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

Denní aktualizace ze dne 07. 11. 2021 na den 08. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 09. 11. 2021 00:33)

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: 9,253

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 7,593

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 1,660 (21.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.23 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.26

*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 (1142), Brno-město (467), Ostrava-město (408), Brno-venkov (292), Plzeň-město (273), Karviná (262), Olomouc (234), Frýdek-Místek (205), Praha-východ (200), České Budějovice (198), Hodonín (196), Opava (169), Pardubice (168), Blansko (164), Znojmo (161).

	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	612 (97.1)	805.5	1.27	1327.8	2369.5 / 2625.9	36.9 % / 18.3 %			
Moravskoslezský kraj	1281 (107.4)	675.0	1.14	1166.2	2627.2 / 2761.9	35.4 % / 12.8 %			
Jihomoravský kraj	1541 (128.9)	674.5	1.18	1147.5	2365.0 / 2823.2	29.5 % / 14.4 %			
Jihočeský kraj	587 (91.2)	619.5	1.26	1030.4	2100.5 / 2334.4	34.2 % / 16.7 %			
Zlínský kraj	487 (83.9)	595.1	1.24	1007.2	2645.7 / 2079.2	32.3 % / 12.8 %			
Plzeňský kraj	670 (113.4)	515.7	1.22	887.4	2328.9 / 2914.3	23.3 % / 11.2 %			
Hlavní město Praha	1142 (85.5)	501.2	1.17	887.4	2669.9 / 5250.2	19.4 % / 7.9 %			
Pardubický kraj	529 (101.2)	481.4	1.39	752.4	2565.3 / 2382.7	23.2 % / 11.4 %			
Středočeský kraj	1043 (74.6)	463.7	1.25	762.9	2317.4 / 3044.2	22.7 % / 10.5 %			
Kraj Vysočina	300 (59.0)	379.3	1.29	646.2	1676.1 / 1921.0	27.8 % / 10.1 %			
Královéhradecký kraj	312 (56.6)	298.3	1.44	449.7	1785.9 / 2291.9	20.5 % / 8.0 %			
Ústecký kraj	452 (55.3)	291.8	1.36	470.3	1609.4 / 2418.6	22.3 % / 9.8 %			
Liberecký kraj	239 (54.0)	269.8	1.23	458.3	1751.5 / 1737.7	19.3 % / 10.1 %			
Karlovarský kraj	54 (18.4)	164.3	1.18	283.0	970.0 / 2074.2	23.3 % / 8.4 %			
ČR	()				2256.0 / 2976.8	27.3 % / 11.5 %			
ČR	9253 (86.5)	514.3	1.23	866.1	2256.0 / 2976.8	27.3 % / 11.5 %			

^{*}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	198.9 (49%)	364.1 (79%)	1058.3 (3%)	1015.9 (-1%)	700.6 (51%)	476.7 (43%)	533.1 (31%)	411.4 (54%)	291.2 (41%)
Středočeský kraj	134.1 (51%)	268.6 (69%)	947.0 (45%)	1095.2 (44%)	772.5 (75%)	407.3 (48%)	517.1 (62%)	336.7 (43%)	209.9 (79%)
Jihočeský kraj	195.0 (26%)	426.4 (64%)	1245.1 (30%)	1391.4 (9%)	976.7 (38%)	665.6 (95%)	739.1 (65%)	420.8 (54%)	292.5 (57%)
Plzeňský kraj	203.9 (106%)	300.8 (67%)	889.0 (14%)	1117.7 (-3%)	940.3 (74%)	645.4 (62%)	587.3 (43%)	364.3 (36%)	254.0 (68%)
Karlovarský kraj	61.2 (150%)	96.6 (301%)	189.3 (-21%)	200.6 (8%)	238.2 (117%)	199.6 (43%)	205.3 (29%)	147.1 (72%)	100.4 (65%)
Ústecký kraj	103.9 (150%)	190.1 (109%)	492.5 (82%)	590.5 (20%)	428.3 (42%)	296.5 (72%)	334.8 (67%)	220.6 (51%)	173.7 (101%)
Liberecký kraj	108.0 (150%)	145.1 (110%)	453.7 (67%)	630.1 (-8%)	420.6 (8%)	308.3 (31%)	315.0 (49%)	196.5 (59%)	128.8 (116%)
Královéhradecký kraj	113.8 (90%)	149.4 (47%)	402.2 (53%)	561.9 (16%)	563.1 (133%)	377.7 (139%)	337.3 (103%)	231.4 (95%)	186.5 (190%)
Pardubický kraj	203.9 (70%)	280.6 (39%)	874.6 (54%)	1181.7 (36%)	954.5 (96%)	560.7 (120%)	500.8 (80%)	344.4 (86%)	257.4 (107%)
Kraj Vysočina	160.9 (86%)	234.6 (95%)	542.5 (-9%)	766.8 (7%)	761.8 (25%)	487.9 (82%)	433.8 (54%)	280.5 (55%)	199.5 (61%)
Jihomoravský kraj	183.0 (121%)	326.9 (91%)	956.7 (26%)	1568.3 (23%)	1543.5 (38%)	770.5 (46%)	763.6 (45%)	526.4 (57%)	345.2 (45%)
Olomoucký kraj	245.9 (55%)	426.2 (105%)	1278.6 (18%)	1712.0 (11%)	1651.2 (38%)	835.6 (66%)	958.1 (63%)	650.1 (80%)	385.8 (97%)
Zlínský kraj	198.5 (75%)	327.5 (57%)	854.0 (-2%)	1339.2 (-10%)	1089.3 (55%)	688.7 (62%)	679.1 (57%)	461.6 (58%)	347.7 (105%)
Moravskoslezský kraj	246.8 (68%)	394.7 (76%)	1185.2 (23%)	1583.9 (15%)	1198.5 (52%)	658.4 (59%)	758.3 (38%)	507.8 (39%)	393.6 (42%)
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	176.7 (71%)	302.1 (77%)	891.3 (24%)	1133.9 (14%)	927.3 (51%)	546.9 (62%)	580.1 (51%)	391.5 (54%)	272.9 (66%)

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+
724 (9.4%)	2291 (5.6%)	10925 (5.7%)	5025 (7.2%)	2063 (8.2%)	4481 (8.2%)	11969 (13.0%)	3840 (16.3%)	2399 (21.8%)
615 (7.0%)	1874 (6.7%)	8785 (9.0%)	5004 (11.2%)	2530 (11.8%)	3442 (12.2%)	9956 (17.9%)	3595 (18.6%)	1878 (23.1%)
272 (14.3%)	681 (12.8%)	2745 (17.0%)	1649 (22.3%)	936 (22.8%)	1692 (23.0%)	4402 (29.1%)	1707 (27.9%)	1312 (25.6%)
195 (16.9%)	493 (9.3%)	3244 (8.8%)	2502 (9.6%)	1093 (14.5%)	1729 (18.9%)	4197 (20.8%)	1738 (20.3%)	1243 (21.8%)
51 (9.8%)	105 (7.6%)	444 (7.2%)	360 (6.4%)	253 (8.3%)	426 (11.0%)	934 (16.6%)	464 (15.7%)	307 (14.7%)
190 (13.2%)	507 (8.9%)	2302 (9.2%)	1805 (10.0%)	996 (10.1%)	1654 (12.3%)	4274 (15.1%)	1802 (16.1%)	1340 (18.7%)
147 (10.2%)	322 (6.8%)	1657 (8.6%)	1289 (11.7%)	745 (9.9%)	968 (14.0%)	2479 (16.3%)	1050 (14.8%)	751 (13.8%)
148 (11.5%)	332 (6.3%)	1525 (7.7%)	1400 (8.1%)	971 (9.3%)	1365 (12.7%)	3042 (14.1%)	1436 (14.4%)	1175 (15.5%)
219 (14.2%)	473 (10.1%)	2549 (11.3%)	2174 (11.8%)	1241 (12.1%)	1821 (14.9%)	4007 (17.2%)	1695 (16.9%)	1305 (19.2%)
153 (13.7%)	267 (12.0%)	1431 (10.5%)	1094 (13.1%)	837 (12.2%)	1294 (17.8%)	2707 (20.2%)	1243 (18.7%)	739 (24.0%)
436 (16.5%)	1296 (10.3%)	4455 (14.1%)	3369 (19.0%)	2432 (22.0%)	4209 (18.7%)	10720 (23.6%)	4099 (25.0%)	3024 (26.5%)
272 (19.1%)	659 (12.0%)	2266 (19.3%)	1726 (21.4%)	1182 (28.7%)	1870 (25.2%)	5064 (31.1%)	2248 (32.3%)	1549 (31.4%)
261 (13.0%)	596 (9.7%)	2654 (10.4%)	2369 (12.2%)	1330 (14.7%)	1919 (18.9%)	4518 (23.2%)	2169 (22.8%)	1502 (26.3%)
536 (15.1%)	1523 (8.2%)	6323 (12.6%)	4583 (15.6%)	2557 (18.1%)	3819 (18.1%)	9638 (24.2%)	4361 (24.6%)	2894 (27.7%)
4224 (12.7%)	11425 (8.4%)	51328 (10.2%)	34388 (12.8%)	19214 (15.2%)	30968 (15.8%)	78239 (20.3%)	31525 (21.2%)	21451 (23.6%)
	724 (9.4%) 615 (7.0%) 272 (14.3%) 195 (16.9%) 51 (9.8%) 190 (13.2%) 147 (10.2%) 148 (11.5%) 219 (14.2%) 153 (13.7%) 436 (16.5%) 272 (19.1%) 261 (13.0%) 536 (15.1%)	724 (9.4%) 2291 (5.6%) 615 (7.0%) 1874 (6.7%) 272 (14.3%) 681 (12.8%) 195 (16.9%) 493 (9.3%) 51 (9.8%) 105 (7.6%) 190 (13.2%) 507 (8.9%) 147 (10.2%) 322 (6.8%) 148 (11.5%) 332 (6.3%) 219 (14.2%) 473 (10.1%) 153 (13.7%) 267 (12.0%) 436 (16.5%) 1296 (10.3%) 272 (19.1%) 659 (12.0%) 261 (13.0%) 596 (9.7%) 536 (15.1%) 1523 (8.2%)	724 (9.4%) 2291 (5.6%) 10925 (5.7%) 615 (7.0%) 1874 (6.7%) 8785 (9.0%) 272 (14.3%) 681 (12.8%) 2745 (17.0%) 195 (16.9%) 493 (9.3%) 3244 (8.8%) 51 (9.8%) 105 (7.6%) 444 (7.2%) 190 (13.2%) 507 (8.9%) 2302 (9.2%) 147 (10.2%) 322 (6.8%) 1657 (8.6%) 148 (11.5%) 332 (6.3%) 1525 (7.7%) 219 (14.2%) 473 (10.1%) 2549 (11.3%) 153 (13.7%) 267 (12.0%) 1431 (10.5%) 436 (16.5%) 1296 (10.3%) 4455 (14.1%) 272 (19.1%) 659 (12.0%) 2266 (19.3%) 261 (13.0%) 596 (9.7%) 2654 (10.4%) 536 (15.1%) 1523 (8.2%) 6323 (12.6%)	724 (9.4%) 2291 (5.6%) 10925 (5.7%) 5025 (7.2%) 615 (7.0%) 1874 (6.7%) 8785 (9.0%) 5004 (11.2%) 272 (14.3%) 681 (12.8%) 2745 (17.0%) 1649 (22.3%) 195 (16.9%) 493 (9.3%) 3244 (8.8%) 2502 (9.6%) 51 (9.8%) 105 (7.6%) 444 (7.2%) 360 (6.4%) 190 (13.2%) 507 (8.9%) 2302 (9.2%) 1805 (10.0%) 147 (10.2%) 322 (6.8%) 1657 (8.6%) 1289 (11.7%) 148 (11.5%) 332 (6.3%) 1525 (7.7%) 1400 (8.1%) 219 (14.2%) 473 (10.1%) 2549 (11.3%) 2174 (11.8%) 153 (13.7%) 267 (12.0%) 1431 (10.5%) 1094 (13.1%) 436 (16.5%) 1296 (10.3%) 4455 (14.1%) 3369 (19.0%) 272 (19.1%) 659 (12.0%) 2266 (19.3%) 1726 (21.4%) 261 (13.0%) 596 (9.7%) 2654 (10.4%) 2369 (12.2%) 536 (15.1%) 1523 (8.2%) 6323 (12.6%) 4583 (15.6%)	724 (9.4%) 2291 (5.6%) 10925 (5.7%) 5025 (7.2%) 2063 (8.2%) 615 (7.0%) 1874 (6.7%) 8785 (9.0%) 5004 (11.2%) 2530 (11.8%) 272 (14.3%) 681 (12.8%) 2745 (17.0%) 1649 (22.3%) 936 (22.8%) 195 (16.9%) 493 (9.3%) 3244 (8.8%) 2502 (9.6%) 1093 (14.5%) 51 (9.8%) 105 (7.6%) 444 (7.2%) 360 (6.4%) 253 (8.3%) 190 (13.2%) 507 (8.9%) 2302 (9.2%) 1805 (10.0%) 996 (10.1%) 147 (10.2%) 322 (6.8%) 1657 (8.6%) 1289 (11.7%) 745 (9.9%) 148 (11.5%) 332 (6.3%) 1525 (7.7%) 1400 (8.1%) 971 (9.3%) 219 (14.2%) 473 (10.1%) 2549 (11.3%) 2174 (11.8%) 1241 (12.1%) 153 (13.7%) 267 (12.0%) 1431 (10.5%) 1094 (13.1%) 837 (12.2%) 436 (16.5%) 1296 (10.3%) 4455 (14.1%) 3369 (19.0%) 2432 (22.0%) 272 (19.1%) 659 (12.0%) 2266 (19.3%) 1726 (21.4%) 1182 (28.7%) 261 (13.0%) 596 (9.7%)	724 (9.4%) 2291 (5.6%) 10925 (5.7%) 5025 (7.2%) 2063 (8.2%) 4481 (8.2%) 615 (7.0%) 1874 (6.7%) 8785 (9.0%) 5004 (11.2%) 2530 (11.8%) 3442 (12.2%) 272 (14.3%) 681 (12.8%) 2745 (17.0%) 1649 (22.3%) 936 (22.8%) 1692 (23.0%) 195 (16.9%) 493 (9.3%) 3244 (8.8%) 2502 (9.6%) 1093 (14.5%) 1729 (18.9%) 51 (9.8%) 105 (7.6%) 444 (7.2%) 360 (6.4%) 253 (8.3%) 426 (11.0%) 190 (13.2%) 507 (8.9%) 2302 (9.2%) 1805 (10.0%) 996 (10.1%) 1654 (12.3%) 147 (10.2%) 322 (6.8%) 1657 (8.6%) 1289 (11.7%) 745 (9.9%) 968 (14.0%) 148 (11.5%) 332 (6.3%) 1525 (7.7%) 1400 (8.1%) 971 (9.3%) 1365 (12.7%) 219 (14.2%) 473 (10.1%) 2549 (11.3%) 2174 (11.8%) 1241 (12.1%) 1821 (14.9%) 153 (13.7%) 267 (12.0%) 1431 (10.5%) 1094 (13.1%) 837 (12.2%) 1294 (17.8%) 436 (16.5%) 1296 (10.3%) 4455 (14.1%) <t< td=""><td>724 (9.4%) 2291 (5.6%) 10925 (5.7%) 5025 (7.2%) 2063 (8.2%) 4481 (8.2%) 11969 (13.0%) 615 (7.0%) 1874 (6.7%) 8785 (9.0%) 5004 (11.2%) 2530 (11.8%) 3442 (12.2%) 9956 (17.9%) 272 (14.3%) 681 (12.8%) 2745 (17.0%) 1649 (22.3%) 936 (22.8%) 1692 (23.0%) 4402 (29.1%) 195 (16.9%) 493 (9.3%) 3244 (8.8%) 2502 (9.6%) 1093 (14.5%) 1729 (18.9%) 4197 (20.8%) 51 (9.8%) 105 (7.6%) 444 (7.2%) 360 (6.4%) 253 (8.3%) 426 (11.0%) 934 (16.6%) 190 (13.2%) 507 (8.9%) 2302 (9.2%) 1805 (10.0%) 996 (10.1%) 1654 (12.3%) 4274 (15.1%) 147 (10.2%) 322 (6.8%) 1657 (8.6%) 1289 (11.7%) 745 (9.9%) 968 (14.0%) 2479 (16.3%) 148 (11.5%) 332 (6.3%) 1525 (7.7%) 1400 (8.1%) 971 (9.3%) 1365 (12.7%) 3042 (14.1%) 219 (14.2%) 473 (10.1%) 2549 (11.3%) 2174 (11.8%) 1241 (12.1%) 1821 (14.9%) 4007 (17.2%) 153 (13.7%)<!--</td--><td>724 (9.4%) 2291 (5.6%) 10925 (5.7%) 5025 (7.2%) 2063 (8.2%) 4481 (8.2%) 11969 (13.0%) 3840 (16.3%) 615 (7.0%) 1874 (6.7%) 8785 (9.0%) 5004 (11.2%) 2530 (11.8%) 3442 (12.2%) 9956 (17.9%) 3595 (18.6%) 272 (14.3%) 681 (12.8%) 2745 (17.0%) 1649 (22.3%) 936 (22.8%) 1692 (23.0%) 4402 (29.1%) 1707 (27.9%) 195 (16.9%) 493 (9.3%) 3244 (8.8%) 2502 (9.6%) 1093 (14.5%) 1729 (18.9%) 4197 (20.8%) 1738 (20.3%) 51 (9.8%) 105 (7.6%) 444 (7.2%) 360 (6.4%) 253 (8.3%) 426 (11.0%) 934 (16.6%) 464 (15.7%) 190 (13.2%) 507 (8.9%) 2302 (9.2%) 1805 (10.0%) 996 (10.1%) 1654 (12.3%) 4274 (15.1%) 1802 (16.1%) 147 (10.2%) 322 (6.8%) 1657 (8.6%) 1289 (11.7%) 745 (9.9%) 968 (14.0%) 2479 (16.3%) 1050 (14.8%) 148 (11.5%) 332 (6.3%) 1525 (7.7%) 1400 (8.1%) 971 (9.3%) 1365 (12.7%) 3042 (14.1%) 1436 (14.4%) 2</td></td></t<>	724 (9.4%) 2291 (5.6%) 10925 (5.7%) 5025 (7.2%) 2063 (8.2%) 4481 (8.2%) 11969 (13.0%) 615 (7.0%) 1874 (6.7%) 8785 (9.0%) 5004 (11.2%) 2530 (11.8%) 3442 (12.2%) 9956 (17.9%) 272 (14.3%) 681 (12.8%) 2745 (17.0%) 1649 (22.3%) 936 (22.8%) 1692 (23.0%) 4402 (29.1%) 195 (16.9%) 493 (9.3%) 3244 (8.8%) 2502 (9.6%) 1093 (14.5%) 1729 (18.9%) 4197 (20.8%) 51 (9.8%) 105 (7.6%) 444 (7.2%) 360 (6.4%) 253 (8.3%) 426 (11.0%) 934 (16.6%) 190 (13.2%) 507 (8.9%) 2302 (9.2%) 1805 (10.0%) 996 (10.1%) 1654 (12.3%) 4274 (15.1%) 147 (10.2%) 322 (6.8%) 1657 (8.6%) 1289 (11.7%) 745 (9.9%) 968 (14.0%) 2479 (16.3%) 148 (11.5%) 332 (6.3%) 1525 (7.7%) 1400 (8.1%) 971 (9.3%) 1365 (12.7%) 3042 (14.1%) 219 (14.2%) 473 (10.1%) 2549 (11.3%) 2174 (11.8%) 1241 (12.1%) 1821 (14.9%) 4007 (17.2%) 153 (13.7%) </td <td>724 (9.4%) 2291 (5.6%) 10925 (5.7%) 5025 (7.2%) 2063 (8.2%) 4481 (8.2%) 11969 (13.0%) 3840 (16.3%) 615 (7.0%) 1874 (6.7%) 8785 (9.0%) 5004 (11.2%) 2530 (11.8%) 3442 (12.2%) 9956 (17.9%) 3595 (18.6%) 272 (14.3%) 681 (12.8%) 2745 (17.0%) 1649 (22.3%) 936 (22.8%) 1692 (23.0%) 4402 (29.1%) 1707 (27.9%) 195 (16.9%) 493 (9.3%) 3244 (8.8%) 2502 (9.6%) 1093 (14.5%) 1729 (18.9%) 4197 (20.8%) 1738 (20.3%) 51 (9.8%) 105 (7.6%) 444 (7.2%) 360 (6.4%) 253 (8.3%) 426 (11.0%) 934 (16.6%) 464 (15.7%) 190 (13.2%) 507 (8.9%) 2302 (9.2%) 1805 (10.0%) 996 (10.1%) 1654 (12.3%) 4274 (15.1%) 1802 (16.1%) 147 (10.2%) 322 (6.8%) 1657 (8.6%) 1289 (11.7%) 745 (9.9%) 968 (14.0%) 2479 (16.3%) 1050 (14.8%) 148 (11.5%) 332 (6.3%) 1525 (7.7%) 1400 (8.1%) 971 (9.3%) 1365 (12.7%) 3042 (14.1%) 1436 (14.4%) 2</td>	724 (9.4%) 2291 (5.6%) 10925 (5.7%) 5025 (7.2%) 2063 (8.2%) 4481 (8.2%) 11969 (13.0%) 3840 (16.3%) 615 (7.0%) 1874 (6.7%) 8785 (9.0%) 5004 (11.2%) 2530 (11.8%) 3442 (12.2%) 9956 (17.9%) 3595 (18.6%) 272 (14.3%) 681 (12.8%) 2745 (17.0%) 1649 (22.3%) 936 (22.8%) 1692 (23.0%) 4402 (29.1%) 1707 (27.9%) 195 (16.9%) 493 (9.3%) 3244 (8.8%) 2502 (9.6%) 1093 (14.5%) 1729 (18.9%) 4197 (20.8%) 1738 (20.3%) 51 (9.8%) 105 (7.6%) 444 (7.2%) 360 (6.4%) 253 (8.3%) 426 (11.0%) 934 (16.6%) 464 (15.7%) 190 (13.2%) 507 (8.9%) 2302 (9.2%) 1805 (10.0%) 996 (10.1%) 1654 (12.3%) 4274 (15.1%) 1802 (16.1%) 147 (10.2%) 322 (6.8%) 1657 (8.6%) 1289 (11.7%) 745 (9.9%) 968 (14.0%) 2479 (16.3%) 1050 (14.8%) 148 (11.5%) 332 (6.3%) 1525 (7.7%) 1400 (8.1%) 971 (9.3%) 1365 (12.7%) 3042 (14.1%) 1436 (14.4%) 2

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	178 (6.7%)	176 (6.3%)	552 (11.8%)	389 (18.3%)	370 (16.8%)	1786 (14.2%)	4682 (19.4%)	1839 (22.1%)	1553 (24.1%)
Středočeský kraj	175 (8.0%)	186 (9.7%)	640 (18.0%)	550 (18.2%)	547 (22.3%)	1545 (17.9%)	4552 (24.6%)	1902 (22.8%)	1347 (24.2%)
Jihočeský kraj	95 (14.7%)	149 (14.8%)	333 (33.9%)	250 (32.4%)	268 (32.5%)	890 (33.7%)	2268 (39.2%)	1114 (32.9%)	1035 (26.4%)
Plzeňský kraj	83 (10.8%)	117 (9.4%)	418 (15.8%)	313 (18.2%)	350 (20.0%)	1081 (22.7%)	2685 (24.7%)	1274 (22.7%)	1054 (22.2%)
Karlovarský kraj	16 (18.8%)	10 (10.0%)	22 (27.3%)	23 (17.4%)	48 (27.1%)	160 (18.8%)	377 (26.0%)	223 (20.6%)	204 (15.2%)
Ústecký kraj	76 (7.9%)	64 (4.7%)	173 (16.2%)	161 (21.1%)	185 (18.9%)	678 (18.6%)	1597 (24.4%)	887 (22.2%)	946 (20.6%)
Liberecký kraj	47 (2.1%)	59 (3.4%)	120 (21.7%)	112 (18.8%)	125 (18.4%)	474 (18.1%)	1078 (22.7%)	525 (17.0%)	482 (14.7%)
Královéhradecký kraj	58 (12.1%)	50 (8.0%)	156 (16.0%)	125 (16.0%)	162 (19.1%)	553 (22.1%)	1221 (22.3%)	679 (19.6%)	811 (17.0%)
Pardubický kraj	66 (12.1%)	60 (10.0%)	152 (20.4%)	169 (27.8%)	224 (25.9%)	740 (21.5%)	1601 (24.3%)	834 (20.7%)	965 (20.7%)
Kraj Vysočina	64 (15.6%)	73 (15.1%)	182 (23.1%)	196 (27.6%)	182 (28.0%)	573 (30.9%)	1365 (27.9%)	743 (24.5%)	604 (25.3%)
Jihomoravský kraj	176 (18.8%)	233 (10.3%)	958 (24.0%)	760 (35.3%)	859 (31.1%)	2394 (24.6%)	6249 (30.1%)	2673 (29.3%)	2375 (28.0%)
Olomoucký kraj	88 (20.5%)	101 (14.9%)	522 (26.2%)	394 (36.8%)	380 (41.8%)	1023 (34.0%)	2723 (41.4%)	1436 (37.5%)	1235 (32.7%)
Zlínský kraj	67 (9.0%)	66 (7.6%)	169 (21.9%)	144 (34.0%)	223 (33.6%)	723 (32.0%)	1738 (35.3%)	1115 (31.5%)	1125 (28.2%)
Moravskoslezský kraj	168 (15.5%)	147 (12.9%)	401 (30.9%)	376 (44.4%)	475 (36.0%)	1562 (31.4%)	3958 (38.3%)	2245 (33.9%)	2151 (30.3%)
ČR	1360 (12.3%)	1494 (10.2%)	4801 (21.8%)	3972 (28.1%)	4418 (27.7%)	14279 (24.0%)	36237 (29.0%)	17531 (27.1%)	15909 (25.4%)

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	546 (10.3%)	2115 (5.6%)	10373 (5.4%)	4636 (6.3%)	1693 (6.3%)	2695 (4.2%)	7287 (8.9%)	2001 (11.0%)	846 (17.4%)
Středočeský kraj	440 (6.6%)	1688 (6.4%)	8145 (8.3%)	4454 (10.4%)	1983 (8.9%)	1897 (7.6%)	5404 (12.3%)	1693 (13.8%)	531 (20.3%)
Jihočeský kraj	177 (14.1%)	532 (12.2%)	2412 (14.7%)	1399 (20.5%)	668 (18.9%)	802 (11.1%)	2134 (18.3%)	593 (18.4%)	277 (22.7%)
Plzeňský kraj	112 (21.4%)	376 (9.3%)	2826 (7.7%)	2189 (8.3%)	743 (12.0%)	648 (12.7%)	1512 (14.1%)	464 (13.8%)	189 (19.6%)
Karlovarský kraj	35 (5.7%)	95 (7.4%)	422 (6.2%)	337 (5.6%)	205 (3.9%)	266 (6.4%)	557 (10.2%)	241 (11.2%)	103 (13.6%)
Ústecký kraj	114 (16.7%)	443 (9.5%)	2129 (8.6%)	1644 (8.9%)	811 (8.1%)	976 (7.9%)	2677 (9.5%)	915 (10.2%)	394 (14.0%)
Liberecký kraj	100 (14.0%)	263 (7.6%)	1537 (7.5%)	1177 (11.0%)	620 (8.2%)	494 (10.1%)	1401 (11.4%)	525 (12.6%)	269 (12.3%)
Královéhradecký kraj	90 (11.1%)	282 (6.0%)	1369 (6.8%)	1275 (7.3%)	809 (7.3%)	812 (6.4%)	1821 (8.6%)	757 (9.8%)	364 (12.1%)
Pardubický kraj	153 (15.0%)	413 (10.2%)	2397 (10.7%)	2005 (10.4%)	1017 (9.0%)	1081 (10.4%)	2406 (12.5%)	861 (13.2%)	340 (14.7%)
Kraj Vysočina	89 (12.4%)	194 (10.8%)	1249 (8.6%)	898 (9.9%)	655 (7.8%)	721 (7.4%)	1342 (12.3%)	500 (10.0%)	135 (17.8%)
Jihomoravský kraj	260 (15.0%)	1063 (10.3%)	3497 (11.4%)	2609 (14.3%)	1573 (17.0%)	1815 (10.9%)	4471 (14.5%)	1426 (16.9%)	649 (21.3%)
Olomoucký kraj	184 (18.5%)	558 (11.5%)	1744 (17.2%)	1332 (16.9%)	802 (22.4%)	847 (14.5%)	2341 (19.2%)	812 (23.2%)	314 (26.1%)
Zlínský kraj	194 (14.4%)	530 (10.0%)	2485 (9.6%)	2225 (10.8%)	1107 (10.9%)	1196 (11.0%)	2780 (15.6%)	1054 (13.7%)	377 (20.7%)
Moravskoslezský kraj	368 (14.9%)	1376 (7.7%)	5922 (11.3%)	4207 (13.1%)	2082 (14.1%)	2257 (8.9%)	5680 (14.3%)	2116 (14.7%)	743 (20.2%)
ČR	2864 (12.9%)	9931 (8.1%)	46527 (9.0%)	30416 (10.8%)	14796 (11.4%)	16689 (8.7%)	42002 (12.8%)	13994 (13.8%)	5542 (18.5%)

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 - 1118 (1030.4)	Prostějov - 1964 (1810.1)	Ústí nad Labem - 1.88	Vyškov - 32.4 %	Prostějov - 1030.4; R:1.14
Šumperk - 1160 (966.9)	Šumperk - 1829 (1524.6)	Chomutov - 1.68	České Budějovice - 31.4 %	Šumperk - 966.9; R:1.35
Ostrava-město - 2566 (808.6)	Ostrava-město - 4636 (1461.0)	Jeseník - 1.67	Domažlice - 29.1 %	Ostrava-město - 808.6; R:1.06
České Budějovice - 1562 (794.5)	Brno-venkov - 3193 (1410.1)	Havlíčkův Brod - 1.65	Strakonice - 28.8 %	České Budějovice - 794.5; R:1.15
Brno-venkov - 1797 (793.6)	České Budějovice - 2760 (1403.9)	Hradec Králové - 1.62	Blansko - 28.7 %	Brno-venkov - 793.6; R:1.04
Strakonice - 552 (782.6)	Brno-město - 5148 (1346.2)	Břeclav - 1.56	Prachatice - 28.6 %	Strakonice - 782.6; R:1.24
Brno-město - 2938 (768.3)	Strakonice - 884 (1253.3)	Jindřichův Hradec - 1.56	Šumperk - 27.8 %	Brno-město - 768.3; R:1.13
Prachatice - 384 (756.2)	Vyškov - 1157 (1247.6)	Svitavy - 1.52	Jeseník - 27.6 %	Prachatice - 756.2; R:1.33
Vyškov - 701 (755.9)	Prachatice - 632 (1244.6)	Benešov - 1.51	Rokycany - 26.5 %	Vyškov - 755.9; R:1.31
Přerov - 952 (738.6)	Blansko - 1344 (1231.9)	Příbram - 1.49	Prostějov - 24.8 %	Přerov - 738.6; R:1.31
Olomouc - 1700 (722.0)	Olomouc - 2894 (1229.2)	Semily - 1.48	Hodonín - 24.8 %	Olomouc - 722.0; R:1.28
Blansko - 771 (706.7)	Frýdek-Místek - 2546 (1186.5)	Jičín - 1.47	Znojmo - 24.6 %	Blansko - 706.7; R:1.15
Frýdek-Místek - 1455 (678.0)	Přerov - 1481 (1148.9)	Pardubice - 1.47	Jihlava - 24.4 %	Frýdek-Místek - 678.0; R:1.11
Karviná - 1608 (662.3)	Karviná - 2674 (1101.4)	Uherské Hradiště - 1.47	Bruntál - 24.1 %	Karviná - 662.3; R:1.22
Plzeň-město - 1284 (659.0)	Plzeň-město - 2129 (1092.7)	Hodonín - 1.47	Brno-venkov - 23.6 %	Plzeň-město - 659.0; R:1.27
Opava - 1115 (634.3)	Opava - 1886 (1073.0)	Třebíč - 1.46	Klatovy - 23.6 %	Opava - 634.3; R:1.17
Kroměříž - 653 (622.9)	Rokycany - 528 (1066.9)	Litoměřice - 1.45	Svitavy - 23.4 %	Kroměříž - 622.9; R:1.16
Kolín - 643 (618.7)	Praha-východ - 2007 (1062.2)	Děčín - 1.44	Ostrava-město - 23.3 %	Kolín - 618.7; R:1.22
Praha-východ - 1133 (599.7)	Kroměříž - 1107 (1056.0)	Mělník - 1.41	Karviná - 23.2 %	Praha-východ - 599.7; R:1.14
Zlín - 1143 (596.0)	Zlín - 2002 (1044.0)	Plzeň-sever - 1.39	Tábor - 23.1 %	Zlín - 596.0; R:1.15
Uherské Hradiště - 839 (592.4)	Vsetín - 1447 (1019.8)	Písek - 1.36	Vsetín - 22.5 %	Uherské Hradiště - 592.4; R:1.47
Nový Jičín - 887 (585.9)	Nový Jičín - 1526 (1007.9)	Trutnov - 1.36	Třebíč - 21.9 %	Nový Jičín - 585.9; R:1.21
Praha-západ - 891 (585.1)	Domažlice - 541 (978.9)	Šumperk - 1.35	Nový Jičín - 21.2 %	Praha-západ - 585.1; R:1.18
Rokycany - 288 (581.9)	Praha-západ - 1474 (967.9)	Český Krumlov - 1.35	Kroměříž - 21.0 %	Rokycany - 581.9; R:1.05
Český Krumlov - 355 (578.9)	Český Krumlov - 593 (967.1)	Cheb - 1.34	Přerov - 20.6 %	Český Krumlov - 578.9; R:1.35
Vsetín - 817 (575.8)	Kolín - 984 (946.8)	Náchod - 1.33	Mělník - 20.4 %	Vsetín - 575.8; R:1.23
Znojmo - 633 (552.6)	Jihlava - 1060 (932.6)	Prachatice - 1.33	Opava - 19.9 %	Znojmo - 552.6; R:1.25
Pardubice - 967 (549.0)	Uherské Hradiště - 1287 (908.7)	Rakovník - 1.32	Brno-město - 19.7 %	Pardubice - 549.0; R:1.47
Jihlava - 584 (513.8)	Praha - 11848 (887.4)	Ústí nad Orlicí - 1.32	Uherské Hradiště - 19.3 %	Jihlava - 513.8; R:1.15
Praha - 6692 (501.2)	Znojmo - 1015 (886.1)	Přerov - 1.31	Břeclav - 19.3 %	Praha - 501.2; R:1.17

<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
9,253	306	22	89,817	105,030
z toho věk 65+: 1,074 (11.6 %)	z toho věk 65+: 187 (61.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 44,675 (49.7 %)	z toho hospitalizovaní: 3,113 (3.0 %)
z toho věk 75+: 501 (5.4 %)	z toho věk 75+: 120 (39.2 %)	21 (95.5 %)	z toho Ag: 45,142 (50.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 439 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,142	27	1	17,241	13,832
z toho věk 65+: 119 (10.4 %)	z toho věk 65+: 15 (55.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,034 (58.2 %)	z toho hospitalizovaní: 303 (2.2 %)
z toho věk 75+: 56 (4.9 %)	z toho věk 75+: 10 (37.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 7,207 (41.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 64 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,043	18	0	11,349	12,169
z toho věk 65+: 80 (7.7 %)	z toho věk 65+: 9 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,165 (54.3 %)	z toho hospitalizovaní: 186 (1.5 %)
z toho věk 75+: 23 (2.2 %)	z toho věk 75+: 3 (16.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,184 (45.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 38 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
587	36	3	4,782	7,421
z toho věk 65+: 58 (9.9 %)	z toho věk 65+: 23 (63.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,964 (41.1 %)	z toho hospitalizovaní: 227 (3.1 %)
z toho věk 75+: 29 (4.9 %)	z toho věk 75+: 15 (41.7 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 2,818 (58.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 25 (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
670	1	1	5,199	5,978
z toho věk 65+: 71 (10.6 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,871 (55.2 %)	z toho hospitalizovaní: 141 (2.4 %)
z toho věk 75+: 36 (5.4 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 2,328 (44.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 32 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
54	1	0	1,493	883
z toho věk 65+: 7 (13.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 415 (27.8 %)	z toho hospitalizovaní: 26 (2.9 %)
z toho věk 75+: 3 (5.6 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,078 (72.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (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
452	23	1	5,196	4,221
z toho věk 65+: 53 (11.7 %)	z toho věk 65+: 10 (43.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,106 (40.5 %)	z toho hospitalizovaní: 179 (4.2 %)
z toho věk 75+: 19 (4.2 %)	z toho věk 75+: 5 (21.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,090 (59.5 %)	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
239	5	1	2,655	2,179
z toho věk 65+: 19 (7.9 %)	z toho věk 65+: 5 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,456 (54.8 %)	z toho hospitalizovaní: 46 (2.1 %)
z toho věk 75+: 11 (4.6 %)	z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,199 (45.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0.3 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
312	11	0	3,627	2,650
z toho věk 65+: 49 (15.7 %)	z toho věk 65+: 5 (45.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,626 (44.8 %)	z toho hospitalizovaní: 73 (2.8 %)
z toho věk 75+: 20 (6.4 %)	z toho věk 75+: 1 (9.1 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,001 (55.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.7 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
529	7	0	4,557	4,397
z toho věk 65+: 72 (13.6 %)	z toho věk 65+: 4 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,302 (50.5 %)	z toho hospitalizovaní: 113 (2.6 %)
z toho věk 75+: 42 (7.9 %)	z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,255 (49.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 13 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
300	15	0	2,836	3,773
z toho věk 65+: 40 (13.3 %)	z toho věk 65+: 12 (80.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,266 (44.6 %)	z toho hospitalizovaní: 116 (3.1 %)
z toho věk 75+: 19 (6.3 %)	z toho věk 75+: 9 (60.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,570 (55.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 10 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,541	54	5	10,310	15,426
z toho věk 65+: 176 (11.4 %)	z toho věk 65+: 33 (61.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,357 (52.0 %)	z toho hospitalizovaní: 576 (3.7 %)
z toho věk 75+: 89 (5.8 %)	z toho věk 75+: 22 (40.7 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 4,953 (48.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 78 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
612	14	0	5,619	9,450
z toho věk 65+: 100 (16.3 %)	z toho věk 65+: 11 (78.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,301 (41.0 %)	z toho hospitalizovaní: 211 (2.2 %)
z toho věk 75+: 48 (7.8 %)	z toho věk 75+: 8 (57.1 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,318 (59.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 39 (0.4 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
487	25	2	4,032	6,450
z toho věk 65+: 65 (13.3 %) z toho věk 75+: 29 (6.0 %)	z toho věk 65+: 16 (64.0 %) z toho věk 75+: 8 (32.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	z toho PCR: 1,673 (41.5 %) z toho Ag: 2,359 (58.5 %)	z toho hospitalizovaní: 272 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 35 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,281	69	8	8,998	16,142
z toho věk 65+: 165 (12.9 %)	z toho věk 65+: 43 (62.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,475 (49.7 %)	z toho hospitalizovaní: 644 (4.0 %)
z toho věk 75+: 77 (6.0 %)	z toho věk 75+: 34 (49.3 %)	7 (87.5 %)	z toho Ag: 4,523 (50.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 47 (0.3 %)