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

Denní aktualizace ze dne 11. 01. 2022 na den 12. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 13. 01. 2022 00:30)

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: 11,452

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 7,381

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 4,071 (55.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.18 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.16

*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 (3014), Praha-východ (426), Brno-město (399), Praha-západ (359), Zlín (263), Vsetín (221), Mladá Boleslav (207), Brno-venkov (199), Ostravaměsto (193), Ústí nad Labem (180), Plzeň-město (175), Hradec Králové (171), Kladno (166), Pardubice (165), Uherské Hradiště (158).

	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	3015 (225.8)	936.6	1.40	1510.8	3460.6 / 4636.6	24.0 % / 11.7 %			
Středočeský kraj	1982 (141.8)	583.2	1.36	997.3	2861.0 / 2612.2	23.1 % / 11.0 %			
Zlínský kraj	729 (125.7)	492.5	1.17	879.3	2444.5 / 1368.3	23.8 % / 13.0 %			
Ústecký kraj	803 (98.3)	450.9	1.10	842.7	2269.9 / 1903.3	23.3 % / 11.5 %			
Liberecký kraj	374 (84.5)	431.7	0.99	863.3	2187.9 / 1609.1	23.4 % / 11.9 %			
Královéhradecký kraj	492 (89.3)	412.3	1.14	775.8	2280.1 / 1676.1	19.6 % / 11.5 %			
Jihomoravský kraj	946 (79.1)	406.4	1.09	749.8	2164.3 / 2009.7	16.3 % / 11.6 %			
Pardubický kraj	442 (84.5)	380.4	1.09	728.9	2400.7 / 1629.1	17.2 % / 10.8 %			
Olomoucký kraj	442 (70.1)	369.1	1.11	678.6	2031.2 / 2114.3	21.4 % / 9.5 %			
Plzeňský kraj	498 (84.3)	360.4	1.09	673.4	1989.5 / 2120.2	15.5 % / 11.2 %			
Karlovarský kraj	238 (81.1)	355.3	1.41	574.5	2067.1 / 1969.6	13.2 % / 10.4 %			
Jihočeský kraj	478 (74.3)	351.6	1.07	687.4	1848.6 / 1796.0	19.4 % / 10.7 %			
Moravskoslezský kraj	732 (61.4)	312.3	0.98	616.8	1994.3 / 1740.4	18.3 % / 9.2 %			
Kraj Vysočina	280 (55.0)	289.1	0.92	611.8	1673.6 / 1659.2	15.7 % / 10.5 %			
ČR	11452 (107.0)	478.4	1.18	858.3	2384.9 / 2391.4	19.8 % / 11.1 %			

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

	70		EMIOLOGICKÁ 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	296.2 (26%)	789.2 (79%)	1469.1 (148%)	1815.6 (194%)	2824.4 (159%)	1589.1 (48%)	1029.4 (46%)	593.1 (40%)	199.9 (9%)
Středočeský kraj	175.2 (-2%)	453.6 (49%)	866.9 (82%)	1219.6 (134%)	1735.7 (187%)	779.1 (31%)	654.5 (22%)	392.0 (19%)	137.6 (-18%)
Jihočeský kraj	160.0 (7%)	338.2 (25%)	531.9 (39%)	677.6 (106%)	921.9 (149%)	517.7 (3%)	412.5 (-5%)	241.6 (-23%)	93.3 (-40%)
Plzeňský kraj	99.2 (-49%)	377.4 (41%)	608.1 (91%)	611.1 (41%)	911.3 (145%)	467.4 (15%)	398.4 (2%)	305.6 (0%)	117.6 (-19%)
Karlovarský kraj	48.9 (-33%)	277.6 (64%)	646.0 (147%)	833.1 (209%)	1209.5 (239%)	532.1 (70%)	351.2 (25%)	231.0 (35%)	103.6 (-6%)
Ústecký kraj	191.2 (-16%)	376.3 (27%)	661.0 (62%)	774.0 (66%)	1198.7 (132%)	686.1 (23%)	484.3 (1%)	326.0 (-7%)	153.4 (-23%)
Liberecký kraj	144.1 (-35%)	310.9 (10%)	673.7 (62%)	732.5 (29%)	1177.7 (87%)	560.1 (-5%)	474.7 (-17%)	325.4 (-5%)	181.7 (-19%)
Královéhradecký kraj	149.7 (-11%)	400.4 (26%)	719.9 (44%)	960.3 (139%)	1071.9 (107%)	553.4 (17%)	463.9 (1%)	297.5 (-11%)	108.9 (-37%)
Pardubický kraj	155.9 (13%)	439.2 (47%)	730.3 (111%)	631.1 (40%)	741.8 (72%)	523.2 (4%)	430.9 (-4%)	269.9 (-12%)	132.9 (-21%)
Kraj Vysočina	117.6 (-39%)	272.7 (-31%)	405.3 (7%)	488.0 (52%)	671.9 (95%)	440.4 (12%)	346.7 (-20%)	192.4 (-30%)	106.9 (-36%)
Jihomoravský kraj	112.8 (-17%)	316.9 (45%)	639.5 (93%)	631.8 (71%)	1047.4 (138%)	635.5 (13%)	486.5 (12%)	285.5 (-6%)	114.1 (-32%)
Olomoucký kraj	66.6 (-38%)	263.8 (37%)	504.3 (69%)	746.4 (148%)	1383.2 (248%)	501.4 (-5%)	395.2 (-1%)	259.9 (-3%)	133.4 (-14%)
Zlínský kraj	136.1 (-23%)	491.2 (50%)	782.1 (109%)	745.8 (101%)	1498.4 (148%)	687.0 (4%)	557.4 (15%)	375.4 (13%)	163.2 (-7%)
Moravskoslezský kraj	91.5 (-48%)	277.1 (8%)	355.7 (25%)	555.5 (77%)	697.4 (85%)	445.8 (6%)	365.2 (-2%)	241.5 (-14%)	139.8 (-26%)
ČR	153.3 (-13%)	415.2 (39%)	738.4 (84%)	884.6 (107%)	1310.9 (145%)	705.7 (21%)	547.9 (13%)	328.7 (3%)	138.6 (-20%)

		Počtv a relat	ivní pozitivita	indikovaných	testů dle věk	ových katego	rií obvvatel:		
7den	ní počty indik	-	ů – 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	1351 (6.7%)	3758 (7.2%)	10209 (9.8%)	5429 (11.9%)	3163 (21.4%)	5908 (17.7%)	14438 (17.2%)	4789 (16.5%)	2516 (12.8%)
Středočeský kraj	1005 (6.9%)	2632 (8.0%)	10158 (7.8%)	6371 (9.7%)	2847 (21.3%)	3550 (20.3%)	11636 (17.5%)	4320 (15.9%)	2175 (13.7%)
Jihočeský kraj	239 (12.1%)	577 (10.7%)	2363 (8.3%)	1729 (8.1%)	793 (17.9%)	1385 (18.9%)	3442 (18.4%)	1607 (16.9%)	1223 (9.6%)
Plzeňský kraj	256 (7.0%)	526 (10.1%)	2338 (8.4%)	1795 (7.3%)	693 (20.5%)	1358 (16.6%)	3599 (16.5%)	1699 (16.4%)	1294 (9.4%)
Karlovarský kraj	97 (3.1%)	228 (8.3%)	1408 (6.6%)	1006 (8.2%)	480 (20.4%)	671 (14.9%)	1714 (13.7%)	762 (12.9%)	332 (13.0%)
Ústecký kraj	454 (7.5%)	978 (9.0%)	3902 (7.8%)	2873 (7.8%)	1466 (18.5%)	2018 (22.5%)	5461 (17.0%)	2403 (17.2%)	1277 (16.1%)
Liberecký kraj	247 (11.7%)	454 (10.8%)	1386 (11.4%)	1206 (10.8%)	841 (19.9%)	1155 (19.7%)	3441 (17.5%)	1466 (16.3%)	987 (17.3%)
Královéhradecký kraj	278 (8.6%)	722 (8.9%)	2385 (8.8%)	1862 (10.0%)	921 (19.3%)	1410 (17.4%)	3664 (17.1%)	1729 (14.9%)	1247 (9.9%)
Pardubický kraj	308 (6.2%)	767 (9.0%)	2726 (8.4%)	1657 (7.5%)	736 (18.3%)	1406 (18.1%)	3724 (15.7%)	1735 (13.7%)	1263 (10.7%)
Kraj Vysočina	196 (10.7%)	281 (15.3%)	1235 (8.6%)	1027 (7.9%)	572 (16.1%)	1168 (16.4%)	2772 (15.0%)	1397 (12.7%)	1113 (9.3%)
Jihomoravský kraj	573 (8.7%)	1244 (9.4%)	4182 (9.9%)	3054 (7.7%)	1722 (18.3%)	3644 (16.5%)	8849 (16.2%)	3656 (14.5%)	2524 (10.8%)
Olomoucký kraj	262 (5.0%)	541 (10.0%)	2155 (7.6%)	2366 (6.1%)	1511 (14.1%)	1302 (20.8%)	3273 (19.0%)	1617 (15.8%)	1199 (14.2%)
Zlínský kraj	335 (6.6%)	666 (13.4%)	2451 (10.5%)	1985 (8.3%)	1232 (21.9%)	1602 (21.7%)	4228 (19.1%)	2173 (17.1%)	1365 (14.1%)
Moravskoslezský kraj	488 (7.6%)	951 (10.0%)	4818 (4.9%)	3261 (7.5%)	1582 (15.9%)	2590 (17.9%)	7266 (14.8%)	3614 (13.6%)	2550 (12.0%)
ČR	6093 (7.5%)	14330 (9.0%)	51755 (8.4%)	35642 (8.8%)	18608 (19.1%)	29588 (18.3%)	77827 (16.8%)	33067 (15.4%)	21098 (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	194 (12.9%)	115 (21.7%)	200 (27.5%)	255 (18.0%)	425 (29.9%)	2068 (25.9%)	4197 (27.3%)	1687 (21.7%)	1406 (12.7%)
Středočeský kraj	158 (14.6%)	131 (18.3%)	215 (20.9%)	201 (18.9%)	375 (22.9%)	1356 (25.9%)	3504 (26.4%)	1602 (22.5%)	1244 (13.1%)
Jihočeský kraj	71 (12.7%)	51 (19.6%)	94 (28.7%)	91 (15.4%)	177 (19.2%)	654 (24.3%)	1378 (26.0%)	790 (18.9%)	947 (9.2%)
Plzeňský kraj	62 (6.5%)	58 (15.5%)	104 (20.2%)	83 (14.5%)	168 (18.5%)	750 (17.2%)	1749 (19.6%)	999 (16.5%)	1072 (7.2%)
Karlovarský kraj	18 (5.6%)	24 (12.5%)	225 (4.0%)	67 (10.4%)	70 (12.9%)	336 (16.7%)	637 (17.1%)	322 (15.8%)	208 (13.5%)
Ústecký kraj	92 (13.0%)	52 (19.2%)	93 (21.5%)	85 (24.7%)	182 (12.1%)	697 (28.7%)	1490 (27.1%)	915 (21.9%)	792 (17.7%)
Liberecký kraj	62 (17.7%)	50 (24.0%)	60 (31.7%)	64 (26.6%)	109 (30.3%)	465 (27.7%)	1154 (28.4%)	613 (22.7%)	698 (15.5%)
Královéhradecký kraj	60 (5.0%)	56 (12.5%)	83 (20.5%)	54 (22.2%)	113 (11.5%)	560 (22.1%)	1251 (25.0%)	686 (21.4%)	869 (9.1%)
Pardubický kraj	61 (8.2%)	31 (19.4%)	68 (13.2%)	51 (13.7%)	111 (17.1%)	522 (22.8%)	1148 (23.7%)	677 (17.3%)	905 (8.4%)
Kraj Vysočina	65 (12.3%)	55 (14.5%)	87 (24.1%)	82 (12.2%)	75 (16.0%)	462 (22.5%)	960 (22.9%)	650 (14.8%)	820 (8.4%)
Jihomoravský kraj	169 (14.8%)	133 (18.8%)	404 (13.6%)	506 (9.5%)	389 (20.8%)	1832 (18.4%)	4251 (19.2%)	1953 (17.1%)	1980 (9.3%)
Olomoucký kraj	72 (9.7%)	46 (19.6%)	88 (26.1%)	102 (14.7%)	181 (23.2%)	615 (27.5%)	1388 (25.9%)	844 (20.0%)	923 (13.2%)
Zlínský kraj	60 (6.7%)	51 (13.7%)	55 (29.1%)	47 (25.5%)	113 (19.5%)	588 (29.4%)	1300 (30.5%)	824 (23.2%)	955 (12.8%)
Moravskoslezský kraj	116 (9.5%)	46 (32.6%)	121 (14.0%)	109 (12.8%)	236 (16.5%)	997 (23.9%)	2410 (23.2%)	1588 (17.1%)	1888 (11.0%)
ČR	1263 (11.7%)	903 (18.8%)	1903 (18.6%)	1806 (15.1%)	2757 (20.7%)	12135 (23.3%)	26983 (24.3%)	14215 (19.4%)	14732 (11.2%)

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	1157 (5.7%)	3643 (6.7%)	10009 (9.5%)	5174 (11.6%)	2738 (20.1%)	3840 (13.3%)	10241 (13.1%)	3102 (13.6%)	1110 (13.0%)
Středočeský kraj	847 (5.4%)	2501 (7.5%)	9943 (7.5%)	6170 (9.4%)	2472 (21.0%)	2194 (16.8%)	8132 (13.6%)	2718 (12.1%)	931 (14.5%)
Jihočeský kraj	168 (11.9%)	526 (9.9%)	2269 (7.4%)	1638 (7.7%)	616 (17.5%)	731 (14.1%)	2064 (13.4%)	817 (14.9%)	276 (11.2%)
Plzeňský kraj	194 (7.2%)	468 (9.4%)	2234 (7.8%)	1712 (7.0%)	525 (21.1%)	608 (15.8%)	1850 (13.6%)	700 (16.1%)	222 (20.3%)
Karlovarský kraj	79 (2.5%)	204 (7.8%)	1183 (7.1%)	939 (8.0%)	410 (21.7%)	335 (13.1%)	1077 (11.6%)	440 (10.7%)	124 (12.1%)
Ústecký kraj	362 (6.1%)	926 (8.4%)	3809 (7.5%)	2788 (7.3%)	1284 (19.4%)	1321 (19.3%)	3971 (13.2%)	1488 (14.3%)	485 (13.4%)
Liberecký kraj	185 (9.7%)	404 (9.2%)	1326 (10.5%)	1142 (9.9%)	732 (18.3%)	690 (14.3%)	2287 (12.0%)	853 (11.7%)	289 (21.8%)
Královéhradecký kraj	218 (9.6%)	666 (8.6%)	2302 (8.4%)	1808 (9.6%)	808 (20.4%)	850 (14.4%)	2413 (13.0%)	1043 (10.6%)	378 (11.9%)
Pardubický kraj	247 (5.7%)	736 (8.6%)	2658 (8.3%)	1606 (7.3%)	625 (18.6%)	884 (15.4%)	2576 (12.1%)	1058 (11.4%)	358 (16.5%)
Kraj Vysočina	131 (9.9%)	226 (15.5%)	1148 (7.4%)	945 (7.5%)	497 (16.1%)	706 (12.5%)	1812 (10.8%)	747 (10.8%)	293 (11.6%)
Jihomoravský kraj	404 (6.2%)	1111 (8.3%)	3778 (9.5%)	2548 (7.3%)	1333 (17.6%)	1812 (14.5%)	4598 (13.4%)	1703 (11.5%)	544 (16.2%)
Olomoucký kraj	190 (3.2%)	495 (9.1%)	2067 (6.8%)	2264 (5.7%)	1330 (12.9%)	687 (14.8%)	1885 (14.0%)	773 (11.1%)	276 (17.4%)
Zlínský kraj	275 (6.5%)	615 (13.3%)	2396 (10.1%)	1938 (7.8%)	1119 (22.2%)	1014 (17.3%)	2928 (14.0%)	1349 (13.3%)	410 (17.1%)
Moravskoslezský kraj	372 (7.0%)	905 (8.8%)	4697 (4.6%)	3152 (7.3%)	1346 (15.8%)	1593 (14.1%)	4856 (10.6%)	2026 (10.9%)	662 (15.0%)
ČR	4830 (6.4%)	13427 (8.3%)	49852 (8.0%)	33836 (8.5%)	15851 (18.8%)	17453 (14.8%)	50844 (12.8%)	18852 (12.4%)	6366 (14.8%)

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 - 1485 (975.1)	Praha-západ - 2410 (1582.6)	Strakonice - 1.58	Šumperk - 28.7 %	Praha-západ - 975.1; R:1.48
Praha - 12504 (936.6)	Praha - 20171 (1510.8)	Karlovy Vary - 1.49	Litoměřice - 27.4 %	Praha - 936.6; R:1.40
Praha-východ - 1566 (828.8)	Praha-východ - 2577 (1363.9)	Praha-západ - 1.48	Příbram - 27.2 %	Praha-východ - 828.8; R:1.42
Ústí nad Labem - 774 (652.3)	Ústí nad Labem - 1387 (1169.0)	Cheb - 1.47	Praha-západ - 25.6 %	Ústí nad Labem - 652.3; R:1.20
Vsetín - 923 (650.5)	Vsetín - 1582 (1114.9)	Nymburk - 1.46	Domažlice - 23.1 %	Vsetín - 650.5; R:1.16
Mladá Boleslav - 779 (594.5)	Česká Lípa - 1107 (1074.8)	Praha-východ - 1.42	Třebíč - 23.0 %	Mladá Boleslav - 594.5; R:1.30
Beroun - 540 (560.1)	Mladá Boleslav - 1351 (1031.0)	Beroun - 1.41	Pelhřimov - 22.8 %	Beroun - 560.1; R:1.41
Litoměřice - 667 (559.7)	Beroun - 946 (981.3)	Benešov - 1.41	Přerov - 22.8 %	Litoměřice - 559.7; R:1.25
Šumperk - 667 (556.0)	Litoměřice - 1161 (974.2)	Praha - 1.40	Blansko - 22.7 %	Šumperk - 556.0; R:1.15
Brno-město - 1999 (522.7)	Šumperk - 1168 (973.6)	Kladno - 1.37	Beroun - 22.5 %	Brno-město - 522.7; R:1.14
Mělník - 553 (502.8)	Pelhřimov - 681 (941.9)	Kutná Hora - 1.36	Strakonice - 22.4 %	Mělník - 502.8; R:1.20
Česká Lípa - 507 (492.2)	Brno-město - 3594 (939.8)	Kolín - 1.36	Kroměříž - 22.2 %	Kladno - 489.7; R:1.37
Kladno - 817 (489.7)	Mělník - 1032 (938.3)	Domažlice - 1.32	Česká Lípa - 22.1 %	Strakonice - 489.1; R:1.58
Strakonice - 345 (489.1)	Příbram - 1061 (920.7)	Mladá Boleslav - 1.30	Ústí nad Labem - 21.7 %	Příbram - 486.0; R:1.15
Příbram - 560 (486.0)	Písek - 638 (891.2)	Hradec Králové - 1.25	Vsetín - 21.3 %	Benešov - 485.3; R:1.41
Benešov - 484 (485.3)	Semily - 642 (885.8)	Litoměřice - 1.25	Most - 21.0 %	Hradec Králové - 479.8; R:1.25
Hradec Králové - 789 (479.8)	Hradec Králové - 1432 (870.9)	Uherské Hradiště - 1.24	Teplice - 20.9 %	Semily - 477.4; R:1.10
Semily - 346 (477.4)	Děčín - 1116 (868.8)	Pardubice - 1.22	Plzeň-sever - 20.8 %	Zlín - 467.8; R:1.22
Zlín - 897 (467.8)	Zlín - 1639 (854.7)	Zlín - 1.22	Praha - 20.5 %	Nymburk - 466.8; R:1.46
Nymburk - 474 (466.8)	Plzeň-jih - 590 (841.3)	Sokolov - 1.21	Mladá Boleslav - 20.5 %	Pelhřimov - 460.6; R:1.04
Pelhřimov - 333 (460.6)	Benešov - 832 (834.2)	Český Krumlov - 1.21	Hodonín - 20.4 %	Písek - 456.8; R:1.09
Písek - 327 (456.8)	Kroměříž - 871 (830.9)	Jičín - 1.20	Tachov - 20.3 %	Děčín - 456.2; R:0.99
Děčín - 586 (456.2)	Kladno - 1385 (830.1)	Ústí nad Labem - 1.20	Mělník - 20.2 %	Pardubice - 447.9; R:1.22
Pardubice - 789 (447.9)	Bruntál - 742 (815.6)	Znojmo - 1.20	Vyškov - 19.9 %	Kolín - 447.4; R:1.36
Kolín - 465 (447.4)	Pardubice - 1428 (810.7)	Mělník - 1.20	Zlín - 19.8 %	Karlovy Vary - 436.3; R:1.49
Karlovy Vary - 499 (436.3)	Chomutov - 1009 (809.8)	Brno-venkov - 1.20	Cheb - 19.8 %	Chomutov - 435.0; R:1.11
Chomutov - 542 (435.0)	Liberec - 1365 (777.9)	Přerov - 1.19	Rychnov nad Kněžnou - 19.7 %	Kroměříž - 426.4; R:1.01
Kroměříž - 447 (426.4)	Náchod - 849 (775.4)	Nový Jičín - 1.16	Semily - 19.7 %	Trutnov - 425.0; R:1.15
Trutnov - 499 (425.0)	Hodonín - 1188 (773.4)	Vsetín - 1.16	Praha-východ - 19.7 %	Nový Jičín - 424.7; R:1.16
Nový Jičín - 643 (424.7)	Trutnov - 906 (771.6)	Plzeň-město - 1.16	Klatovy - 19.5 %	Brno-venkov - 422.2; R:1.20

<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
11,452	84	18	77,910	114,489
z toho věk 65+: 517 (4.5 %)	z toho věk 65+: 48 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 61,350 (78.7 %)	z toho hospitalizovaní: 2,046 (1.8 %)
z toho věk 75+: 178 (1.6 %)	z toho věk 75+: 28 (33.3 %)	18 (100.0 %)	z toho Ag: 16,560 (21.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 407 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,015	13	3	18,071	23,724
z toho věk 65+: 115 (3.8 %)	z toho věk 65+: 5 (38.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 15,919 (88.1 %)	z toho hospitalizovaní: 190 (0.8 %)
z toho věk 75+: 31 (1.0 %)	z toho věk 75+: 4 (30.8 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 2,152 (11.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 33 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,982	8	1	11,904	17,553
z toho věk 65+: 58 (2.9 %)	z toho věk 65+: 3 (37.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 9,958 (83.7 %)	z toho hospitalizovaní: 189 (1.1 %)
z toho věk 75+: 17 (0.9 %)	z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,946 (16.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 56 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
478	17	2	3,804	5,635
z toho věk 65+: 18 (3.8 %)	z toho věk 65+: 12 (70.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,838 (74.6 %)	z toho hospitalizovaní: 98 (1.7 %)
z toho věk 75+: 6 (1.3 %)	z toho věk 75+: 8 (47.1 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 966 (25.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 17 (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
498	0	3	3,304	4,922
z toho věk 65+: 18 (3.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,690 (81.4 %)	z toho hospitalizovaní: 96 (2.0 %)
z toho věk 75+: 5 (1.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 614 (18.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 23 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
238	1	0	1,826	2,001
z toho věk 65+: 7 (2.9 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,343 (73.5 %)	z toho hospitalizovaní: 28 (1.4 %)
z toho věk 75+: 2 (0.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 483 (26.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.3 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
803	14	2	4,666	8,714
z toho věk 65+: 44 (5.5 %)	z toho věk 65+: 6 (42.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,802 (81.5 %)	z toho hospitalizovaní: 193 (2.2 %)
z toho věk 75+: 14 (1.7 %)	z toho věk 75+: 3 (21.4 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 864 (18.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 51 (0.6 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
374	2	0	2,520	4,731
z toho věk 65+: 30 (8.0 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,154 (85.5 %)	z toho hospitalizovaní: 93 (2.0 %)
z toho věk 75+: 12 (3.2 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 366 (14.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 23 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
492	4	1	3,456	5,443
z toho věk 65+: 27 (5.5 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,778 (80.4 %)	z toho hospitalizovaní: 116 (2.1 %)
z toho věk 75+: 12 (2.4 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 678 (19.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 30 (0.6 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
442	2	0	3,789	4,903
z toho věk 65+: 24 (5.4 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,866 (75.6 %)	z toho hospitalizovaní: 106 (2.2 %)
z toho věk 75+: 8 (1.8 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 923 (24.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
280	4	1	2,252	4,229
z toho věk 65+: 16 (5.7 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,607 (71.4 %)	z toho hospitalizovaní: 75 (1.8 %)
z toho věk 75+: 3 (1.1 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 645 (28.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 18 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
946	8	3	6,475	11,207
z toho věk 65+: 45 (4.8 %)	z toho věk 65+: 4 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,119 (79.1 %)	z toho hospitalizovaní: 295 (2.6 %)
z toho věk 75+: 21 (2.2 %)	z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,356 (20.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 55 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
442	0	0	3,196	5,441
z toho věk 65+: 22 (5.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,045 (64.0 %)	z toho hospitalizovaní: 116 (2.1 %)
z toho věk 75+: 13 (2.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,151 (36.0 %)	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
729	3	0	4,537	6,195
z toho věk 65+: 42 (5.8 %)	z toho věk 65+: 3 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,395 (74.8 %)	z toho hospitalizovaní: 123 (2.0 %)
z toho věk 75+: 14 (1.9 %)	z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,142 (25.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 24 (0.4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
732	8	2	6,309	9,746
z toho věk 65+: 51 (7.0 %)	z toho věk 65+: 6 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,380 (69.4 %)	z toho hospitalizovaní: 328 (3.4 %)
z toho věk 75+: 20 (2.7 %)	z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,929 (30.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 37 (0.4 %)