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

Denní aktualizace ze dne 17. 10. 2021 na den 18. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 19. 10. 2021 00:32)

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: 2,521

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,341

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 1,180 (88.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.47 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.34

*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 (374), Ostrava-město (182), Brno-město (125), Karviná (98), Brno-venkov (89), Opava (87), České Budějovice (72), Frýdek-Místek (65), Nový Jičín (60), Olomouc (57), Praha-východ (55), Přerov (54), Kladno (47), Praha-západ (46), Pelhřimov (40).

	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 7denních 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 % *			
Moravskoslezský kraj	498 (41.7)	171.9	1.47	277.3	1714.7 / 3703.4	12.2 % / 5.3 %			
Jihočeský kraj	190 (29.5)	151.2	1.36	237.6	1001.5 / 2616.4	15.1 % / 8.9 %			
Olomoucký kraj	188 (29.8)	147.5	1.76	210.8	939.9 / 2903.5	14.1 % / 9.1 %			
Hlavní město Praha	374 (28.0)	116.2	1.35	195.4	1562.4 / 4746.4	5.5 % / 3.5 %			
Plzeňský kraj	133 (22.5)	113.2	1.56	167.8	1111.3 / 3413.1	7.2 % / 6.3 %			
Jihomoravský kraj	334 (27.9)	108.6	1.51	174.8	1172.1 / 2798.8	7.7 % / 5.2 %			
Středočeský kraj	310 (22.2)	87.1	1.45	144.6	1223.0 / 3164.3	5.7 % / 4.0 %			
Zlínský kraj	103 (17.8)	84.6	1.39	140.0	1351.3 / 2799.3	8.6 % / 3.8 %			
Pardubický kraj	96 (18.4)	73.6	1.57	113.8	1188.9 / 2615.3	5.8 % / 4.1 %			
Kraj Vysočina	90 (17.7)	73.3	1.89	108.3	908.5 / 2135.2	8.1 % / 5.1 %			
Ústecký kraj	90 (11.0)	48.5	1.27	84.6	979.8 / 2708.3	6.0 % / 2.3 %			
Karlovarský kraj	26 (8.9)	46.7	1.52	73.0	787.9 / 2392.7	7.7 % / 4.0 %			
Liberecký kraj	46 (10.4)	32.1	1.39	56.5	832.6 / 2380.0	3.1 % / 2.9 %			
Královéhradecký kraj	40 (7.3)	30.1	1.28	51.4	968.8 / 2952.4	3.4 % / 1.2 %			
ČR	2521 (23.6)	100.9	1.47	161.6	1213.3 / 3216.0	7.9 % / 4.5 %			

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

	<u>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</u> 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	40.7 (20%)	101.8 (73%)	310.8 (22%)	325.4 (98%)	220.6 (107%)	104.2 (3%)	122.0 (82%)	72.3 (28%)	43.1 (7%)
Středočeský kraj	36.8 (42%)	61.7 (121%)	210.9 (86%)	235.0 (35%)	139.2 (74%)	80.1 (52%)	93.7 (56%)	50.8 (18%)	31.9 (28%)
Jihočeský kraj	45.0 (13%)	151.9 (72%)	250.0 (108%)	351.5 (52%)	454.7 (116%)	181.1 (60%)	170.8 (64%)	99.7 (105%)	47.0 (70%)
Plzeňský kraj	55.1 (150%)	38.3 (17%)	327.2 (179%)	297.5 (37%)	139.8 (70%)	126.4 (106%)	116.7 (91%)	89.5 (210%)	36.2 (132%)
Karlovarský kraj	24.5 (0%)	12.1 (0%)	116.9 (133%)	185.1 (300%)	55.0 (-33%)	49.9 (7%)	40.8 (67%)	35.9 (428%)	19.7 (9%)
Ústecký kraj	20.8 (0%)	35.7 (-25%)	96.6 (-6%)	63.8 (-4%)	67.8 (16%)	69.8 (71%)	58.6 (45%)	37.7 (131%)	15.3 (13%)
Liberecký kraj	7.2 (-67%)	6.9 (-50%)	51.6 (-25%)	82.0 (100%)	60.1 (401%)	36.9 (41%)	34.1 (45%)	27.5 (38%)	16.5 (7%)
Královéhradecký kraj	6.0 (0%)	12.0 (100%)	49.5 (54%)	25.2 (-25%)	69.2 (134%)	54.5 (72%)	30.4 (27%)	32.1 (74%)	11.6 (-6%)
Pardubický kraj	24.0 (100%)	24.4 (33%)	159.3 (194%)	188.0 (121%)	114.1 (47%)	98.2 (72%)	71.2 (39%)	49.6 (78%)	43.7 (214%)
Kraj Vysočina	6.2 (-50%)	12.7 (-60%)	236.1 (516%)	334.6 (300%)	100.5 (19%)	78.6 (39%)	72.0 (69%)	36.5 (57%)	19.9 (134%)
Jihomoravský kraj	52.7 (162%)	47.8 (-14%)	188.7 (80%)	284.0 (165%)	204.7 (57%)	115.2 (43%)	116.3 (55%)	74.7 (49%)	66.6 (71%)
Olomoucký kraj	61.5 (71%)	142.1 (180%)	272.5 (161%)	490.2 (149%)	337.2 (123%)	147.0 (150%)	144.4 (101%)	95.3 (185%)	73.1 (131%)
Zlínský kraj	56.7 (67%)	33.9 (-14%)	192.6 (91%)	156.6 (73%)	142.7 (58%)	81.7 (36%)	92.6 (41%)	76.5 (93%)	39.2 (20%)
Moravskoslezský kraj	63.8 (35%)	72.8 (86%)	366.7 (78%)	473.0 (88%)	401.7 (52%)	149.4 (21%)	190.5 (56%)	115.7 (89%)	79.4 (82%)
ČR	39.7 (45%)	61.8 (50%)	221.0 (78%)	267.5 (87%)	198.4 (72%)	104.2 (45%)	107.7 (63%)	68.9 (75%)	43.2 (58%)

		-	ivní pozitivita	-		-	-		
7denní počty indikovaných testů – Dg/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	310 (5.2%)	1191 (3.4%)	6641 (3.3%)	2489 (5.1%)	1212 (3.8%)	2594 (2.4%)	6295 (4.7%)	2055 (4.2%)	1036 (5.5%)
Středočeský kraj	247 (6.5%)	776 (3.5%)	5020 (3.8%)	2396 (5.0%)	1183 (4.1%)	1959 (3.0%)	5071 (4.5%)	1835 (4.6%)	735 (8.8%)
Jihočeský kraj	176 (4.5%)	348 (9.5%)	1187 (7.5%)	873 (10.9%)	655 (13.6%)	924 (8.2%)	1876 (12.0%)	822 (12.7%)	475 (11.8%)
Plzeňský kraj	94 (8.5%)	230 (2.2%)	1540 (6.7%)	927 (7.0%)	448 (5.6%)	896 (4.9%)	2022 (7.0%)	831 (7.7%)	494 (7.9%)
Karlovarský kraj	14 (21.4%)	79 (1.3%)	487 (4.1%)	389 (5.9%)	194 (3.1%)	343 (3.8%)	672 (4.0%)	317 (5.4%)	149 (4.7%)
Ústecký kraj	111 (3.6%)	311 (2.9%)	1840 (2.9%)	956 (1.8%)	609 (2.6%)	1197 (3.5%)	2649 (3.7%)	1087 (3.1%)	472 (3.4%)
Liberecký kraj	53 (3.8%)	107 (0.0%)	536 (2.6%)	598 (2.7%)	261 (3.8%)	550 (2.4%)	1249 (3.1%)	570 (2.6%)	360 (3.1%)
Královéhradecký kraj	59 (3.4%)	206 (1.0%)	1120 (1.3%)	546 (1.3%)	415 (2.2%)	849 (2.0%)	1598 (1.3%)	804 (2.0%)	534 (2.6%)
Pardubický kraj	87 (4.6%)	162 (2.5%)	978 (5.0%)	755 (5.0%)	512 (3.5%)	1008 (4.3%)	1987 (4.1%)	900 (4.2%)	557 (6.3%)
Kraj Vysočina	36 (2.8%)	131 (1.5%)	876 (7.6%)	656 (10.5%)	412 (2.9%)	779 (3.6%)	1443 (4.8%)	614 (4.2%)	261 (7.3%)
Jihomoravský kraj	184 (10.3%)	518 (3.9%)	2450 (5.2%)	1565 (7.3%)	951 (6.8%)	2284 (3.5%)	4970 (6.4%)	1840 (7.0%)	1340 (9.4%)
Olomoucký kraj	155 (7.1%)	316 (11.4%)	942 (10.2%)	684 (18.1%)	513 (9.7%)	881 (6.0%)	1856 (10.9%)	838 (8.8%)	518 (12.4%)
Zlínský kraj	105 (9.5%)	283 (2.5%)	1500 (4.6%)	789 (4.3%)	696 (2.9%)	1336 (2.2%)	2431 (5.6%)	1202 (5.7%)	640 (6.3%)
Moravskoslezský kraj	269 (9.7%)	710 (2.7%)	4171 (6.0%)	2833 (7.2%)	1969 (7.4%)	2816 (4.2%)	6071 (7.4%)	2739 (6.7%)	1295 (9.0%)
ČR	1901 (6.8%)	5379 (3.8%)	29326 (4.7%)	16473 (6.4%)	10051 (5.6%)	18559 (3.6%)	40402 (5.8%)	16519 (5.7%)	8890 (7.5%)

Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel: 7denní počty indikovaných testů – Diagnostické 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	113 (0.9%)	151 (2.0%)	417 (4.3%)	199 (6.0%)	186 (7.5%)	777 (4.5%)	1912 (6.1%)	775 (6.5%)	665 (5.7%)
Středočeský kraj	90 (1.1%)	156 (2.6%)	469 (2.8%)	295 (4.1%)	204 (4.9%)	694 (4.9%)	1770 (6.1%)	762 (7.7%)	501 (8.4%)
Jihočeský kraj	52 (3.8%)	75 (1.3%)	140 (12.9%)	76 (25.0%)	112 (23.2%)	354 (13.8%)	674 (16.6%)	392 (13.3%)	341 (11.7%)
Plzeňský kraj	33 (3.0%)	72 (0.0%)	136 (6.6%)	112 (5.4%)	126 (4.0%)	475 (6.7%)	1027 (7.2%)	520 (7.5%)	421 (7.1%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	7 (0.0%)	15 (13.3%)	10 (0.0%)	19 (10.5%)	97 (7.2%)	163 (6.7%)	100 (8.0%)	88 (6.8%)
Ústecký kraj	58 (0.0%)	61 (0.0%)	94 (7.4%)	57 (5.3%)	63 (12.7%)	321 (7.8%)	637 (6.4%)	371 (5.7%)	284 (3.5%)
Liberecký kraj	33 (0.0%)	32 (0.0%)	59 (1.7%)	52 (1.9%)	73 (6.8%)	184 (4.3%)	435 (4.1%)	234 (2.6%)	240 (0.8%)
Královéhradecký kraj	38 (0.0%)	50 (0.0%)	54 (0.0%)	36 (0.0%)	43 (4.7%)	199 (5.0%)	363 (1.7%)	227 (4.8%)	279 (4.3%)
Pardubický kraj	46 (0.0%)	47 (0.0%)	49 (4.1%)	42 (7.1%)	74 (5.4%)	297 (8.1%)	657 (5.9%)	336 (5.4%)	394 (5.6%)
Kraj Vysočina	15 (0.0%)	43 (0.0%)	85 (16.5%)	64 (14.1%)	53 (7.5%)	243 (6.2%)	454 (7.9%)	233 (6.0%)	189 (7.4%)
Jihomoravský kraj	68 (4.4%)	98 (2.0%)	302 (7.9%)	213 (11.7%)	229 (10.9%)	1062 (4.3%)	2419 (7.4%)	1028 (8.1%)	1030 (8.6%)
Olomoucký kraj	58 (1.7%)	54 (9.3%)	91 (18.7%)	74 (27.0%)	90 (17.8%)	319 (10.0%)	697 (16.2%)	356 (12.6%)	372 (11.6%)
Zlínský kraj	39 (2.6%)	49 (0.0%)	46 (10.9%)	35 (11.4%)	68 (8.8%)	277 (2.2%)	558 (12.7%)	366 (9.0%)	416 (7.7%)
Moravskoslezský kraj	87 (2.3%)	83 (1.2%)	151 (11.3%)	118 (16.9%)	210 (15.2%)	671 (8.6%)	1408 (14.3%)	817 (12.6%)	814 (9.7%)
ČR	734 (1.6%)	981 (1.6%)	2123 (6.9%)	1389 (9.6%)	1557 (10.2%)	6013 (6.4%)	13255 (8.5%)	6551 (8.3%)	6046 (7.6%)

Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel: 7denní počty indikovaných testů – Epidemiologické 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	197 (7.6%)	1040 (3.6%)	6224 (3.3%)	2290 (5.0%)	1026 (3.1%)	1817 (1.5%)	4383 (4.1%)	1280 (2.8%)	371 (5.1%)
Středočeský kraj	157 (9.6%)	620 (3.7%)	4551 (3.9%)	2101 (5.1%)	979 (4.0%)	1265 (1.9%)	3301 (3.6%)	1073 (2.3%)	234 (9.8%)
Jihočeský kraj	124 (4.8%)	273 (11.7%)	1047 (6.8%)	797 (9.5%)	543 (11.6%)	570 (4.7%)	1202 (9.4%)	430 (12.1%)	134 (11.9%)
Plzeňský kraj	61 (11.5%)	158 (3.2%)	1404 (6.7%)	815 (7.2%)	322 (6.2%)	421 (2.9%)	995 (6.8%)	311 (8.0%)	73 (12.3%)
Karlovarský kraj	10 (30.0%)	72 (1.4%)	472 (3.8%)	379 (6.1%)	175 (2.3%)	246 (2.4%)	509 (3.1%)	217 (4.1%)	61 (1.6%)
Ústecký kraj	53 (7.5%)	250 (3.6%)	1746 (2.6%)	899 (1.6%)	546 (1.5%)	876 (1.9%)	2012 (2.8%)	716 (1.8%)	188 (3.2%)
Liberecký kraj	20 (10.0%)	75 (0.0%)	477 (2.7%)	546 (2.7%)	188 (2.7%)	366 (1.4%)	814 (2.6%)	336 (2.7%)	120 (7.5%)
Královéhradecký kraj	21 (9.5%)	156 (1.3%)	1066 (1.3%)	510 (1.4%)	372 (1.9%)	650 (1.1%)	1235 (1.1%)	577 (0.9%)	255 (0.8%)
Pardubický kraj	41 (9.8%)	115 (3.5%)	929 (5.1%)	713 (4.9%)	438 (3.2%)	711 (2.7%)	1330 (3.2%)	564 (3.5%)	163 (8.0%)
Kraj Vysočina	21 (4.8%)	88 (2.3%)	791 (6.7%)	592 (10.1%)	359 (2.2%)	536 (2.4%)	989 (3.3%)	381 (3.1%)	72 (6.9%)
Jihomoravský kraj	116 (13.8%)	420 (4.3%)	2148 (4.8%)	1352 (6.6%)	722 (5.5%)	1222 (2.7%)	2551 (5.4%)	812 (5.5%)	310 (11.9%)
Olomoucký kraj	97 (10.3%)	262 (11.8%)	851 (9.3%)	610 (17.0%)	423 (8.0%)	562 (3.7%)	1159 (7.7%)	482 (6.0%)	146 (14.4%)
Zlínský kraj	66 (13.6%)	234 (3.0%)	1454 (4.4%)	754 (4.0%)	628 (2.2%)	1059 (2.2%)	1873 (3.4%)	836 (4.3%)	224 (3.6%)
Moravskoslezský kraj	182 (13.2%)	627 (2.9%)	4020 (5.8%)	2715 (6.8%)	1759 (6.5%)	2145 (2.8%)	4663 (5.3%)	1922 (4.2%)	481 (7.7%)
ČR	1167 (10.1%)	4398 (4.3%)	27203 (4.5%)	15084 (6.1%)	8494 (4.7%)	12546 (2.4%)	27147 (4.4%)	9968 (4.0%)	2844 (7.2%)

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
Ostrava-město - 839 (264.4)	Ostrava-město - 1299 (409.4)	Pelhřimov - 2.96	Prachatice - 25.0 %	Ostrava-město - 264.4; R:1.55
České Budějovice - 486 (247.2)	České Budějovice - 754 (383.5)	Tachov - 2.86	Louny - 18.7 %	České Budějovice - 247.2; R:1.35
Přerov - 296 (229.6)	Přerov - 405 (314.2)	Kolín - 2.46	Strakonice - 17.5 %	Přerov - 229.6; R:1.89
Prachatice - 103 (202.8)	Opava - 552 (314.0)	Kutná Hora - 2.37	Tábor - 17.5 %	Prachatice - 202.8; R:1.61
Pelhřimov - 145 (200.6)	Prachatice - 151 (297.4)	Svitavy - 2.07	Vyškov - 15.5 %	Pelhřimov - 200.6; R:2.96
Prostějov - 195 (179.7)	Prostějov - 298 (274.6)	Havlíčkův Brod - 2.00	Nový Jičín - 14.9 %	Prostějov - 179.7; R:1.57
Opava - 302 (171.8)	Český Krumlov - 149 (243.0)	Jablonec nad Nisou - 2.00	Přerov - 14.5 %	Opava - 171.8; R:1.14
Nový Jičín - 234 (154.6)	Karviná - 588 (242.2)	Česká Lípa - 1.93	Pelhřimov - 13.9 %	Nový Jičín - 154.6; R:1.64
Brno-venkov - 349 (154.1)	Brno-město - 920 (240.6)	Příbram - 1.90	Domažlice - 13.4 %	Brno-venkov - 154.1; R:1.67
Karviná - 372 (153.2)	Pelhřimov - 172 (237.9)	Ústí nad Orlicí - 1.90	Olomouc - 13.4 %	Karviná - 153.2; R:1.67
Brno-město - 570 (149.1)	Brno-venkov - 533 (235.4)	Plzeň-sever - 1.89	Svitavy - 13.2 %	Brno-město - 149.1; R:1.47
Strakonice - 97 (137.5)	Mělník - 258 (234.6)	Přerov - 1.89	Blansko - 13.2 %	Strakonice - 137.5; R:1.47
Rokycany - 68 (137.4)	Nový Jičín - 352 (232.5)	Olomouc - 1.83	České Budějovice - 13.1 %	Rokycany - 137.4; R:1.24
Praha-východ - 248 (131.3)	Rokycany - 114 (230.4)	Žďár nad Sázavou - 1.83	Opava - 12.8 %	Praha-východ - 131.3; R:1.36
Plzeň-sever - 104 (128.9)	Strakonice - 160 (226.8)	Most - 1.79	Brno-venkov - 12.6 %	Plzeň-sever - 128.9; R:1.89
Olomouc - 299 (127.0)	Praha-východ - 411 (217.5)	Kroměříž - 1.78	Prostějov - 12.6 %	Olomouc - 127.0; R:1.83
Plzeň-město - 246 (126.3)	Frýdek-Místek - 451 (210.2)	Cheb - 1.75	Šumperk - 12.2 %	Plzeň-město - 126.3; R:1.63
Český Krumlov - 77 (125.6)	Vsetín - 284 (200.1)	Blansko - 1.69	Ostrava-město - 10.5 %	Český Krumlov - 125.6; R:1.05
Frýdek-Místek - 267 (124.4)	Praha - 2609 (195.4)	Kladno - 1.68	Karviná - 10.3 %	Frýdek-Místek - 124.4; R:1.44
Louny - 107 (123.9)	Louny - 163 (188.7)	Brno-venkov - 1.67	Plzeň-sever - 10.2 %	Louny - 123.9; R:1.45
Kroměříž - 123 (117.3)	Plzeň-sever - 149 (184.7)	Karviná - 1.67	Kladno - 9.9 %	Kroměříž - 117.3; R:1.78
Praha - 1552 (116.2)	Beroun - 177 (183.6)	Šumperk - 1.67	Kroměříž - 9.8 %	Praha - 116.2; R:1.35
Vsetín - 163 (114.9)	Plzeň-město - 349 (179.1)	Nový Jičín - 1.64	Tachov - 9.6 %	Vsetín - 114.9; R:1.30
Beroun - 110 (114.1)	Klatovy - 153 (177.4)	Plzeň-město - 1.63	Znojmo - 9.5 %	Beroun - 114.1; R:1.51
Domažlice - 63 (114.0)	Praha-západ - 268 (176.0)	Prachatice - 1.61	Rokycany - 9.2 %	Domažlice - 114.0; R:1.29
Mělník - 125 (113.6)	Olomouc - 413 (175.4)	Jindřichův Hradec - 1.58	Praha-východ - 9.0 %	Mělník - 113.6; R:1.06
5umperk - 135 (112.5)	Šumperk - 201 (167.5)	Mladá Boleslav - 1.57	Brno-město - 8.9 %	Šumperk - 112.5; R:1.67
Klatovy - 97 (112.5)	Kroměříž - 175 (166.9)	Tábor - 1.57	Praha-západ - 8.6 %	Klatovy - 112.5; R:1.49
Blansko - 122 (111.8)	Blansko - 180 (165.0)	Prostějov - 1.57	Česká Lípa - 8.2 %	Blansko - 111.8; R:1.69
Kladno - 178 (106.7)	Kladno - 275 (164.8)	Znojmo - 1.56	Břeclav - 7.8 %	Kladno - 106.7; R:1.68

<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
2,521	68	8	71,023	17,988
z toho věk 65+: 230 (9.1 %)	z toho věk 65+: 44 (64.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 25,472 (35.9 %)	z toho hospitalizovaní: 544 (3.0 %)
z toho věk 75+: 102 (4.0 %)	z toho věk 75+: 26 (38.2 %)	8 (100.0 %)	z toho Ag: 45,551 (64.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 113 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
374	15	0	13,593	2,838
z toho věk 65+: 28 (7.5 %)	z toho věk 65+: 9 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,455 (47.5 %)	z toho hospitalizovaní: 73 (2.6 %)
z toho věk 75+: 14 (3.7 %)	z toho věk 75+: 7 (46.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,138 (52.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 22 (0.8 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
310	5	1	9,001	2,216
z toho věk 65+: 26 (8.4 %)	z toho věk 65+: 4 (80.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,532 (39.2 %)	z toho hospitalizovaní: 34 (1.5 %)
z toho věk 75+: 9 (2.9 %)	z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 5,469 (60.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (0.5 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
190	11	2	3,246	1,574
z toho věk 65+: 17 (8.9 %)	z toho věk 65+: 8 (72.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 972 (29.9 %)	z toho hospitalizovaní: 68 (4.3 %)
z toho věk 75+: 10 (5.3 %)	z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 2,274 (70.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 10 (0.6 %)

<u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
133	3	0	3,947	1,030
z toho věk 65+: 8 (6.0 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,469 (37.2 %)	z toho hospitalizovaní: 24 (2.3 %)
z toho věk 75+: 4 (3.0 %)	z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,478 (62.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
26	0	0	1,420	176
z toho věk 65+: 1 (3.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 398 (28.0 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (3.4 %)
z toho věk 75+: 1 (3.8 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,022 (72.0 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
90	2	0	3,727	705
z toho věk 65+: 8 (8.9 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,013 (27.2 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (1.0 %)
z toho věk 75+: 5 (5.6 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,714 (72.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (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
46	0	0	2,221	157
z toho věk 65+: 9 (19.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 847 (38.1 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (6.4 %)
z toho věk 75+: 5 (10.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,374 (61.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.3 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
40	1	0	3,120	191
z toho věk 65+: 6 (15.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 788 (25.3 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (3.1 %)
z toho věk 75+: 2 (5.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,332 (74.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (1.6 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
96	0	0	2,790	645
z toho věk 65+: 10 (10.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 893 (32.0 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (1.9 %)
z toho věk 75+: 5 (5.2 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,897 (68.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
90	1	0	2,466	620
z toho věk 65+: 3 (3.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 782 (31.7 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (1.3 %)
z toho věk 75+: 1 (1.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,684 (68.3 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
334	15	4	7,468	2,107
z toho věk 65+: 36 (10.8 %)	z toho věk 65+: 11 (73.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,772 (37.1 %)	z toho hospitalizovaní: 114 (5.4 %)
z toho věk 75+: 15 (4.5 %)	z toho věk 75+: 6 (40.0 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 4,696 (62.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.9 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
188	3	0	3,859	1,329
z toho věk 65+: 17 (9.0 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 998 (25.9 %)	z toho hospitalizovaní: 42 (3.2 %)
z toho věk 75+: 6 (3.2 %)	z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,861 (74.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.6 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
103	3	0	4,188	796
z toho věk 65+: 19 (18.4 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,095 (26.1 %)	z toho hospitalizovaní: 44 (5.5 %)
z toho věk 75+: 11 (10.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,093 (73.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (1.0 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
498	9	1	8,943	3,579
z toho věk 65+: 42 (8.4 %)	z toho věk 65+: 5 (55.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,124 (34.9 %)	z toho hospitalizovaní: 96 (2.7 %)
z toho věk 75+: 14 (2.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 5,819 (65.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 17 (0.5 %)