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

Denní aktualizace ze dne 08. 11. 2021 na den 09. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 10. 11. 2021 00:35)

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: 14,539

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 9,911

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 4,628 (46.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.22 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.29

*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 (1727), Brno-město (829), Ostrava-město (569), Olomouc (516), Frýdek-Místek (499), Brno-venkov (422), České Budějovice (420), Karviná (340), Plzeň-město (338), Zlín (333), Praha-východ (325), Prostějov (321), Vsetín (280), Přerov (263), Opava (260).

	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	1381 (219.0)	882.8	1.23	1454.0	2503.8 / 2540.1	38.5 % / 19.2 %		
Moravskoslezský kraj	2045 (171.4)	727.1	1.14	1259.9	2735.8 / 2778.3	37.1 % / 13.3 %		
Jihomoravský kraj	2075 (173.6)	723.1	1.17	1254.1	2470.9 / 2779.6	30.7 % / 14.9 %		
Zlínský kraj	1001 (172.6)	660.0	1.25	1108.0	2771.5 / 2123.5	34.2 % / 13.9 %		
Jihočeský kraj	1018 (158.2)	648.7	1.13	1103.4	2159.1 / 2360.8	34.9 % / 17.3 %		
Plzeňský kraj	903 (152.8)	590.0	1.31	981.3	2451.3 / 3047.8	25.6 % / 11.8 %		
Hlavní město Praha	1728 (129.4)	532.3	1.18	947.1	2742.0 / 5301.1	20.0 % / 8.2 %		
Středočeský kraj	1805 (129.1)	508.2	1.26	844.1	2467.1 / 3159.6	24.1 % / 10.9 %		
Pardubický kraj	457 (87.4)	496.1	1.31	802.1	2610.1 / 2366.8	23.7 % / 11.8 %		
Kraj Vysočina	582 (114.4)	421.5	1.39	697.8	1751.0 / 2054.2	28.3 % / 11.1 %		
Královéhradecký kraj	419 (76.1)	334.4	1.41	507.6	1908.7 / 2316.3	22.4 % / 8.6 %		
Ústecký kraj	654 (80.0)	324.7	1.35	522.3	1710.5 / 2380.8	23.4 % / 10.7 %		
Liberecký kraj	317 (71.6)	291.8	1.20	499.5	1908.1 / 1882.1	19.6 % / 9.8 %		
Karlovarský kraj	152 (51.8)	188.5	1.30	315.4	1047.7 / 2141.8	24.0 % / 9.4 %		
ČR	14539 (135.9)	557.8	1.22	943.4	2361.8 / 3013.7	28.6 % / 12.0 %		

^{*}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	208.0 (53%)	422.8 (105%)	1293.7 (23%)	1192.5 (19%)	761.2 (49%)	504.1 (43%)	537.7 (21%)	426.2 (39%)	282.9 (22%)
Středočeský kraj	142.8 (57%)	306.4 (88%)	1154.9 (60%)	1231.9 (51%)	833.5 (62%)	443.7 (45%)	541.9 (47%)	356.9 (34%)	231.4 (78%)
Jihočeský kraj	230.1 (31%)	495.0 (102%)	1328.5 (24%)	1471.1 (5%)	1086.1 (40%)	664.1 (59%)	741.8 (46%)	456.5 (58%)	320.1 (75%)
Plzeňský kraj	198.4 (50%)	339.1 (77%)	1194.4 (56%)	1342.8 (12%)	1109.0 (105%)	710.3 (61%)	637.4 (44%)	429.4 (54%)	277.9 (73%)
Karlovarský kraj	61.2 (67%)	169.0 (601%)	256.2 (2%)	216.0 (17%)	229.1 (67%)	209.5 (29%)	248.5 (56%)	164.2 (81%)	103.6 (43%)
Ústecký kraj	141.3 (240%)	213.9 (125%)	577.7 (80%)	646.3 (21%)	511.5 (71%)	340.7 (85%)	360.8 (60%)	244.0 (51%)	188.4 (91%)
Liberecký kraj	108.0 (114%)	186.5 (170%)	594.6 (101%)	701.8 (3%)	456.6 (21%)	308.3 (17%)	325.6 (31%)	210.2 (65%)	134.3 (79%)
Královéhradecký kraj	107.8 (38%)	239.0 (167%)	480.9 (68%)	645.8 (36%)	676.7 (149%)	400.5 (98%)	371.5 (86%)	250.8 (92%)	209.6 (165%)
Pardubický kraj	227.9 (124%)	329.4 (42%)	940.7 (55%)	1248.8 (39%)	1032.3 (88%)	573.2 (91%)	484.0 (46%)	333.0 (56%)	297.3 (115%)
Kraj Vysočina	167.1 (145%)	247.3 (77%)	740.3 (33%)	873.7 (24%)	857.0 (37%)	537.2 (77%)	459.1 (61%)	315.9 (61%)	209.0 (46%)
Jihomoravský kraj	208.1 (118%)	389.8 (112%)	1222.7 (44%)	1802.9 (27%)	1545.9 (17%)	803.4 (39%)	790.7 (33%)	542.8 (42%)	367.5 (42%)
Olomoucký kraj	266.4 (62%)	512.4 (153%)	1505.3 (29%)	1957.1 (25%)	1811.1 (44%)	906.8 (66%)	1015.4 (56%)	700.2 (66%)	432.5 (93%)
Zlínský kraj	232.5 (116%)	406.5 (106%)	1086.9 (27%)	1487.6 (-3%)	1251.0 (55%)	753.7 (63%)	728.3 (50%)	510.8 (58%)	370.5 (89%)
Moravskoslezský kraj	291.1 (98%)	428.2 (65%)	1314.3 (18%)	1727.2 (15%)	1331.6 (50%)	710.5 (59%)	791.8 (31%)	552.6 (48%)	426.1 (50%)
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	195.3 (81%)	353.7 (99%)	1071.1 (38%)	1274.1 (21%)	1014.2 (49%)	583.3 (56%)	605.0 (41%)	419.5 (50%)	293.1 (63%)

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	2 Flat							
	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
776 (9.5%)	2363 (6.4%)	10189 (7.5%)	4866 (8.7%)	2128 (9.5%)	4655 (9.0%)	12102 (14.2%)	3889 (17.9%)	2459 (21.8%)
688 (7.1%)	2073 (6.7%)	9793 (10.4%)	5568 (11.9%)	2742 (12.9%)	3585 (13.8%)	10339 (19.4%)	3743 (20.1%)	2066 (24.1%)
305 (16.7%)	792 (13.3%)	3176 (16.9%)	1790 (23.5%)	995 (24.6%)	1778 (24.0%)	4576 (30.1%)	1810 (30.2%)	1362 (26.4%)
203 (17.7%)	505 (11.5%)	3021 (10.9%)	2462 (11.9%)	1175 (16.3%)	1796 (20.9%)	4338 (23.0%)	1808 (22.3%)	1274 (22.8%)
62 (11.3%)	123 (11.4%)	486 (9.7%)	389 (6.9%)	266 (9.0%)	420 (12.4%)	939 (19.9%)	484 (18.0%)	310 (14.5%)
225 (14.2%)	590 (9.3%)	2671 (10.6%)	2045 (10.5%)	1144 (11.5%)	1776 (14.2%)	4488 (16.6%)	1858 (18.5%)	1370 (19.6%)
148 (10.8%)	363 (7.4%)	1671 (9.6%)	1319 (10.5%)	844 (8.5%)	980 (14.3%)	2551 (17.5%)	1070 (15.1%)	741 (15.4%)
172 (11.0%)	366 (9.0%)	1642 (8.5%)	1520 (8.2%)	1079 (11.2%)	1427 (14.1%)	3085 (15.7%)	1423 (15.1%)	1227 (17.1%)
235 (14.9%)	488 (11.1%)	2562 (11.7%)	2313 (11.3%)	1336 (13.2%)	1810 (15.9%)	3948 (18.1%)	1624 (18.5%)	1362 (20.6%)
169 (14.8%)	337 (12.2%)	1601 (12.0%)	1229 (13.8%)	921 (13.8%)	1364 (18.8%)	2821 (21.7%)	1283 (21.4%)	782 (24.3%)
495 (16.2%)	1392 (10.6%)	4624 (17.6%)	3514 (21.5%)	2468 (23.1%)	4177 (19.9%)	10628 (25.2%)	4135 (26.7%)	3012 (27.2%)
316 (18.4%)	717 (13.9%)	2662 (19.2%)	1927 (23.0%)	1320 (27.4%)	2011 (26.8%)	5326 (33.5%)	2386 (33.8%)	1666 (32.8%)
297 (15.2%)	691 (11.1%)	2999 (12.4%)	2565 (14.3%)	1450 (17.2%)	2064 (20.4%)	4851 (25.1%)	2276 (25.2%)	1566 (27.5%)
586 (15.9%)	1718 (8.3%)	6619 (13.6%)	4929 (16.1%)	2687 (20.2%)	4031 (19.9%)	9940 (25.8%)	4445 (26.4%)	2944 (30.0%)
4682 (13.2%)	12523 (9.1%)	53742 (11.9%)	36476 (14.0%)	20603 (16.4%)	32120 (17.1%)	80248 (21.8%)	32304 (23.0%)	22171 (24.7%)
	688 (7.1%) 305 (16.7%) 203 (17.7%) 62 (11.3%) 225 (14.2%) 148 (10.8%) 172 (11.0%) 235 (14.9%) 169 (14.8%) 495 (16.2%) 316 (18.4%) 297 (15.2%) 586 (15.9%)	688 (7.1%) 2073 (6.7%) 305 (16.7%) 792 (13.3%) 203 (17.7%) 505 (11.5%) 62 (11.3%) 123 (11.4%) 225 (14.2%) 590 (9.3%) 148 (10.8%) 363 (7.4%) 172 (11.0%) 366 (9.0%) 235 (14.9%) 488 (11.1%) 169 (14.8%) 337 (12.2%) 495 (16.2%) 1392 (10.6%) 316 (18.4%) 717 (13.9%) 297 (15.2%) 691 (11.1%) 586 (15.9%) 1718 (8.3%)	688 (7.1%) 2073 (6.7%) 9793 (10.4%) 305 (16.7%) 792 (13.3%) 3176 (16.9%) 203 (17.7%) 505 (11.5%) 3021 (10.9%) 62 (11.3%) 123 (11.4%) 486 (9.7%) 225 (14.2%) 590 (9.3%) 2671 (10.6%) 148 (10.8%) 363 (7.4%) 1671 (9.6%) 172 (11.0%) 366 (9.0%) 1642 (8.5%) 235 (14.9%) 488 (11.1%) 2562 (11.7%) 169 (14.8%) 337 (12.2%) 1601 (12.0%) 495 (16.2%) 1392 (10.6%) 4624 (17.6%) 316 (18.4%) 717 (13.9%) 2662 (19.2%) 297 (15.2%) 691 (11.1%) 2999 (12.4%) 586 (15.9%) 1718 (8.3%) 6619 (13.6%)	688 (7.1%) 2073 (6.7%) 9793 (10.4%) 5568 (11.9%) 305 (16.7%) 792 (13.3%) 3176 (16.9%) 1790 (23.5%) 203 (17.7%) 505 (11.5%) 3021 (10.9%) 2462 (11.9%) 62 (11.3%) 123 (11.4%) 486 (9.7%) 389 (6.9%) 225 (14.2%) 590 (9.3%) 2671 (10.6%) 2045 (10.5%) 148 (10.8%) 363 (7.4%) 1671 (9.6%) 1319 (10.5%) 172 (11.0%) 366 (9.0%) 1642 (8.5%) 1520 (8.2%) 235 (14.9%) 488 (11.1%) 2562 (11.7%) 2313 (11.3%) 169 (14.8%) 337 (12.2%) 1601 (12.0%) 1229 (13.8%) 495 (16.2%) 1392 (10.6%) 4624 (17.6%) 3514 (21.5%) 316 (18.4%) 717 (13.9%) 2662 (19.2%) 1927 (23.0%) 297 (15.2%) 691 (11.1%) 2999 (12.4%) 2565 (14.3%) 586 (15.9%) 1718 (8.3%) 6619 (13.6%) 4929 (16.1%)	688 (7.1%) 2073 (6.7%) 9793 (10.4%) 5568 (11.9%) 2742 (12.9%) 305 (16.7%) 792 (13.3%) 3176 (16.9%) 1790 (23.5%) 995 (24.6%) 203 (17.7%) 505 (11.5%) 3021 (10.9%) 2462 (11.9%) 1175 (16.3%) 62 (11.3%) 123 (11.4%) 486 (9.7%) 389 (6.9%) 266 (9.0%) 225 (14.2%) 590 (9.3%) 2671 (10.6%) 2045 (10.5%) 1144 (11.5%) 148 (10.8%) 363 (7.4%) 1671 (9.6%) 1319 (10.5%) 844 (8.5%) 172 (11.0%) 366 (9.0%) 1642 (8.5%) 1520 (8.2%) 1079 (11.2%) 235 (14.9%) 488 (11.1%) 2562 (11.7%) 2313 (11.3%) 1336 (13.2%) 169 (14.8%) 337 (12.2%) 1601 (12.0%) 1229 (13.8%) 921 (13.8%) 495 (16.2%) 1392 (10.6%) 4624 (17.6%) 3514 (21.5%) 2468 (23.1%) 316 (18.4%) 717 (13.9%) 2662 (19.2%) 1927 (23.0%) 1320 (27.4%) 297 (15.2%) 691 (11.1%) 2999 (12.4%) 2565 (14.3%) 1450 (17.2%) 586 (15.9%) 1718 (8.3%) 6619 (13.6%) 4929 (16.1%) 2687 (20.2%)	688 (7.1%) 2073 (6.7%) 9793 (10.4%) 5568 (11.9%) 2742 (12.9%) 3585 (13.8%) 305 (16.7%) 792 (13.3%) 3176 (16.9%) 1790 (23.5%) 995 (24.6%) 1778 (24.0%) 203 (17.7%) 505 (11.5%) 3021 (10.9%) 2462 (11.9%) 1175 (16.3%) 1796 (20.9%) 62 (11.3%) 123 (11.4%) 486 (9.7%) 389 (6.9%) 266 (9.0%) 420 (12.4%) 225 (14.2%) 590 (9.3%) 2671 (10.6%) 2045 (10.5%) 1144 (11.5%) 1776 (14.2%) 148 (10.8%) 363 (7.4%) 1671 (9.6%) 1319 (10.5%) 844 (8.5%) 980 (14.3%) 172 (11.0%) 366 (9.0%) 1642 (8.5%) 1520 (8.2%) 1079 (11.2%) 1427 (14.1%) 235 (14.9%) 488 (11.1%) 2562 (11.7%) 2313 (11.3%) 1336 (13.2%) 1810 (15.9%) 169 (14.8%) 337 (12.2%) 1601 (12.0%) 1229 (13.8%) 921 (13.8%) 1364 (18.8%) 495 (16.2%) 1392 (10.6%) 4624 (17.6%) 3514 (21.5%) 2468 (23.1%) 4177 (19.9%) 316 (18.4%) 717 (13.9%) 2662 (19.2%) 1927 (23.0%) 1320 (27.4%) 2011 (26.8%) <td< td=""><td>688 (7.1%) 2073 (6.7%) 9793 (10.4%) 5568 (11.9%) 2742 (12.9%) 3585 (13.8%) 10339 (19.4%) 305 (16.7%) 792 (13.3%) 3176 (16.9%) 1790 (23.5%) 995 (24.6%) 1778 (24.0%) 4576 (30.1%) 203 (17.7%) 505 (11.5%) 3021 (10.9%) 2462 (11.9%) 1175 (16.3%) 1796 (20.9%) 4338 (23.0%) 62 (11.3%) 123 (11.4%) 486 (9.7%) 389 (6.9%) 266 (9.0%) 420 (12.4%) 939 (19.9%) 225 (14.2%) 590 (9.3%) 2671 (10.6%) 2045 (10.5%) 1144 (11.5%) 1776 (14.2%) 4488 (16.6%) 148 (10.8%) 363 (7.4%) 1671 (9.6%) 1319 (10.5%) 844 (8.5%) 980 (14.3%) 2551 (17.5%) 172 (11.0%) 366 (9.0%) 1642 (8.5%) 1520 (8.2%) 1079 (11.2%) 1427 (14.1%) 3085 (15.7%) 235 (14.9%) 488 (11.1%) 2562 (11.7%) 2313 (11.3%) 1336 (13.2%) 1810 (15.9%) 3948 (18.1%) 169 (14.8%) 337 (12.2%) 1601 (12.0%) 1229 (13.8%) 921 (13.8%) 1364 (18.8%) 2821 (21.7%) 495 (16.2%) 1392 (10.6%) 4624 (17.6%) 3514 (21.5%) 2468 (23.1%) 4177 (19.9%) 10628 (25.2%) 316 (18.4%) 717 (13.9%) 2662 (19.2%) 1927 (23.0%) 1320 (27.4%) 2011 (26.8%) 5326 (33.5%) 297 (15.2%) 691 (11.1%) 2999 (12.4%) 2565 (14.3%) 1450 (17.2%) 2064 (20.4%) 4851 (25.1%) 586 (15.9%) 1718 (8.3%) 6619 (13.6%) 4929 (16.1%) 2687 (20.2%) 4031 (19.9%) 9940 (25.8%)</td><td>688 (7.1%) 2073 (6.7%) 9793 (10.4%) 5568 (11.9%) 2742 (12.9%) 3585 (13.8%) 10339 (19.4%) 3743 (20.1%) 305 (16.7%) 792 (13.3%) 3176 (16.9%) 1790 (23.5%) 995 (24.6%) 1778 (24.0%) 4576 (30.1%) 1810 (30.2%) 203 (17.7%) 505 (11.5%) 3021 (10.9%) 2462 (11.9%) 1175 (16.3%) 1796 (20.9%) 4338 (23.0%) 1808 (22.3%) 62 (11.3%) 123 (11.4%) 486 (9.7%) 389 (6.9%) 266 (9.0%) 420 (12.4%) 939 (19.9%) 484 (18.0%) 225 (14.2%) 590 (9.3%) 2671 (10.6%) 2045 (10.5%) 1144 (11.5%) 1776 (14.2%) 4488 (16.6%) 1858 (18.5%) 148 (10.8%) 363 (7.4%) 1671 (9.6%) 1319 (10.5%) 844 (8.5%) 980 (14.3%) 2551 (17.5%) 1070 (15.1%) 172 (11.0%) 366 (9.0%) 1642 (8.5%) 1520 (8.2%) 1079 (11.2%) 1427 (14.1%) 3085 (15.7%) 1423 (15.1%) 235 (14.9%) 488 (11.1%) 2562 (11.7%) 2313 (11.3%) 1336 (13.2%) 1810 (15.9%) 3948 (18.1%) 1624 (18.5%) 169 (14.8%) 337 (12.2%) 1601 (12.0%) 1229 (13.8%) 921 (13.8%) 1364 (18.8%) 2821 (21.7%) 1283 (21.4%) 495 (16.2%) 1392 (10.6%) 4624 (17.6%) 3514 (21.5%) 2468 (23.1%) 4177 (19.9%) 10628 (25.2%) 4135 (26.7%) 316 (18.4%) 717 (13.9%) 2662 (19.2%) 1927 (23.0%) 1320 (27.4%) 2011 (26.8%) 5326 (33.5%) 2386 (33.8%) 297 (15.2%) 691 (11.1%) 2999 (12.4%) 2565 (14.3%) 1450 (17.2%) 2064 (20.4%) 4851 (25.1%) 2276 (25.2%) 586 (15.9%) 1718 (8.3%) 6619 (13.6%) 4929 (16.1%) 2687 (20.2%) 4031 (19.9%) 9940 (25.8%) 4445 (26.4%)</td></td<>	688 (7.1%) 2073 (6.7%) 9793 (10.4%) 5568 (11.9%) 2742 (12.9%) 3585 (13.8%) 10339 (19.4%) 305 (16.7%) 792 (13.3%) 3176 (16.9%) 1790 (23.5%) 995 (24.6%) 1778 (24.0%) 4576 (30.1%) 203 (17.7%) 505 (11.5%) 3021 (10.9%) 2462 (11.9%) 1175 (16.3%) 1796 (20.9%) 4338 (23.0%) 62 (11.3%) 123 (11.4%) 486 (9.7%) 389 (6.9%) 266 (9.0%) 420 (12.4%) 939 (19.9%) 225 (14.2%) 590 (9.3%) 2671 (10.6%) 2045 (10.5%) 1144 (11.5%) 1776 (14.2%) 4488 (16.6%) 148 (10.8%) 363 (7.4%) 1671 (9.6%) 1319 (10.5%) 844 (8.5%) 980 (14.3%) 2551 (17.5%) 172 (11.0%) 366 (9.0%) 1642 (8.5%) 1520 (8.2%) 1079 (11.2%) 1427 (14.1%) 3085 (15.7%) 235 (14.9%) 488 (11.1%) 2562 (11.7%) 2313 (11.3%) 1336 (13.2%) 1810 (15.9%) 3948 (18.1%) 169 (14.8%) 337 (12.2%) 1601 (12.0%) 1229 (13.8%) 921 (13.8%) 1364 (18.8%) 2821 (21.7%) 495 (16.2%) 1392 (10.6%) 4624 (17.6%) 3514 (21.5%) 2468 (23.1%) 4177 (19.9%) 10628 (25.2%) 316 (18.4%) 717 (13.9%) 2662 (19.2%) 1927 (23.0%) 1320 (27.4%) 2011 (26.8%) 5326 (33.5%) 297 (15.2%) 691 (11.1%) 2999 (12.4%) 2565 (14.3%) 1450 (17.2%) 2064 (20.4%) 4851 (25.1%) 586 (15.9%) 1718 (8.3%) 6619 (13.6%) 4929 (16.1%) 2687 (20.2%) 4031 (19.9%) 9940 (25.8%)	688 (7.1%) 2073 (6.7%) 9793 (10.4%) 5568 (11.9%) 2742 (12.9%) 3585 (13.8%) 10339 (19.4%) 3743 (20.1%) 305 (16.7%) 792 (13.3%) 3176 (16.9%) 1790 (23.5%) 995 (24.6%) 1778 (24.0%) 4576 (30.1%) 1810 (30.2%) 203 (17.7%) 505 (11.5%) 3021 (10.9%) 2462 (11.9%) 1175 (16.3%) 1796 (20.9%) 4338 (23.0%) 1808 (22.3%) 62 (11.3%) 123 (11.4%) 486 (9.7%) 389 (6.9%) 266 (9.0%) 420 (12.4%) 939 (19.9%) 484 (18.0%) 225 (14.2%) 590 (9.3%) 2671 (10.6%) 2045 (10.5%) 1144 (11.5%) 1776 (14.2%) 4488 (16.6%) 1858 (18.5%) 148 (10.8%) 363 (7.4%) 1671 (9.6%) 1319 (10.5%) 844 (8.5%) 980 (14.3%) 2551 (17.5%) 1070 (15.1%) 172 (11.0%) 366 (9.0%) 1642 (8.5%) 1520 (8.2%) 1079 (11.2%) 1427 (14.1%) 3085 (15.7%) 1423 (15.1%) 235 (14.9%) 488 (11.1%) 2562 (11.7%) 2313 (11.3%) 1336 (13.2%) 1810 (15.9%) 3948 (18.1%) 1624 (18.5%) 169 (14.8%) 337 (12.2%) 1601 (12.0%) 1229 (13.8%) 921 (13.8%) 1364 (18.8%) 2821 (21.7%) 1283 (21.4%) 495 (16.2%) 1392 (10.6%) 4624 (17.6%) 3514 (21.5%) 2468 (23.1%) 4177 (19.9%) 10628 (25.2%) 4135 (26.7%) 316 (18.4%) 717 (13.9%) 2662 (19.2%) 1927 (23.0%) 1320 (27.4%) 2011 (26.8%) 5326 (33.5%) 2386 (33.8%) 297 (15.2%) 691 (11.1%) 2999 (12.4%) 2565 (14.3%) 1450 (17.2%) 2064 (20.4%) 4851 (25.1%) 2276 (25.2%) 586 (15.9%) 1718 (8.3%) 6619 (13.6%) 4929 (16.1%) 2687 (20.2%) 4031 (19.9%) 9940 (25.8%) 4445 (26.4%)

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 (7.7%)	200 (9.5%)	612 (16.2%)	409 (20.5%)	404 (18.1%)	1910 (15.6%)	5017 (21.0%)	1950 (23.8%)	1595 (24.4%)
Středočeský kraj	195 (8.7%)	224 (8.5%)	719 (21.1%)	614 (22.1%)	581 (24.4%)	1655 (19.4%)	4866 (26.4%)	1995 (24.5%)	1427 (25.9%)
Jihočeský kraj	99 (18.2%)	160 (15.6%)	391 (36.1%)	259 (39.4%)	287 (34.5%)	949 (33.5%)	2374 (39.9%)	1182 (35.1%)	1077 (27.2%)
Plzeňský kraj	89 (11.2%)	120 (11.7%)	372 (23.7%)	308 (25.0%)	356 (24.2%)	1113 (25.9%)	2816 (27.1%)	1327 (24.9%)	1071 (23.2%)
Karlovarský kraj	18 (22.2%)	12 (16.7%)	31 (29.0%)	22 (18.2%)	50 (26.0%)	155 (20.6%)	384 (31.0%)	228 (24.1%)	211 (14.7%)
Ústecký kraj	90 (7.8%)	68 (5.9%)	182 (19.2%)	173 (21.4%)	208 (21.6%)	752 (21.5%)	1746 (26.2%)	926 (26.1%)	941 (20.7%)
Liberecký kraj	41 (2.4%)	62 (1.6%)	134 (22.4%)	128 (20.3%)	135 (20.0%)	463 (19.0%)	1116 (24.2%)	550 (17.6%)	476 (16.4%)
Královéhradecký kraj	60 (11.7%)	57 (15.8%)	169 (17.2%)	136 (15.4%)	191 (22.5%)	600 (24.7%)	1274 (24.5%)	687 (20.2%)	855 (18.4%)
Pardubický kraj	68 (16.2%)	62 (11.3%)	160 (19.4%)	178 (25.8%)	243 (28.0%)	742 (23.2%)	1599 (26.1%)	801 (23.6%)	1009 (20.6%)
Kraj Vysočina	71 (15.5%)	89 (12.4%)	216 (25.0%)	231 (27.3%)	228 (29.4%)	599 (31.4%)	1392 (30.9%)	767 (27.8%)	643 (24.6%)
Jihomoravský kraj	175 (18.3%)	248 (10.5%)	1064 (29.7%)	795 (42.0%)	844 (33.2%)	2386 (26.2%)	6327 (31.8%)	2705 (31.3%)	2349 (29.5%)
Olomoucký kraj	99 (20.2%)	105 (23.8%)	570 (27.2%)	426 (42.0%)	425 (42.1%)	1131 (35.8%)	2910 (43.6%)	1541 (38.9%)	1329 (34.2%)
Zlínský kraj	70 (10.0%)	70 (11.4%)	208 (26.4%)	180 (41.1%)	248 (37.5%)	788 (34.3%)	1943 (37.7%)	1179 (33.2%)	1165 (29.4%)
Moravskoslezský kraj	173 (16.2%)	157 (13.4%)	449 (35.4%)	426 (43.4%)	517 (40.8%)	1696 (34.2%)	4144 (40.5%)	2292 (37.2%)	2188 (32.7%)
ČR	1445 (13.0%)	1636 (11.7%)	5281 (25.6%)	4294 (31.9%)	4737 (30.1%)	15029 (25.9%)	38046 (30.9%)	18162 (29.3%)	16354 (26.5%)

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	582 (10.1%)	2163 (6.1%)	9577 (7.0%)	4457 (7.7%)	1724 (7.5%)	2745 (4.4%)	7085 (9.4%)	1939 (12.0%)	864 (17.0%)
Středočeský kraj	493 (6.5%)	1849 (6.5%)	9074 (9.6%)	4954 (10.7%)	2161 (9.8%)	1930 (8.9%)	5473 (13.2%)	1748 (15.2%)	639 (20.0%)
Jihočeský kraj	206 (16.0%)	632 (12.7%)	2785 (14.2%)	1531 (20.8%)	708 (20.6%)	829 (13.0%)	2202 (19.5%)	628 (20.9%)	285 (23.5%)
Plzeňský kraj	114 (22.8%)	385 (11.4%)	2649 (9.1%)	2154 (10.1%)	819 (12.8%)	683 (12.9%)	1522 (15.4%)	481 (15.2%)	203 (20.7%)
Karlovarský kraj	44 (6.8%)	111 (10.8%)	455 (8.4%)	367 (6.3%)	216 (5.1%)	265 (7.5%)	555 (12.3%)	256 (12.5%)	99 (14.1%)
Ústecký kraj	135 (18.5%)	522 (9.8%)	2489 (9.9%)	1872 (9.5%)	936 (9.2%)	1024 (8.8%)	2742 (10.5%)	932 (10.9%)	429 (17.2%)
Liberecký kraj	107 (14.0%)	301 (8.6%)	1537 (8.5%)	1191 (9.4%)	709 (6.3%)	517 (10.1%)	1435 (12.3%)	520 (12.5%)	265 (13.6%)
Královéhradecký kraj	112 (10.7%)	309 (7.8%)	1473 (7.5%)	1384 (7.4%)	888 (8.8%)	827 (6.4%)	1811 (9.6%)	736 (10.3%)	372 (14.2%)
Pardubický kraj	167 (14.4%)	426 (11.0%)	2402 (11.2%)	2135 (10.1%)	1093 (9.9%)	1068 (10.9%)	2349 (12.7%)	823 (13.5%)	353 (20.7%)
Kraj Vysočina	98 (14.3%)	248 (12.1%)	1385 (10.0%)	998 (10.6%)	693 (8.7%)	765 (8.9%)	1429 (12.7%)	516 (11.8%)	139 (23.0%)
Jihomoravský kraj	320 (15.0%)	1144 (10.6%)	3560 (13.9%)	2719 (15.6%)	1624 (17.9%)	1791 (11.4%)	4301 (15.3%)	1430 (17.8%)	663 (19.0%)
Olomoucký kraj	217 (17.5%)	612 (12.3%)	2092 (17.0%)	1501 (17.7%)	895 (20.4%)	880 (15.2%)	2416 (21.3%)	845 (24.5%)	337 (27.3%)
Zlínský kraj	227 (16.7%)	621 (11.1%)	2791 (11.4%)	2385 (12.2%)	1202 (13.1%)	1276 (11.9%)	2908 (16.6%)	1097 (16.6%)	401 (22.2%)
Moravskoslezský kraj	413 (15.7%)	1561 (7.8%)	6170 (12.0%)	4503 (13.5%)	2170 (15.3%)	2335 (9.6%)	5796 (15.2%)	2153 (15.0%)	756 (22.1%)
ČR	3237 (13.3%)	10887 (8.8%)	48461 (10.4%)	32182 (11.6%)	15866 (12.3%)	17091 (9.4%)	42202 (13.7%)	14142 (14.9%)	5817 (19.6%)

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
Prostějov - 1238 (1141.0)	Prostějov - 2137 (1969.5)	Hradec Králové - 1.76	Prostějov - 38.5 %	Prostějov - 1141.0; R:1.15
Šumperk - 1198 (998.6)	Šumperk - 1951 (1626.3)	Benešov - 1.71	Vyškov - 37.9 %	Šumperk - 998.6; R:1.23
Prachatice - 436 (858.6)	Ostrava-město - 4900 (1544.2)	Ústí nad Labem - 1.70	Brno-město - 37.2 %	Prachatice - 858.6; R:1.31
Olomouc - 2012 (854.6)	Brno-venkov - 3451 (1524.0)	Cheb - 1.61	Brno-venkov - 36.3 %	Olomouc - 854.6; R:1.33
České Budějovice - 1677 (853.0)	Brno-město - 5689 (1487.7)	Chomutov - 1.58	Blansko - 35.7 %	České Budějovice - 853.0; R:1.10
Brno-město - 3255 (851.2)	České Budějovice - 2904 (1477.1)	Pelhřimov - 1.57	Šumperk - 35.1 %	Brno-město - 851.2; R:1.19
Vyškov - 785 (846.5)	Vyškov - 1295 (1396.5)	Děčín - 1.55	Přerov - 34.3 %	Vyškov - 846.5; R:1.30
Ostrava-město - 2663 (839.2)	Strakonice - 982 (1392.3)	Žďár nad Sázavou - 1.55	Plzeň-jih - 34.2 %	Ostrava-město - 839.2; R:1.03
Brno-venkov - 1823 (805.1)	Prachatice - 704 (1386.4)	Tachov - 1.53	Prachatice - 34.0 %	Brno-venkov - 805.1; R:1.02
Frýdek-Místek - 1694 (789.4)	Olomouc - 3208 (1362.5)	Havlíčkův Brod - 1.53	České Budějovice - 32.3 %	Frýdek-Místek - 789.4; R:1.19
Strakonice - 544 (771.3)	Frýdek-Místek - 2873 (1338.9)	Semily - 1.50	Frýdek-Místek - 32.3 %	Strakonice - 771.3; R:1.08
Přerov - 960 (744.8)	Blansko - 1423 (1304.3)	Klatovy - 1.47	Tachov - 32.2 %	Přerov - 744.8; R:1.14
Blansko - 799 (732.3)	Přerov - 1642 (1273.8)	Litoměřice - 1.47	Olomouc - 31.7 %	Blansko - 732.3; R:1.06
Plzeň-město - 1421 (729.3)	Kroměříž - 1266 (1207.7)	Plzeň-sever - 1.44	Kroměříž - 31.6 %	Plzeň-město - 729.3; R:1.32
Kroměříž - 730 (696.4)	Plzeň-město - 2327 (1194.3)	Rakovník - 1.44	Strakonice - 31.5 %	Kroměříž - 696.4; R:1.28
Rokycany - 344 (695.1)	Rokycany - 583 (1178.0)	Svitavy - 1.42	Vsetín - 31.0 %	Rokycany - 695.1; R:1.19
Opava - 1202 (683.8)	Praha-východ - 2213 (1171.3)	Břeclav - 1.41	Český Krumlov - 30.7 %	Opava - 683.8; R:1.20
Karviná - 1657 (682.5)	Karviná - 2820 (1161.6)	Příbram - 1.41	Jeseník - 30.1 %	Karviná - 682.5; R:1.12
Praha-východ - 1278 (676.4)	Opava - 2024 (1151.5)	Pardubice - 1.40	Břeclav - 29.2 %	Praha-východ - 676.4; R:1.20
Zlín - 1286 (670.6)	Zlín - 2192 (1143.1)	Plzeň-jih - 1.38	Cheb - 28.9 %	Zlín - 670.6; R:1.20
Vsetín - 947 (667.4)	Vsetín - 1594 (1123.4)	Jeseník - 1.36	Ostrava-město - 28.5 %	Vsetín - 667.4; R:1.24
Nový Jičín - 984 (649.9)	Nový Jičín - 1662 (1097.8)	Beroun - 1.35	Pelhřimov - 28.1 %	Nový Jičín - 649.9; R:1.23
Praha-západ - 972 (638.3)	Praha-západ - 1631 (1071.0)	Hodonín - 1.35	Rokycany - 27.0 %	Praha-západ - 638.3; R:1.21
Český Krumlov - 379 (618.1)	Kolín - 1102 (1060.3)	Mělník - 1.34	Klatovy - 27.0 %	Český Krumlov - 618.1; R:1.13
Kolín - 640 (615.8)	Český Krumlov - 644 (1050.2)	Bruntál - 1.34	Jihlava - 26.8 %	Kolín - 615.8; R:1.13
Uherské Hradiště - 866 (611.5)	Domažlice - 576 (1042.2)	Olomouc - 1.33	Hodonín - 26.6 %	Uherské Hradiště - 611.5; R:1.32
Jihlava - 663 (583.3)	Jihlava - 1159 (1019.7)	Třebíč - 1.33	Havlíčkův Brod - 26.2 %	Jihlava - 583.3; R:1.22
Beroun - 562 (583.0)	Uherské Hradiště - 1376 (971.5)	Plzeň-město - 1.32	Nový Jičín - 26.1 %	Beroun - 583.0; R:1.35
Znojmo - 658 (574.4)	Beroun - 923 (957.4)	Uherské Hradiště - 1.32	Bruntál - 26.1 %	Znojmo - 574.4; R:1.20
Plzeň-jih - 392 (559.0)	Praha - 12645 (947.1)	Ústí nad Orlicí - 1.31	Uherské Hradiště - 26.1 %	Plzeň-jih - 559.0; R:1.38

<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
14,539	317	31	96,689	111,840
z toho věk 65+: 1,344 (9.2 %)	z toho věk 65+: 216 (68.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 63,011 (65.2 %)	z toho hospitalizovaní: 3,295 (2.9 %)
z toho věk 75+: 550 (3.8 %)	z toho věk 75+: 144 (45.4 %)	30 (96.8 %)	z toho Ag: 33,678 (34.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 462 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,728	40	4	18,799	14,446
z toho věk 65+: 132 (7.6 %)	z toho věk 65+: 26 (65.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 12,825 (68.2 %)	z toho hospitalizovaní: 335 (2.3 %)
z toho věk 75+: 50 (2.9 %)	z toho věk 75+: 22 (55.0 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 5,974 (31.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 66 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,805	18	0	14,515	13,115
z toho věk 65+: 143 (7.9 %)	z toho věk 65+: 9 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,039 (69.2 %)	z toho hospitalizovaní: 211 (1.6 %)
z toho věk 75+: 50 (2.8 %)	z toho věk 75+: 7 (38.9 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,476 (30.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 41 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,018	39	5	4,946	7,813
z toho věk 65+: 84 (8.3 %)	z toho věk 65+: 24 (61.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,440 (69.6 %)	z toho hospitalizovaní: 252 (3.2 %)
z toho věk 75+: 30 (2.9 %)	z toho věk 75+: 12 (30.8 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 1,506 (30.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 31 (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
903	2	2	5,309	6,417
z toho věk 65+: 66 (7.3 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,111 (58.6 %)	z toho hospitalizovaní: 144 (2.2 %)
z toho věk 75+: 22 (2.4 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 (50.0 %)	z toho Ag: 2,198 (41.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 29 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
152	3	1	1,403	965
z toho věk 65+: 12 (7.9 %)	z toho věk 65+: 3 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 581 (41.4 %)	z toho hospitalizovaní: 29 (3.0 %)
z toho věk 75+: 7 (4.6 %)	z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 822 (58.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
654	8	1	5,259	4,601
z toho věk 65+: 66 (10.1 %)	z toho věk 65+: 4 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,283 (62.4 %)	z toho hospitalizovaní: 168 (3.7 %)
z toho věk 75+: 21 (3.2 %)	z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,976 (37.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 31 (0.7 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
317	0	0	3,075	2,326
z toho věk 65+: 27 (8.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,092 (68.0 %)	z toho hospitalizovaní: 46 (2.0 %)
z toho věk 75+: 6 (1.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 983 (32.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.3 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
419	9	0	3,642	2,911
z toho věk 65+: 51 (12.2 %)	z toho věk 65+: 7 (77.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,176 (59.7 %)	z toho hospitalizovaní: 81 (2.8 %)
z toho věk 75+: 18 (4.3 %)	z toho věk 75+: 6 (66.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,466 (40.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 18 (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
457	13	1	3,432	4,617
z toho věk 65+: 81 (17.7 %)	z toho věk 65+: 11 (84.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,027 (59.1 %)	z toho hospitalizovaní: 131 (2.8 %)
z toho věk 75+: 42 (9.2 %)	z toho věk 75+: 6 (46.2 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,405 (40.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
582	10	0	3,872	4,039
z toho věk 65+: 52 (8.9 %)	z toho věk 65+: 6 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,602 (67.2 %)	z toho hospitalizovaní: 111 (2.7 %)
z toho věk 75+: 28 (4.8 %)	z toho věk 75+: 5 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,270 (32.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 10 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,075	72	5	9,056	16,452
z toho věk 65+: 183 (8.8 %)	z toho věk 65+: 53 (73.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,710 (63.1 %)	z toho hospitalizovaní: 598 (3.6 %)
z toho věk 75+: 79 (3.8 %)	z toho věk 75+: 32 (44.4 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 3,346 (36.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 80 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,381	21	3	5,553	10,113
z toho věk 65+: 139 (10.1 %)	z toho věk 65+: 13 (61.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,936 (70.9 %)	z toho hospitalizovaní: 244 (2.4 %)
z toho věk 75+: 60 (4.3 %)	z toho věk 75+: 9 (42.9 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,617 (29.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 37 (0.4 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,001	24	1	5,237	7,018
z toho věk 65+: 88 (8.8 %)	z toho věk 65+: 17 (70.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,368 (64.3 %)	z toho hospitalizovaní: 288 (4.1 %)
z toho věk 75+: 42 (4.2 %)	z toho věk 75+: 13 (54.2 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,869 (35.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 40 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,045	58	8	11,001	16,950
z toho věk 65+: 219 (10.7 %)	z toho věk 65+: 42 (72.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,239 (65.8 %)	z toho hospitalizovaní: 657 (3.9 %)
z toho věk 75+: 95 (4.6 %)	z toho věk 75+: 27 (46.6 %)	8 (100.0 %)	z toho Ag: 3,762 (34.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 55 (0.3 %)