 (16.5%)	682 (26.8%)	1470 (27.1%)	846 (21.6%)	753 (17.0%)
Liberecký kraj	51 (11.8%)	49 (28.6%)	64 (29.7%)	71 (28.2%)	110 (29.1%)	436 (27.8%)	1118 (28.4%)	599 (23.4%)	654 (14.2%)
Královéhradecký kraj	68 (10.3%)	60 (15.0%)	94 (20.2%)	66 (25.8%)	118 (15.3%)	567 (25.0%)	1266 (26.0%)	672 (22.5%)	833 (8.9%)
Pardubický kraj	65 (7.7%)	40 (25.0%)	76 (11.8%)	49 (20.4%)	107 (13.1%)	506 (22.1%)	1155 (23.6%)	658 (16.4%)	851 (8.7%)
Kraj Vysočina	66 (10.6%)	60 (11.7%)	92 (20.7%)	83 (9.6%)	74 (14.9%)	447 (21.7%)	967 (23.0%)	620 (15.3%)	787 (7.9%)
Jihomoravský kraj	181 (12.2%)	147 (23.1%)	426 (14.6%)	519 (9.8%)	396 (23.0%)	1823 (17.8%)	4386 (19.6%)	1937 (17.9%)	1852 (8.6%)
Olomoucký kraj	69 (8.7%)	49 (16.3%)	97 (26.8%)	113 (18.6%)	177 (24.3%)	588 (27.4%)	1345 (26.2%)	833 (20.2%)	881 (13.8%)
Zlínský kraj	67 (10.4%)	51 (13.7%)	63 (36.5%)	52 (32.7%)	104 (20.2%)	563 (29.5%)	1280 (32.6%)	785 (25.0%)	911 (13.0%)
Moravskoslezský kraj	110 (8.2%)	52 (26.9%)	115 (16.5%)	109 (17.4%)	225 (13.3%)	1002 (24.2%)	2359 (23.7%)	1478 (17.5%)	1808 (11.2%)
ČR	1299 (11.5%)	974 (20.0%)	2029 (19.6%)	1900 (17.0%)	2709 (21.9%)	11916 (23.6%)	26947 (24.8%)	13727 (20.2%)	13990 (10.9%)

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	1274 (5.5%)	4029 (6.6%)	11209 (10.1%)	5783 (12.7%)	2926 (22.0%)	3928 (14.0%)	10851 (13.9%)	3186 (14.5%)	1109 (13.4%)
Středočeský kraj	895 (4.9%)	2781 (7.1%)	10900 (7.7%)	6904 (10.4%)	2745 (22.6%)	2217 (17.1%)	8458 (14.2%)	2767 (13.1%)	850 (16.1%)
Jihočeský kraj	181 (12.2%)	577 (10.4%)	2587 (6.9%)	1836 (7.8%)	661 (19.5%)	706 (15.0%)	2085 (13.3%)	791 (14.9%)	253 (10.7%)
Plzeňský kraj	219 (4.6%)	518 (10.0%)	2287 (8.9%)	1747 (7.8%)	597 (21.3%)	609 (16.3%)	1922 (13.1%)	716 (17.0%)	204 (20.1%)
Karlovarský kraj	84 (2.4%)	235 (6.8%)	1331 (7.1%)	1064 (8.0%)	468 (21.6%)	329 (16.1%)	1051 (12.6%)	425 (10.4%)	119 (16.8%)
Ústecký kraj	386 (5.7%)	1047 (7.6%)	4546 (7.4%)	3284 (8.0%)	1451 (21.5%)	1315 (20.1%)	4198 (14.1%)	1502 (14.3%)	450 (14.7%)
Liberecký kraj	184 (8.7%)	456 (9.6%)	1449 (11.2%)	1226 (10.1%)	797 (19.4%)	694 (14.6%)	2313 (11.9%)	857 (12.5%)	270 (21.9%)
Královéhradecký kraj	233 (9.9%)	733 (7.8%)	2634 (8.3%)	2068 (11.0%)	873 (24.6%)	832 (15.5%)	2478 (13.0%)	1021 (11.2%)	371 (12.7%)
Pardubický kraj	273 (5.5%)	773 (8.9%)	2779 (9.4%)	1731 (8.3%)	687 (17.8%)	896 (17.7%)	2654 (11.9%)	1025 (13.5%)	335 (17.6%)
Kraj Vysočina	131 (7.6%)	257 (14.0%)	1296 (6.9%)	1103 (8.2%)	550 (16.0%)	699 (13.0%)	1882 (10.6%)	770 (10.5%)	290 (13.4%)
Jihomoravský kraj	442 (5.9%)	1238 (8.6%)	4350 (9.8%)	2856 (7.6%)	1414 (19.7%)	1817 (14.6%)	4749 (14.1%)	1732 (11.9%)	520 (15.0%)
Olomoucký kraj	216 (2.8%)	553 (9.4%)	2304 (6.9%)	2466 (6.6%)	1413 (14.4%)	680 (16.5%)	2014 (14.0%)	767 (13.2%)	259 (17.8%)
Zlínský kraj	298 (7.7%)	673 (12.9%)	2591 (11.2%)	2087 (9.0%)	1202 (22.7%)	1007 (18.7%)	3021 (15.1%)	1325 (15.0%)	386 (18.4%)
Moravskoslezský kraj	372 (5.6%)	931 (9.0%)	4863 (5.1%)	3481 (7.6%)	1494 (17.5%)	1572 (14.9%)	4970 (11.3%)	1994 (11.4%)	641 (14.7%)
ČR	5189 (6.0%)	14803 (8.1%)	55157 (8.4%)	37647 (9.3%)	17296 (20.4%)	17487 (15.6%)	52811 (13.3%)	18906 (13.2%)	6066 (15.4%)

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 - 1636 (1074.3)	Praha-západ - 2611 (1714.5)	Strakonice - 1.84	Strakonice - 30.1 %	Praha-západ - 1074.3; R:1.45
Praha - 13819 (1035.1)	Praha - 22138 (1658.2)	Cheb - 1.61	Vsetín - 28.2 %	Praha - 1035.1; R:1.41
Praha-východ - 1805 (955.3)	Praha-východ - 2872 (1520.1)	Nymburk - 1.53	Ústí nad Labem - 28.0 %	Praha-východ - 955.3; R:1.51
Vsetín - 1143 (805.5)	Vsetín - 1822 (1284.0)	Praha-východ - 1.51	Uherské Hradiště - 26.6 %	Vsetín - 805.5; R:1.36
Ústí nad Labem - 882 (743.4)	Ústí nad Labem - 1497 (1261.7)	Karlovy Vary - 1.50	Přerov - 26.5 %	Ústí nad Labem - 743.4; R:1.33
Mladá Boleslav - 844 (644.1)	Česká Lípa - 1125 (1092.3)	Praha-západ - 1.45	Plzeň-jih - 26.0 %	Mladá Boleslav - 644.1; R:1.30
Beroun - 603 (625.5)	Mladá Boleslav - 1424 (1086.7)	Kladno - 1.43	Rokycany - 25.3 %	Beroun - 625.5; R:1.41
Litoměřice - 734 (615.9)	Beroun - 1017 (1054.9)	Domažlice - 1.42	Beroun - 24.8 %	Litoměřice - 615.9; R:1.31
Brno-město - 2243 (586.6)	Šumperk - 1255 (1046.1)	Praha - 1.41	Jeseník - 24.7 %	Brno-město - 586.6; R:1.17
Šumperk - 696 (580.2)	Litoměřice - 1241 (1041.3)	Jičín - 1.41	Litoměřice - 24.6 %	Šumperk - 580.2; R:1.15
Strakonice - 401 (568.5)	Brno-město - 3909 (1022.2)	Beroun - 1.41	Kroměříž - 24.6 %	Strakonice - 568.5; R:1.84
Mělník - 620 (563.7)	Mělník - 1082 (983.8)	Kolín - 1.39	Břeclav - 24.3 %	Mělník - 563.7; R:1.24
Hradec Králové - 885 (538.2)	Příbram - 1103 (957.2)	Vsetín - 1.36	Plzeň-sever - 24.1 %	Hradec Králové - 538.2; R:1.29
Nymburk - 541 (532.8)	Pelhřimov - 673 (930.9)	Sokolov - 1.35	Česká Lípa - 24.1 %	Nymburk - 532.8; R:1.53
Kladno - 883 (529.2)	Hradec Králové - 1528 (929.2)	Benešov - 1.34	Mladá Boleslav - 24.0 %	Kladno - 529.2; R:1.43
Česká Lípa - 537 (521.4)	Písek - 653 (912.2)	Ústí nad Labem - 1.33	Třebíč - 23.8 %	Chomutov - 516.9; R:1.23
Chomutov - 644 (516.9)	Semily - 659 (909.2)	Litoměřice - 1.31	Blansko - 22.6 %	Benešov - 504.3; R:1.34
Benešov - 503 (504.3)	Chomutov - 1125 (902.9)	Kutná Hora - 1.30	Praha-západ - 22.6 %	Kolín - 504.2; R:1.39
Kolín - 524 (504.2)	Plzeň-jih - 618 (881.2)	Mladá Boleslav - 1.30	Semily - 22.1 %	Příbram - 503.3; R:1.09
Příbram - 580 (503.3)	Kladno - 1469 (880.5)	Hradec Králové - 1.29	Karlovy Vary - 22.0 %	Semily - 502.2; R:1.11
Semily - 364 (502.2)	Děčín - 1125 (875.8)	Český Krumlov - 1.26	Šumperk - 21.9 %	Pardubice - 496.2; R:1.25
Pardubice - 874 (496.2)	Kroměříž - 911 (869.1)	Znojmo - 1.26	Liberec - 21.6 %	Zlín - 489.1; R:1.17
Zlín - 938 (489.1)	Zlín - 1659 (865.1)	Prostějov - 1.26	Chomutov - 21.4 %	Nový Jičín - 478.2; R:1.24
Nový Jičín - 724 (478.2)	Strakonice - 609 (863.4)	Brno-venkov - 1.25	Tachov - 21.4 %	Kroměříž - 476.0; R:1.18
Kroměříž - 499 (476.0)	Benešov - 859 (861.2)	Přerov - 1.25	Rychnov nad Kněžnou - 21.3 %	Pelhřimov - 475.8; R:1.08
Pelhřimov - 344 (475.8)	Pardubice - 1512 (858.4)	Uherské Hradiště - 1.25	Trutnov - 21.2 %	Brno-venkov - 474.3; R:1.25
Brno-venkov - 1074 (474.3)	Trutnov - 973 (828.7)	Pardubice - 1.25	Klatovy - 21.2 %	Trutnov - 472.7; R:1.21
Trutnov - 555 (472.7)	Kolín - 858 (825.5)	Plzeň-město - 1.24	Praha-východ - 21.1 %	Plzeň-jih - 469.1; R:1.12
Plzeň-jih - 329 (469.1)	Nymburk - 831 (818.4)	Nový Jičín - 1.24	Domažlice - 21.1 %	Písek - 468.0; R:1.10
Písek - 335 (468.0)	Nový Jičín - 1234 (815.1)	Mělník - 1.24	Nový Jičín - 20.7 %	Děčín - 467.9; R:0.96

<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
11,675	92	13	84,119	121,147
z toho věk 65+: 456 (3.9 %)	z toho věk 65+: 56 (60.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 64,677 (76.9 %)	z toho hospitalizovaní: 1,912 (1.6 %)
z toho věk 75+: 174 (1.5 %)	z toho věk 75+: 41 (44.6 %)	13 (100.0 %)	z toho Ag: 19,442 (23.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 372 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,864	13	0	18,380	25,302
z toho věk 65+: 76 (2.7 %)	z toho věk 65+: 4 (30.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 16,042 (87.3 %)	z toho hospitalizovaní: 157 (0.6 %)
z toho věk 75+: 23 (0.8 %)	z toho věk 75+: 4 (30.8 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,338 (12.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 28 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,844	8	2	12,237	18,315
z toho věk 65+: 71 (3.9 %)	z toho věk 65+: 4 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,433 (85.3 %)	z toho hospitalizovaní: 160 (0.9 %)
z toho věk 75+: 27 (1.5 %)	z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,804 (14.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 47 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
419	2	1	3,489	5,920
z toho věk 65+: 13 (3.1 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,741 (78.6 %)	z toho hospitalizovaní: 89 (1.5 %)
z toho věk 75+: 7 (1.7 %)	z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 748 (21.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 16 (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
539	0	1	3,829	5,217
z toho věk 65+: 19 (3.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,766 (72.2 %)	z toho hospitalizovaní: 90 (1.7 %)
z toho věk 75+: 4 (0.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,063 (27.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 17 (0.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
224	11	0	1,945	2,187
z toho věk 65+: 19 (8.5 %)	z toho věk 65+: 10 (90.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,343 (69.0 %)	z toho hospitalizovaní: 34 (1.6 %)
z toho věk 75+: 9 (4.0 %)	z toho věk 75+: 6 (54.5 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 602 (31.0 %)	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
847	5	0	5,975	9,223
z toho věk 65+: 37 (4.4 %)	z toho věk 65+: 3 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,963 (83.1 %)	z toho hospitalizovaní: 184 (2.0 %)
z toho věk 75+: 9 (1.1 %)	z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,012 (16.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 50 (0.5 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
431	2	1	2,940	5,047
z toho věk 65+: 17 (3.9 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,120 (72.1 %)	z toho hospitalizovaní: 90 (1.8 %)
z toho věk 75+: 8 (1.9 %)	z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 820 (27.9 %)	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
562	5	0	3,841	5,717
z toho věk 65+: 27 (4.8 %)	z toho věk 65+: 3 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,143 (81.8 %)	z toho hospitalizovaní: 110 (1.9 %)
z toho věk 75+: 10 (1.8 %)	z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 698 (18.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 30 (0.5 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
455	7	0	3,617	5,124
z toho věk 65+: 24 (5.3 %)	z toho věk 65+: 4 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,298 (63.5 %)	z toho hospitalizovaní: 105 (2.0 %)
z toho věk 75+: 15 (3.3 %)	z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,319 (36.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 15 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
301	3	0	3,310	4,325
z toho věk 65+: 18 (6.0 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,752 (52.9 %)	z toho hospitalizovaní: 77 (1.8 %)
z toho věk 75+: 11 (3.7 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,558 (47.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,170	10	2	8,637	11,948
z toho věk 65+: 35 (3.0 %)	z toho věk 65+: 7 (70.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,526 (75.6 %)	z toho hospitalizovaní: 287 (2.4 %)
z toho věk 75+: 14 (1.2 %)	z toho věk 75+: 6 (60.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 2,111 (24.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 49 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
556	4	3	3,984	5,832
z toho věk 65+: 25 (4.5 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,744 (68.9 %)	z toho hospitalizovaní: 115 (2.0 %)
z toho věk 75+: 12 (2.2 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,240 (31.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 23 (0.4 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
665	7	0	3,316	6,743
z toho věk 65+: 29 (4.4 %)	z toho věk 65+: 5 (71.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,558 (77.1 %)	z toho hospitalizovaní: 114 (1.7 %)
z toho věk 75+: 11 (1.7 %)	z toho věk 75+: 5 (71.4 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 758 (22.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 22 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
796	15	3	6,687	10,204
z toho věk 65+: 45 (5.7 %)	z toho věk 65+: 9 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,820 (72.1 %)	z toho hospitalizovaní: 300 (2.9 %)
z toho věk 75+: 13 (1.6 %)	z toho věk 75+: 6 (40.0 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,867 (27.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 33 (0.3 %)