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

Denní aktualizace ze dne 12. 11. 2021 na den 13. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 14. 11. 2021 00:23)

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: 9,161

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 5,738

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 3,423 (59.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.35 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.37

*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 (1329), Brno-město (422), Olomouc (288), Ostrava-město (279), Kroměříž (275), Zlín (268), Brno-venkov (252), Karviná (232), Hradec Králové (219), Praha-východ (217), Plzeň-město (215), Mělník (212), Pardubice (206), Praha-západ (180), Prostějov (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 % *		
Olomoucký kraj	697 (110.5)	1062.1	1.32	1873.1	3046.7 / 2617.5	41.4 % / 18.8 %		
Jihomoravský kraj	1092 (91.4)	910.9	1.35	1562.1	3033.5 / 2989.9	32.6 % / 14.9 %		
Moravskoslezský kraj	966 (81.0)	861.6	1.28	1541.2	3151.2 / 2962.0	39.7 % / 13.6 %		
Zlínský kraj	787 (135.7)	846.2	1.42	1430.4	3209.0 / 2311.8	37.8 % / 15.6 %		
Jihočeský kraj	368 (57.2)	748.7	1.21	1362.6	2609.0 / 2465.7	35.8 % / 16.8 %		
Plzeňský kraj	650 (110.0)	690.1	1.34	1175.4	2803.4 / 3074.7	26.8 % / 12.8 %		
Hlavní město Praha	1329 (99.5)	663.3	1.32	1139.5	3252.4 / 5835.4	21.8 % / 8.7 %		
Pardubický kraj	449 (85.9)	649.5	1.35	1080.8	3277.2 / 2484.8	27.6 % / 12.8 %		
Středočeský kraj	1377 (98.5)	646.0	1.39	1085.6	3123.7 / 3489.4	25.9 % / 11.0 %		
Kraj Vysočina	197 (38.7)	547.5	1.45	906.9	2215.2 / 2266.9	30.0 % / 11.9 %		
Ústecký kraj	546 (66.8)	436.5	1.50	699.6	2256.0 / 2604.0	25.5 % / 11.0 %		
Královéhradecký kraj	392 (71.2)	427.9	1.44	703.0	2446.2 / 2598.9	23.2 % / 9.3 %		
Liberecký kraj	198 (44.7)	395.5	1.47	655.9	2345.2 / 2184.3	23.5 % / 10.2 %		
Karlovarský kraj	109 (37.2)	239.7	1.46	410.5	1418.3 / 2386.9	26.0 % / 8.0 %		
ČR	9161 (85.6)	692.8	1.35	1189.4	2875.7 / 3267.7	30.7 % / 12.4 %		

^{*}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	223.8 (18%)	542.7 (82%)	1796.4 (99%)	1601.3 (77%)	843.7 (28%)	580.9 (28%)	673.8 (28%)	493.6 (23%)	338.6 (18%)
Středočeský kraj	166.6 (24%)	475.5 (90%)	1678.2 (106%)	1685.0 (64%)	1022.4 (43%)	529.8 (32%)	638.3 (26%)	455.3 (42%)	276.0 (39%)
Jihočeský kraj	350.1 (71%)	666.5 (74%)	1840.7 (60%)	1833.5 (33%)	1309.3 (29%)	697.3 (4%)	803.7 (6%)	522.1 (29%)	322.3 (14%)
Plzeňský kraj	253.5 (28%)	404.8 (72%)	1570.8 (108%)	1624.3 (53%)	1321.2 (57%)	821.7 (38%)	715.7 (24%)	481.8 (36%)	320.6 (37%)
Karlovarský kraj	134.6 (120%)	205.2 (89%)	334.1 (54%)	424.3 (104%)	412.3 (150%)	286.0 (46%)	291.7 (32%)	177.9 (17%)	123.4 (14%)
Ústecký kraj	195.4 (124%)	309.0 (129%)	947.1 (143%)	938.9 (89%)	773.4 (128%)	417.5 (49%)	452.9 (43%)	320.1 (57%)	238.1 (45%)
Liberecký kraj	79.2 (-31%)	234.9 (89%)	931.4 (128%)	1137.2 (60%)	624.9 (41%)	392.9 (44%)	403.6 (31%)	297.9 (65%)	169.6 (40%)
Královéhradecký kraj	143.7 (26%)	400.4 (294%)	778.2 (138%)	851.3 (45%)	1012.6 (107%)	511.2 (56%)	421.5 (30%)	300.4 (33%)	268.2 (66%)
Pardubický kraj	233.9 (18%)	488.0 (90%)	1502.7 (110%)	1759.1 (81%)	1416.2 (60%)	642.8 (24%)	631.5 (34%)	427.1 (40%)	336.3 (50%)
Kraj Vysočina	154.7 (19%)	279.0 (29%)	1171.1 (116%)	1278.1 (77%)	1058.0 (44%)	606.7 (34%)	585.9 (42%)	411.1 (54%)	265.7 (41%)
Jihomoravský kraj	268.3 (78%)	570.9 (106%)	1858.4 (120%)	2424.5 (65%)	1724.1 (13%)	948.3 (21%)	976.9 (28%)	664.4 (38%)	434.5 (29%)
Olomoucký kraj	322.8 (21%)	761.0 (111%)	2401.9 (79%)	2658.9 (54%)	1962.4 (14%)	1064.7 (23%)	1126.8 (17%)	776.3 (20%)	504.8 (39%)
Zlínský kraj	306.2 (69%)	632.4 (124%)	1722.3 (114%)	2035.6 (51%)	1707.7 (66%)	897.1 (33%)	923.0 (35%)	642.7 (41%)	381.1 (14%)
Moravskoslezský kraj	293.9 (25%)	590.6 (60%)	1718.1 (43%)	2151.2 (36%)	1690.5 (44%)	829.9 (26%)	919.7 (18%)	625.6 (23%)	470.9 (21%)
N/A	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
ČR	230.9 (37%)	498.3 (91%)	1565.6 (93%)	1708.7 (58%)	1248.6 (40%)	682.5 (28%)	722.4 (25%)	502.3 (33%)	339.0 (30%)

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 %)

0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
927 (7.9%)	3003 (6.6%)	11809 (8.9%)	5405 (10.5%)	2449 (9.1%)	4874 (9.0%)	13108 (14.8%)	4212 (17.6%)	2763 (20.3%)
881 (6.9%)	2753 (7.7%)	13256 (10.9%)	7365 (12.2%)	3261 (12.7%)	3668 (14.6%)	11028 (19.0%)	3770 (22.2%)	2124 (25.0%)
356 (18.8%)	964 (13.1%)	3861 (16.4%)	2090 (20.1%)	1165 (23.3%)	1730 (22.8%)	4378 (30.6%)	1901 (30.4%)	1372 (28.1%)
223 (19.3%)	610 (10.3%)	3939 (11.3%)	2539 (13.4%)	1318 (17.3%)	1825 (22.1%)	4553 (22.9%)	1836 (23.6%)	1294 (24.7%)
79 (16.5%)	182 (10.4%)	853 (6.8%)	689 (7.3%)	357 (11.8%)	490 (14.3%)	1116 (18.8%)	521 (16.7%)	308 (16.9%)
291 (15.1%)	886 (8.8%)	4041 (10.6%)	2776 (10.4%)	1512 (12.6%)	1896 (15.8%)	5204 (17.8%)	2027 (20.5%)	1352 (23.0%)
133 (8.3%)	405 (7.2%)	2178 (11.3%)	1865 (10.8%)	901 (9.3%)	964 (15.7%)	2646 (17.1%)	1115 (17.4%)	646 (20.4%)
231 (10.8%)	629 (9.9%)	2464 (9.5%)	2224 (7.6%)	1364 (12.8%)	1618 (15.0%)	3453 (16.0%)	1513 (16.6%)	1189 (20.8%)
313 (13.4%)	727 (10.9%)	3678 (13.1%)	3162 (11.6%)	1769 (14.1%)	1825 (17.6%)	4216 (21.0%)	1734 (21.0%)	1316 (22.0%)
181 (13.8%)	444 (9.5%)	2250 (13.5%)	1665 (12.8%)	1008 (14.7%)	1395 (18.4%)	2920 (23.7%)	1293 (24.9%)	918 (24.1%)
695 (14.0%)	2137 (10.0%)	6516 (17.5%)	4333 (20.7%)	2648 (21.4%)	4419 (21.1%)	11121 (26.2%)	4141 (28.9%)	2926 (30.1%)
380 (17.4%)	958 (14.7%)	3708 (20.6%)	2492 (23.6%)	1547 (25.1%)	2084 (29.4%)	5520 (34.8%)	2401 (35.4%)	1721 (35.1%)
342 (18.1%)	1007 (11.6%)	3600 (15.3%)	2743 (16.7%)	1630 (20.7%)	2190 (22.5%)	5174 (27.4%)	2456 (28.6%)	1583 (28.3%)
698 (14.0%)	2189 (8.1%)	7615 (13.5%)	5657 (15.9%)	3130 (20.3%)	4189 (21.9%)	10308 (26.2%)	4549 (27.6%)	2930 (31.9%)
5735 (12.7%)	16901 (9.2%)	69804 (12.6%)	45047 (14.1%)	24101 (16.4%)	33439 (18.2%)	85113 (22.4%)	33565 (24.5%)	22474 (26.3%)
	927 (7.9%) 881 (6.9%) 356 (18.8%) 223 (19.3%) 79 (16.5%) 291 (15.1%) 133 (8.3%) 231 (10.8%) 313 (13.4%) 181 (13.8%) 695 (14.0%) 380 (17.4%) 342 (18.1%) 698 (14.0%)	927 (7.9%) 3003 (6.6%) 881 (6.9%) 2753 (7.7%) 356 (18.8%) 964 (13.1%) 223 (19.3%) 610 (10.3%) 79 (16.5%) 182 (10.4%) 291 (15.1%) 886 (8.8%) 133 (8.3%) 405 (7.2%) 231 (10.8%) 629 (9.9%) 313 (13.4%) 727 (10.9%) 181 (13.8%) 444 (9.5%) 695 (14.0%) 2137 (10.0%) 380 (17.4%) 958 (14.7%) 342 (18.1%) 1007 (11.6%) 698 (14.0%) 2189 (8.1%)	927 (7.9%) 3003 (6.6%) 11809 (8.9%) 881 (6.9%) 2753 (7.7%) 13256 (10.9%) 356 (18.8%) 964 (13.1%) 3861 (16.4%) 223 (19.3%) 610 (10.3%) 3939 (11.3%) 79 (16.5%) 182 (10.4%) 853 (6.8%) 291 (15.1%) 886 (8.8%) 4041 (10.6%) 133 (8.3%) 405 (7.2%) 2178 (11.3%) 231 (10.8%) 629 (9.9%) 2464 (9.5%) 313 (13.4%) 727 (10.9%) 3678 (13.1%) 181 (13.8%) 444 (9.5%) 2250 (13.5%) 695 (14.0%) 2137 (10.0%) 6516 (17.5%) 380 (17.4%) 958 (14.7%) 3708 (20.6%) 342 (18.1%) 1007 (11.6%) 3600 (15.3%) 698 (14.0%) 2189 (8.1%) 7615 (13.5%)	927 (7.9%) 3003 (6.6%) 11809 (8.9%) 5405 (10.5%) 881 (6.9%) 2753 (7.7%) 13256 (10.9%) 7365 (12.2%) 356 (18.8%) 964 (13.1%) 3861 (16.4%) 2090 (20.1%) 223 (19.3%) 610 (10.3%) 3939 (11.3%) 2539 (13.4%) 79 (16.5%) 182 (10.4%) 853 (6.8%) 689 (7.3%) 291 (15.1%) 886 (8.8%) 4041 (10.6%) 2776 (10.4%) 133 (8.3%) 405 (7.2%) 2178 (11.3%) 1865 (10.8%) 231 (10.8%) 629 (9.9%) 2464 (9.5%) 2224 (7.6%) 313 (13.4%) 727 (10.9%) 3678 (13.1%) 3162 (11.6%) 181 (13.8%) 444 (9.5%) 2250 (13.5%) 1665 (12.8%) 695 (14.0%) 2137 (10.0%) 6516 (17.5%) 4333 (20.7%) 380 (17.4%) 958 (14.7%) 3708 (20.6%) 2492 (23.6%) 342 (18.1%) 1007 (11.6%) 3600 (15.3%) 2743 (16.7%) 698 (14.0%) 2189 (8.1%) 7615 (13.5%) 5657 (15.9%)	927 (7.9%) 3003 (6.6%) 11809 (8.9%) 5405 (10.5%) 2449 (9.1%) 881 (6.9%) 2753 (7.7%) 13256 (10.9%) 7365 (12.2%) 3261 (12.7%) 356 (18.8%) 964 (13.1%) 3861 (16.4%) 2090 (20.1%) 1165 (23.3%) 223 (19.3%) 610 (10.3%) 3939 (11.3%) 2539 (13.4%) 1318 (17.3%) 79 (16.5%) 182 (10.4%) 853 (6.8%) 689 (7.3%) 357 (11.8%) 291 (15.1%) 886 (8.8%) 4041 (10.6%) 2776 (10.4%) 1512 (12.6%) 133 (8.3%) 405 (7.2%) 2178 (11.3%) 1865 (10.8%) 901 (9.3%) 231 (10.8%) 629 (9.9%) 2464 (9.5%) 2224 (7.6%) 1364 (12.8%) 313 (13.4%) 727 (10.9%) 3678 (13.1%) 3162 (11.6%) 1769 (14.1%) 181 (13.8%) 444 (9.5%) 2250 (13.5%) 1665 (12.8%) 1008 (14.7%) 695 (14.0%) 2137 (10.0%) 6516 (17.5%) 4333 (20.7%) 2648 (21.4%) 380 (17.4%) 958 (14.7%) 3708 (20.6%) 2492 (23.6%) 1547 (25.1%) 342 (18.1%) 1007 (11.6%) 3600 (15.3%) 2743 (16.7%) 1630 (20.7%)	927 (7.9%) 3003 (6.6%) 11809 (8.9%) 5405 (10.5%) 2449 (9.1%) 4874 (9.0%) 881 (6.9%) 2753 (7.7%) 13256 (10.9%) 7365 (12.2%) 3261 (12.7%) 3668 (14.6%) 356 (18.8%) 964 (13.1%) 3861 (16.4%) 2090 (20.1%) 1165 (23.3%) 1730 (22.8%) 223 (19.3%) 610 (10.3%) 3939 (11.3%) 2539 (13.4%) 1318 (17.3%) 1825 (22.1%) 79 (16.5%) 182 (10.4%) 853 (6.8%) 689 (7.3%) 357 (11.8%) 490 (14.3%) 291 (15.1%) 886 (8.8%) 4041 (10.6%) 2776 (10.4%) 1512 (12.6%) 1896 (15.8%) 133 (8.3%) 405 (7.2%) 2178 (11.3%) 1865 (10.8%) 901 (9.3%) 964 (15.7%) 231 (10.8%) 629 (9.9%) 2464 (9.5%) 22224 (7.6%) 1364 (12.8%) 1618 (15.0%) 313 (13.4%) 727 (10.9%) 3678 (13.1%) 3162 (11.6%) 1769 (14.1%) 1825 (17.6%) 181 (13.8%) 444 (9.5%) 2250 (13.5%) 1665 (12.8%) 1008 (14.7%) 1395 (18.4%) 695 (14.0%) 2137 (10.0%) 6516 (17.5%) 4333 (20.7%) 2648 (21.4%) 4419 (21.1%) <t< td=""><td>927 (7.9%) 3003 (6.6%) 11809 (8.9%) 5405 (10.5%) 2449 (9.1%) 4874 (9.0%) 13108 (14.8%) 881 (6.9%) 2753 (7.7%) 13256 (10.9%) 7365 (12.2%) 3261 (12.7%) 3668 (14.6%) 11028 (19.0%) 356 (18.8%) 964 (13.1%) 3861 (16.4%) 2090 (20.1%) 1165 (23.3%) 1730 (22.8%) 4378 (30.6%) 223 (19.3%) 610 (10.3%) 3939 (11.3%) 2539 (13.4%) 1318 (17.3%) 1825 (22.1%) 4553 (22.9%) 79 (16.5%) 182 (10.4%) 853 (6.8%) 689 (7.3%) 357 (11.8%) 490 (14.3%) 1116 (18.8%) 291 (15.1%) 886 (8.8%) 4041 (10.6%) 2776 (10.4%) 1512 (12.6%) 1896 (15.8%) 5204 (17.8%) 133 (8.3%) 405 (7.2%) 2178 (11.3%) 1865 (10.8%) 901 (9.3%) 964 (15.7%) 2646 (17.1%) 231 (10.8%) 629 (9.9%) 2464 (9.5%) 2224 (7.6%) 1364 (12.8%) 1618 (15.0%) 3453 (16.0%) 313 (13.4%) 727 (10.9%) 3678 (13.1%) 3162 (11.6%) 1769 (14.1%) 1825 (17.6%) 4216 (21.0%) <</td><td>927 (7.9%) 3003 (6.6%) 11809 (8.9%) 5405 (10.5%) 2449 (9.1%) 4874 (9.0%) 13108 (14.8%) 4212 (17.6%) 881 (6.9%) 2753 (7.7%) 13256 (10.9%) 7365 (12.2%) 3261 (12.7%) 3668 (14.6%) 11028 (19.0%) 3770 (22.2%) 356 (18.8%) 964 (13.1%) 3861 (16.4%) 2090 (20.1%) 1165 (23.3%) 1730 (22.8%) 4378 (30.6%) 1901 (30.4%) 223 (19.3%) 610 (10.3%) 3939 (11.3%) 2539 (13.4%) 1318 (17.3%) 1825 (22.1%) 4553 (22.9%) 1836 (23.6%) 79 (16.5%) 182 (10.4%) 853 (6.8%) 689 (7.3%) 357 (11.8%) 490 (14.3%) 1116 (18.8%) 521 (16.7%) 291 (15.1%) 886 (8.8%) 4041 (10.6%) 2776 (10.4%) 1512 (12.6%) 1896 (15.8%) 5204 (17.8%) 2027 (20.5%) 133 (8.3%) 405 (7.2%) 2178 (11.3%) 1865 (10.8%) 901 (9.3%) 964 (15.7%) 2646 (17.1%) 1115 (17.4%) 231 (10.8%) 629 (9.9%) 2464 (9.5%) 2224 (7.6%) 1364 (12.8%) 1618 (15.0%) 3453 (16.0%) 1513 (16.6%) <t< td=""></t<></td></t<>	927 (7.9%) 3003 (6.6%) 11809 (8.9%) 5405 (10.5%) 2449 (9.1%) 4874 (9.0%) 13108 (14.8%) 881 (6.9%) 2753 (7.7%) 13256 (10.9%) 7365 (12.2%) 3261 (12.7%) 3668 (14.6%) 11028 (19.0%) 356 (18.8%) 964 (13.1%) 3861 (16.4%) 2090 (20.1%) 1165 (23.3%) 1730 (22.8%) 4378 (30.6%) 223 (19.3%) 610 (10.3%) 3939 (11.3%) 2539 (13.4%) 1318 (17.3%) 1825 (22.1%) 4553 (22.9%) 79 (16.5%) 182 (10.4%) 853 (6.8%) 689 (7.3%) 357 (11.8%) 490 (14.3%) 1116 (18.8%) 291 (15.1%) 886 (8.8%) 4041 (10.6%) 2776 (10.4%) 1512 (12.6%) 1896 (15.8%) 5204 (17.8%) 133 (8.3%) 405 (7.2%) 2178 (11.3%) 1865 (10.8%) 901 (9.3%) 964 (15.7%) 2646 (17.1%) 231 (10.8%) 629 (9.9%) 2464 (9.5%) 2224 (7.6%) 1364 (12.8%) 1618 (15.0%) 3453 (16.0%) 313 (13.4%) 727 (10.9%) 3678 (13.1%) 3162 (11.6%) 1769 (14.1%) 1825 (17.6%) 4216 (21.0%) <	927 (7.9%) 3003 (6.6%) 11809 (8.9%) 5405 (10.5%) 2449 (9.1%) 4874 (9.0%) 13108 (14.8%) 4212 (17.6%) 881 (6.9%) 2753 (7.7%) 13256 (10.9%) 7365 (12.2%) 3261 (12.7%) 3668 (14.6%) 11028 (19.0%) 3770 (22.2%) 356 (18.8%) 964 (13.1%) 3861 (16.4%) 2090 (20.1%) 1165 (23.3%) 1730 (22.8%) 4378 (30.6%) 1901 (30.4%) 223 (19.3%) 610 (10.3%) 3939 (11.3%) 2539 (13.4%) 1318 (17.3%) 1825 (22.1%) 4553 (22.9%) 1836 (23.6%) 79 (16.5%) 182 (10.4%) 853 (6.8%) 689 (7.3%) 357 (11.8%) 490 (14.3%) 1116 (18.8%) 521 (16.7%) 291 (15.1%) 886 (8.8%) 4041 (10.6%) 2776 (10.4%) 1512 (12.6%) 1896 (15.8%) 5204 (17.8%) 2027 (20.5%) 133 (8.3%) 405 (7.2%) 2178 (11.3%) 1865 (10.8%) 901 (9.3%) 964 (15.7%) 2646 (17.1%) 1115 (17.4%) 231 (10.8%) 629 (9.9%) 2464 (9.5%) 2224 (7.6%) 1364 (12.8%) 1618 (15.0%) 3453 (16.0%) 1513 (16.6%) <t< td=""></t<>

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	203 (7.9%)	232 (12.1%)	649 (20.3%)	451 (22.4%)	411 (13.9%)	1858 (16.6%)	5069 (22.9%)	1968 (24.7%)	1722 (23.3%)
Středočeský kraj	201 (9.5%)	276 (11.2%)	754 (21.5%)	615 (21.8%)	577 (21.7%)	1603 (22.1%)	4738 (27.3%)	1912 (29.6%)	1449 (28.7%)
Jihočeský kraj	111 (20.7%)	153 (17.0%)	388 (37.9%)	253 (38.3%)	293 (34.8%)	883 (32.7%)	2161 (42.3%)	1146 (37.2%)	1120 (28.5%)
Plzeňský kraj	100 (16.0%)	125 (10.4%)	415 (26.0%)	313 (27.2%)	341 (27.0%)	1086 (27.5%)	2802 (27.6%)	1313 (26.7%)	1104 (25.2%)
Karlovarský kraj	18 (33.3%)	11 (18.2%)	48 (14.6%)	36 (22.2%)	55 (25.5%)	171 (26.9%)	439 (30.3%)	258 (24.8%)	223 (20.2%)
Ústecký kraj	99 (11.1%)	84 (9.5%)	210 (25.2%)	203 (22.7%)	248 (26.2%)	737 (25.4%)	1950 (26.5%)	933 (29.0%)	984 (23.0%)
Liberecký kraj	40 (5.0%)	67 (6.0%)	145 (26.2%)	121 (24.0%)	140 (21.4%)	407 (24.1%)	1089 (25.9%)	521 (22.8%)	466 (22.1%)
Královéhradecký kraj	60 (16.7%)	65 (18.5%)	200 (23.0%)	140 (19.3%)	236 (24.6%)	633 (26.1%)	1342 (25.6%)	752 (22.2%)	857 (22.1%)
Pardubický kraj	77 (10.4%)	73 (15.1%)	209 (27.3%)	182 (23.6%)	250 (30.8%)	706 (27.5%)	1664 (30.8%)	830 (28.4%)	985 (22.7%)
Kraj Vysočina	74 (14.9%)	103 (12.6%)	291 (31.3%)	229 (30.1%)	203 (30.5%)	614 (29.5%)	1362 (34.3%)	774 (32.8%)	728 (24.5%)
Jihomoravský kraj	198 (17.7%)	320 (14.4%)	1236 (32.1%)	908 (39.1%)	796 (34.2%)	2486 (29.0%)	6604 (33.7%)	2752 (33.9%)	2356 (31.5%)
Olomoucký kraj	107 (19.6%)	143 (20.3%)	676 (34.3%)	475 (45.5%)	439 (43.3%)	1173 (41.3%)	3023 (46.0%)	1535 (41.8%)	1360 (36.5%)
Zlínský kraj	80 (16.3%)	88 (11.4%)	238 (40.3%)	231 (42.0%)	242 (46.7%)	827 (37.0%)	2055 (42.9%)	1190 (39.9%)	1145 (30.1%)
Moravskoslezský kraj	167 (18.0%)	157 (14.6%)	523 (39.4%)	464 (41.2%)	535 (43.6%)	1694 (38.3%)	4206 (43.2%)	2282 (40.0%)	2158 (34.8%)
ČR	1538 (14.4%)	1901 (13.5%)	5990 (29.6%)	4632 (32.3%)	4786 (31.2%)	14974 (28.6%)	38642 (32.9%)	18205 (32.4%)	16682 (28.3%)

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	724 (7.9%)	2771 (6.2%)	11160 (8.2%)	4954 (9.4%)	2038 (8.1%)	3016 (4.3%)	8039 (9.7%)	2244 (11.3%)	1041 (15.2%)
Středočeský kraj	680 (6.2%)	2477 (7.3%)	12502 (10.2%)	6750 (11.3%)	2684 (10.8%)	2065 (8.7%)	6290 (12.7%)	1858 (14.7%)	675 (17.0%)
Jihočeský kraj	245 (18.0%)	811 (12.3%)	3473 (14.1%)	1837 (17.6%)	872 (19.4%)	847 (12.5%)	2217 (19.2%)	755 (20.1%)	252 (26.2%)
Plzeňský kraj	123 (22.0%)	485 (10.3%)	3524 (9.6%)	2226 (11.5%)	977 (13.9%)	739 (14.2%)	1751 (15.4%)	523 (15.9%)	190 (21.6%)
Karlovarský kraj	61 (11.5%)	171 (9.9%)	805 (6.3%)	653 (6.4%)	302 (9.3%)	319 (7.5%)	677 (11.4%)	263 (8.7%)	85 (8.2%)
Ústecký kraj	192 (17.2%)	802 (8.7%)	3831 (9.8%)	2573 (9.4%)	1264 (9.9%)	1159 (9.7%)	3254 (12.5%)	1094 (13.3%)	368 (23.1%)
Liberecký kraj	93 (9.7%)	338 (7.4%)	2033 (10.2%)	1744 (9.9%)	761 (7.1%)	557 (9.5%)	1557 (10.9%)	594 (12.6%)	180 (16.1%)
Královéhradecký kraj	171 (8.8%)	564 (8.9%)	2264 (8.3%)	2084 (6.8%)	1128 (10.4%)	985 (7.9%)	2111 (9.9%)	761 (11.0%)	332 (17.5%)
Pardubický kraj	236 (14.4%)	654 (10.4%)	3469 (12.2%)	2980 (10.9%)	1519 (11.3%)	1119 (11.3%)	2552 (14.7%)	904 (14.3%)	331 (19.6%)
Kraj Vysočina	107 (13.1%)	341 (8.5%)	1959 (10.8%)	1436 (10.0%)	805 (10.7%)	781 (9.6%)	1558 (14.5%)	519 (13.1%)	190 (22.6%)
Jihomoravský kraj	497 (12.5%)	1817 (9.2%)	5280 (14.1%)	3425 (15.8%)	1852 (15.9%)	1933 (11.1%)	4517 (15.2%)	1389 (18.9%)	570 (24.2%)
Olomoucký kraj	273 (16.5%)	815 (13.7%)	3032 (17.5%)	2017 (18.5%)	1108 (18.0%)	911 (13.9%)	2497 (21.2%)	866 (24.1%)	361 (29.6%)
Zlínský kraj	262 (18.7%)	919 (11.6%)	3362 (13.5%)	2512 (14.4%)	1388 (16.2%)	1363 (13.6%)	3119 (17.2%)	1266 (18.0%)	438 (23.5%)
Moravskoslezský kraj	531 (12.8%)	2032 (7.6%)	7092 (11.6%)	5193 (13.6%)	2595 (15.5%)	2495 (10.8%)	6102 (14.5%)	2267 (15.1%)	772 (23.6%)
ČR	4197 (12.1%)	15000 (8.7%)	63814 (11.0%)	40415 (12.0%)	19315 (12.8%)	18465 (9.7%)	46471 (13.7%)	15360 (15.2%)	5792 (20.7%)

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
Šumperk - 1442 (1202.0)	Prostějov - 2476 (2281.9)	Semily - 1.93	Rokycany - 107.1 %	Šumperk - 1202.0; R:1.24
Prostějov - 1302 (1200.0)	Šumperk - 2580 (2150.6)	Sokolov - 1.91	Blansko - 63.0 %	Prostějov - 1200.0; R:1.16
Olomouc - 2672 (1134.9)	Olomouc - 4404 (1870.5)	Benešov - 1.83	Klatovy - 51.2 %	Olomouc - 1134.9; R:1.57
Vyškov - 1028 (1108.5)	Vyškov - 1690 (1822.4)	Litoměřice - 1.80	Plzeň-jih - 47.5 %	Vyškov - 1108.5; R:1.46
Strakonice - 750 (1063.3)	Strakonice - 1266 (1794.9)	Cheb - 1.70	Kroměříž - 45.8 %	Strakonice - 1063.3; R:1.36
Brno-město - 3926 (1026.7)	Brno-město - 6838 (1788.2)	Děčín - 1.66	Prostějov - 37.7 %	Brno-město - 1026.7; R:1.33
Brno-venkov - 2166 (956.5)	Ostrava-město - 5596 (1763.5)	Hradec Králové - 1.64	Písek - 36.5 %	Brno-venkov - 956.5; R:1.20
Kroměříž - 995 (949.2)	Brno-venkov - 3959 (1748.4)	Pelhřimov - 1.61	Vyškov - 35.8 %	Kroměříž - 949.2; R:1.53
Ostrava-město - 2993 (943.2)	České Budějovice - 3354 (1706.0)	Chomutov - 1.60	Tachov - 35.4 %	Ostrava-město - 943.2; R:1.17
Prachatice - 472 (929.5)	Prachatice - 832 (1638.5)	Havlíčkův Brod - 1.59	Šumperk - 35.2 %	Prachatice - 929.5; R:1.21
Frýdek-Místek - 1952 (909.7)	Frýdek-Místek - 3459 (1611.9)	Žďár nad Sázavou - 1.59	Přerov - 34.4 %	Frýdek-Místek - 909.7; R:1.34
České Budějovice - 1745 (887.6)	Přerov - 2048 (1588.8)	Břeclav - 1.59	Liberec - 33.9 %	České Budějovice - 887.6; R:1.12
Zlín - 1654 (862.5)	Kroměříž - 1645 (1569.3)	Mělník - 1.58	Domažlice - 33.3 %	Zlín - 862.5; R:1.45
Přerov - 1111 (861.9)	Blansko - 1701 (1559.1)	Olomouc - 1.57	Havlíčkův Brod - 31.3 %	Přerov - 861.9; R:1.17
Znojmo - 982 (857.3)	Karviná - 3676 (1514.1)	Svitavy - 1.57	Kutná Hora - 30.5 %	Znojmo - 857.3; R:1.56
Blansko - 933 (855.1)	Zlín - 2801 (1460.6)	Rakovník - 1.57	Sokolov - 30.3 %	Blansko - 855.1; R:1.20
Karviná - 2075 (854.7)	Opava - 2557 (1454.7)	Znojmo - 1.56	Louny - 29.9 %	Karviná - 854.7; R:1.29
Vsetín - 1181 (832.3)	Vsetín - 1998 (1408.1)	Plzeň-jih - 1.55	Benešov - 29.4 %	Vsetín - 832.3; R:1.45
Opava - 1455 (827.8)	Plzeň-město - 2742 (1407.3)	Kroměříž - 1.53	Olomouc - 29.2 %	Opava - 827.8; R:1.30
Praha-východ - 1521 (805.0)	Rokycany - 686 (1386.2)	Beroun - 1.53	Teplice - 29.0 %	Praha-východ - 805.0; R:1.34
Praha-západ - 1212 (795.9)	Praha-východ - 2600 (1376.1)	Klatovy - 1.53	Semily - 28.3 %	Praha-západ - 795.9; R:1.35
Rokycany - 393 (794.1)	Praha-západ - 2091 (1373.1)	Bruntál - 1.53	Bruntál - 27.8 %	Rokycany - 794.1; R:1.35
Plzeň-město - 1535 (787.8)	Nový Jičín - 2051 (1354.7)	Ústí nad Labem - 1.52	Litoměřice - 27.4 %	Plzeň-město - 787.8; R:1.21
Nový Jičín - 1165 (769.5)	Znojmo - 1550 (1353.1)	Česká Lípa - 1.52	Znojmo - 26.6 %	Nový Jičín - 769.5; R:1.31
Uherské Hradiště - 1079 (761.8)	Kolín - 1379 (1326.8)	Hodonín - 1.48	Brno-venkov - 25.7 %	Uherské Hradiště - 761.8; R:1.29
Mělník - 831 (755.5)	Uherské Hradiště - 1854 (1309.0)	Liberec - 1.47	Ústí nad Orlicí - 25.2 %	Mělník - 755.5; R:1.58
Beroun - 728 (755.2)	Český Krumlov - 782 (1275.3)	Vyškov - 1.46	Kladno - 25.0 %	Beroun - 755.2; R:1.53
Kolín - 781 (751.5)	Beroun - 1215 (1260.3)	Tachov - 1.45	Mělník - 24.8 %	Kolín - 751.5; R:1.22
Plzeň-jih - 524 (747.2)	Pardubice - 2133 (1211.0)	Vsetín - 1.45	Rychnov nad Kněžnou - 24.6 %	Plzeň-jih - 747.2; R:1.55
Svitavy - 753 (724.0)	Jihlava - 1371 (1206.2)	Písek - 1.45	České Budějovice - 24.1 %	Svitavy - 724.0; R:1.57

<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
9,161	231	27	72,429	142,208
z toho věk 65+: 767 (8.4 %)	z toho věk 65+: 124 (53.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 40,611 (56.1 %)	z toho hospitalizovaní: 3,736 (2.6 %)
z toho věk 75+: 295 (3.2 %)	z toho věk 75+: 80 (34.6 %)	27 (100.0 %)	z toho Ag: 31,818 (43.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 534 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,329	35	4	14,703	17,411
z toho věk 65+: 119 (9.0 %)	z toho věk 65+: 26 (74.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,138 (55.3 %)	z toho hospitalizovaní: 359 (2.1 %)
z toho věk 75+: 45 (3.4 %)	z toho věk 75+: 14 (40.0 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 6,565 (44.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 81 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,377	16	0	11,247	16,982
z toho věk 65+: 105 (7.6 %)	z toho věk 65+: 4 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,307 (56.1 %)	z toho hospitalizovaní: 252 (1.5 %)
z toho věk 75+: 27 (2.0 %)	z toho věk 75+: 2 (12.5 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,940 (43.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 51 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
368	21	1	2,869	9,717
z toho věk 65+: 34 (9.2 %)	z toho věk 65+: 12 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,495 (52.1 %)	z toho hospitalizovaní: 272 (2.8 %)
z toho věk 75+: 15 (4.1 %)	z toho věk 75+: 10 (47.6 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,374 (47.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 35 (0.4 %)

<u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
650	8	2	3,445	7,891
z toho věk 65+: 54 (8.3 %)	z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,692 (49.1 %)	z toho hospitalizovaní: 201 (2.5 %)
z toho věk 75+: 15 (2.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,753 (50.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 33 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
109	1	2	1,135	1,302
z toho věk 65+: 12 (11.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 401 (35.3 %)	z toho hospitalizovaní: 46 (3.5 %)
z toho věk 75+: 3 (2.8 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 734 (64.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
546	18	4	3,852	6,268
z toho věk 65+: 54 (9.9 %)	z toho věk 65+: 13 (72.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,321 (60.3 %)	z toho hospitalizovaní: 199 (3.2 %)
z toho věk 75+: 19 (3.5 %)	z toho věk 75+: 7 (38.9 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 1,531 (39.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.4 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
198	2	0	1,332	3,139
z toho věk 65+: 11 (5.6 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 682 (51.2 %)	z toho hospitalizovaní: 69 (2.2 %)
z toho věk 75+: 2 (1.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 650 (48.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0.2 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
392	6	0	4,185	4,068
z toho věk 65+: 42 (10.7 %)	z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,092 (50.0 %)	z toho hospitalizovaní: 88 (2.2 %)
z toho věk 75+: 19 (4.8 %)	z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,093 (50.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 22 (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
449	6	0	3,304	6,264
z toho věk 65+: 35 (7.8 %)	z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,977 (59.8 %)	z toho hospitalizovaní: 127 (2.0 %)
z toho věk 75+: 17 (3.8 %)	z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,327 (40.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
197	19	1	1,904	5,182
z toho věk 65+: 23 (11.7 %)	z toho věk 65+: 8 (42.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,111 (58.4 %)	z toho hospitalizovaní: 132 (2.5 %)
z toho věk 75+: 16 (8.1 %)	z toho věk 75+: 7 (36.8 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 793 (41.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,092	31	5	7,417	20,786
z toho věk 65+: 70 (6.4 %)	z toho věk 65+: 17 (54.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,100 (55.3 %)	z toho hospitalizovaní: 653 (3.1 %)
z toho věk 75+: 30 (2.7 %)	z toho věk 75+: 10 (32.3 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 3,317 (44.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 99 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
697	9	2	3,199	13,102
z toho věk 65+: 64 (9.2 %)	z toho věk 65+: 9 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,308 (72.1 %)	z toho hospitalizovaní: 329 (2.5 %)
z toho věk 75+: 25 (3.6 %)	z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 891 (27.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 40 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
787	16	1	4,435	9,163
z toho věk 65+: 65 (8.3 %)	z toho věk 65+: 7 (43.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,072 (69.3 %)	z toho hospitalizovaní: 315 (3.4 %)
z toho věk 75+: 26 (3.3 %)	z toho věk 75+: 6 (37.5 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,363 (30.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 47 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
966	43	5	7,741	20,873
z toho věk 65+: 79 (8.2 %)	z toho věk 65+: 23 (53.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,282 (55.3 %)	z toho hospitalizovaní: 694 (3.3 %)
z toho věk 75+: 36 (3.7 %)	z toho věk 75+: 17 (39.5 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 3,459 (44.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 60 (0.3 %)