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

Denní aktualizace ze dne 26. 02. 2022 na den 27. 02. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 28. 02. 2022 00:20)

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 s primoinfekcí: 3 328 a k tomu 480 reinfekcí. Dohromady tedy 3 808 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 4,272

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -944 (-22.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.77 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.77

*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 (537), Brno-město (179), Ostrava-město (139), Hradec Králové (112), Zlín (95), Plzeň-město (94), Praha-východ (85), Karviná (76), Olomouc (72),
Brno-venkov (71), Havlíčkův Brod (60), Domažlice (60), Praha-západ (60), Opava (59), Kladno (58).

	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 % *			
Plzeňský kraj	293 (49.6)	798.6	0.84	1949.4	1866.5 / 1270.5	36.7 % / 22.7 %			
Jihomoravský kraj	382 (32.0)	747.3	0.77	1950.2	1699.3 / 1311.0	36.9 % / 22.5 %			
Hlavní město Praha	537 (40.2)	671.4	0.82	1639.1	1585.3 / 2218.6	34.1 % / 14.5 %			
Kraj Vysočina	118 (23.2)	647.3	0.80	1558.4	1420.6 / 1209.2	36.3 % / 21.1 %			
Moravskoslezský kraj	344 (28.8)	629.8	0.72	1741.0	1504.8 / 1136.8	37.0 % / 21.5 %			
Královéhradecký kraj	209 (37.9)	620.5	0.79	1590.6	1482.2 / 1086.6	36.7 % / 20.6 %			
Jihočeský kraj	131 (20.4)	606.9	0.79	1538.2	1358.6 / 983.6	38.7 % / 22.5 %			
Středočeský kraj	446 (31.9)	577.3	0.80	1465.1	1355.2 / 1355.3	35.7 % / 19.4 %			
Olomoucký kraj	142 (22.5)	575.9	0.72	1601.5	1323.2 / 1071.5	41.1 % / 21.2 %			
Ústecký kraj	280 (34.3)	572.1	0.78	1490.9	1204.8 / 1064.9	39.6 % / 22.0 %			
Pardubický kraj	101 (19.3)	563.4	0.73	1565.6	1663.0 / 912.3	35.8 % / 19.1 %			
Liberecký kraj	79 (17.9)	551.4	0.76	1398.7	1279.6 / 883.0	36.8 % / 22.1 %			
Zlínský kraj	193 (33.3)	535.8	0.74	1511.2	1313.7 / 766.9	34.3 % / 22.5 %			
Karlovarský kraj	73 (24.9)	447.6	0.74	1185.1	1017.7 / 1164.3	38.6 % / 21.4 %			
ČR	3328 (31.1)	625.4	0.77	1620.9	1468.7 / 1336.9	36.7 % / 20.1 %			

^{*}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	366.2 (-15%)	465.8 (-39%)	514.4 (-42%)	605.2 (-50%)	630.3 (-57%)	926.9 (-24%)	792.1 (-29%)	675.6 (-29%)	474.1 (-21%)
Středočeský kraj	309.4 (-23%)	411.9 (-34%)	459.8 (-43%)	591.4 (-40%)	593.2 (-51%)	752.3 (-35%)	726.8 (-33%)	586.8 (-36%)	344.0 (-27%)
Jihočeský kraj	290.1 (-26%)	323.5 (-43%)	406.9 (-60%)	510.9 (-58%)	505.2 (-62%)	805.9 (-34%)	768.0 (-34%)	683.5 (-22%)	401.4 (-18%)
Plzeňský kraj	440.9 (-8%)	705.6 (1%)	796.3 (-43%)	904.6 (-43%)	945.1 (-44%)	1057.9 (-31%)	961.9 (-31%)	819.0 (-27%)	431.6 (-22%)
Karlovarský kraj	305.9 (9%)	193.1 (-45%)	317.4 (-65%)	439.7 (-68%)	421.5 (-57%)	618.6 (-31%)	561.1 (-37%)	515.0 (-27%)	236.9 (-32%)
Ústecký kraj	307.6 (-29%)	372.4 (-38%)	397.8 (-66%)	489.4 (-62%)	530.0 (-61%)	776.8 (-33%)	701.4 (-32%)	632.4 (-29%)	368.2 (-29%)
Liberecký kraj	280.9 (-7%)	290.2 (-49%)	333.4 (-27%)	343.2 (-34%)	438.6 (-22%)	772.8 (-32%)	714.8 (-37%)	622.0 (-38%)	357.9 (-33%)
Královéhradecký kraj	281.5 (-24%)	496.0 (-12%)	478.0 (-54%)	436.1 (-58%)	617.4 (-51%)	774.7 (-38%)	774.0 (-37%)	687.3 (-30%)	431.6 (-19%)
Pardubický kraj	269.8 (-38%)	292.8 (-55%)	363.7 (-70%)	452.1 (-65%)	534.3 (-63%)	717.8 (-43%)	744.7 (-39%)	607.0 (-37%)	360.5 (-31%)
Kraj Vysočina	284.6 (-18%)	386.8 (-37%)	398.9 (-37%)	455.5 (-35%)	624.2 (-14%)	968.5 (-27%)	859.3 (-31%)	679.4 (-28%)	369.7 (-23%)
Jihomoravský kraj	318.4 (-7%)	409.9 (-42%)	564.8 (-54%)	662.7 (-55%)	700.7 (-59%)	1076.7 (-34%)	947.6 (-37%)	779.6 (-35%)	457.2 (-24%)
Olomoucký kraj	251.1 (-17%)	299.3 (-43%)	333.7 (-69%)	363.9 (-76%)	350.1 (-80%)	773.7 (-41%)	785.1 (-37%)	638.4 (-39%)	374.5 (-25%)
Zlínský kraj	204.1 (-44%)	389.6 (-38%)	414.0 (-48%)	436.8 (-56%)	509.0 (-63%)	683.7 (-45%)	644.0 (-48%)	619.9 (-41%)	364.0 (-33%)
Moravskoslezský kraj	296.7 (-27%)	375.1 (-39%)	440.9 (-66%)	496.6 (-67%)	575.5 (-65%)	768.2 (-44%)	781.1 (-42%)	689.4 (-38%)	464.8 (-22%)
¥_	1	1	1						

307.7 (-21%) | 401.5 (-36%) | 461.1 (-54%) | 535.8 (-56%) | 584.1 (-58%) | 838.5 (-35%) | 783.5 (-36%) | 667.9 (-33%) | 403.5 (-25%)

ČR

		Počty a relat	ivní pozitivita	indikovaných	testů dle věk	ových katego	rií obvvatel:		
7den	ní počty indik	-	ů – Dg/klin a E			-	-	vní 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	583 (11.7%)	1151 (8.7%)	2861 (12.6%)	1708 (14.8%)	920 (20.4%)	2601 (22.1%)	6964 (24.4%)	2538 (29.1%)	1827 (27.8%)
Středočeský kraj	420 (16.9%)	812 (13.8%)	2258 (15.9%)	1679 (20.4%)	1056 (23.3%)	2069 (29.0%)	6350 (28.8%)	2637 (30.4%)	1658 (28.8%)
Jihočeský kraj	170 (23.5%)	280 (17.5%)	718 (18.8%)	665 (18.0%)	445 (21.8%)	1082 (33.7%)	2779 (36.6%)	1489 (38.6%)	1114 (32.2%)
Plzeňský kraj	247 (19.0%)	360 (23.9%)	1159 (21.1%)	786 (25.7%)	548 (30.1%)	1359 (31.1%)	3528 (34.5%)	1677 (40.0%)	1355 (25.5%)
Karlovarský kraj	70 (24.3%)	89 (15.7%)	261 (17.6%)	163 (33.7%)	207 (19.8%)	378 (31.7%)	997 (30.7%)	525 (36.2%)	294 (27.2%)
Ústecký kraj	240 (17.9%)	318 (13.5%)	745 (21.3%)	529 (28.9%)	488 (28.7%)	1335 (30.6%)	3379 (30.6%)	1653 (34.7%)	1152 (29.5%)
Liberecký kraj	120 (20.0%)	156 (17.9%)	333 (23.4%)	276 (20.3%)	254 (23.6%)	739 (32.3%)	2016 (32.2%)	992 (34.9%)	775 (27.4%)
Královéhradecký kraj	167 (16.2%)	295 (18.3%)	589 (22.4%)	465 (17.8%)	393 (25.7%)	949 (30.3%)	2562 (32.8%)	1407 (33.5%)	1330 (24.3%)
Pardubický kraj	177 (19.2%)	257 (14.4%)	790 (14.2%)	544 (17.3%)	441 (19.5%)	1022 (29.8%)	2940 (30.5%)	1393 (33.0%)	1127 (26.4%)
Kraj Vysočina	151 (21.9%)	168 (16.1%)	491 (17.1%)	380 (17.4%)	340 (26.5%)	993 (34.7%)	2298 (34.2%)	1341 (31.9%)	1064 (22.9%)
Jihomoravský kraj	387 (23.8%)	613 (18.9%)	1523 (23.5%)	1029 (25.9%)	910 (25.4%)	2818 (28.8%)	7199 (33.9%)	3312 (35.7%)	2511 (29.1%)
Olomoucký kraj	160 (25.0%)	212 (21.2%)	450 (24.0%)	344 (23.3%)	329 (18.8%)	1225 (29.0%)	3063 (37.0%)	1548 (34.6%)	1010 (34.0%)
Zlínský kraj	167 (13.8%)	256 (20.3%)	470 (26.0%)	501 (18.4%)	398 (24.4%)	993 (26.6%)	2370 (30.2%)	1367 (33.4%)	1091 (26.5%)
Moravskoslezský kraj	377 (17.2%)	534 (15.0%)	1396 (19.1%)	1216 (17.6%)	924 (22.7%)	2153 (31.2%)	5810 (32.4%)	3135 (33.8%)	2395 (29.3%)
ČR	3438 (18.2%)	5506 (15.3%)	14046 (18.3%)	10292 (20.2%)	7683 (23.6%)	19891 (29.0%)	52457 (31.3%)	25071 (33.9%)	18715 (28.1%)

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	220 (23.2%)	102 (26.5%)	88 (34.1%)	75 (32.0%)	160 (15.6%)	1213 (32.6%)	2829 (37.1%)	1283 (36.8%)	1281 (31.1%)
Středočeský kraj	171 (26.3%)	97 (36.1%)	94 (35.1%)	75 (32.0%)	209 (14.8%)	1069 (34.8%)	2769 (39.7%)	1394 (38.2%)	1302 (29.9%)
Jihočeský kraj	109 (25.7%)	95 (28.4%)	107 (31.8%)	69 (39.1%)	122 (21.3%)	710 (36.9%)	1663 (43.6%)	1050 (42.9%)	963 (32.5%)
Plzeňský kraj	158 (24.1%)	94 (55.3%)	109 (45.9%)	89 (30.3%)	196 (20.4%)	969 (34.3%)	2254 (41.1%)	1277 (43.1%)	1222 (26.4%)
Karlovarský kraj	43 (30.2%)	13 (38.5%)	29 (37.9%)	13 (38.5%)	41 (9.8%)	227 (34.8%)	477 (41.7%)	296 (45.3%)	201 (33.8%)
Ústecký kraj	109 (31.2%)	43 (27.9%)	35 (54.3%)	44 (18.2%)	115 (23.5%)	681 (40.1%)	1443 (42.7%)	871 (43.9%)	774 (33.9%)
Liberecký kraj	69 (27.5%)	46 (30.4%)	51 (41.2%)	30 (23.3%)	67 (26.9%)	434 (36.9%)	1067 (40.0%)	649 (39.6%)	582 (31.1%)
Královéhradecký kraj	85 (27.1%)	55 (41.8%)	52 (38.5%)	34 (44.1%)	96 (10.4%)	545 (35.2%)	1271 (43.9%)	800 (42.3%)	1022 (27.2%)
Pardubický kraj	98 (25.5%)	49 (36.7%)	69 (24.6%)	36 (30.6%)	94 (11.7%)	543 (36.3%)	1383 (41.3%)	810 (39.8%)	885 (28.0%)
Kraj Vysočina	88 (27.3%)	54 (31.5%)	50 (28.0%)	40 (15.0%)	95 (12.6%)	574 (41.5%)	1202 (44.3%)	812 (38.9%)	891 (25.0%)
Jihomoravský kraj	244 (26.2%)	147 (39.5%)	264 (32.6%)	151 (38.4%)	314 (20.1%)	1812 (32.8%)	4283 (41.6%)	2191 (41.2%)	2077 (30.5%)
Olomoucký kraj	89 (32.6%)	62 (22.6%)	73 (30.1%)	44 (40.9%)	107 (15.9%)	790 (33.9%)	1664 (49.7%)	992 (41.7%)	866 (36.6%)
Zlínský kraj	83 (21.7%)	30 (36.7%)	38 (23.7%)	18 (50.0%)	58 (13.8%)	474 (34.0%)	1047 (38.6%)	713 (40.3%)	885 (27.6%)
Moravskoslezský kraj	189 (25.9%)	101 (22.8%)	137 (35.0%)	102 (21.6%)	214 (20.6%)	1204 (38.3%)	2785 (41.4%)	1702 (40.5%)	1886 (31.2%)
ČR	1757 (26.2%)	989 (34.0%)	1196 (34.6%)	823 (31.7%)	1908 (17.6%)	11344 (35.1%)	26241 (41.4%)	14876 (40.6%)	14847 (30.1%)

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 %)

	•	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
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	363 (4.7%)	1049 (7.0%)	2773 (11.9%)	1633 (14.0%)	760 (21.4%)	1388 (13.0%)	4135 (15.7%)	1255 (21.3%)	546 (19.8%)
Středočeský kraj	249 (10.4%)	715 (10.8%)	2164 (15.1%)	1604 (19.8%)	847 (25.4%)	1000 (22.9%)	3581 (20.3%)	1243 (21.7%)	356 (25.0%)
Jihočeský kraj	61 (19.7%)	185 (11.9%)	611 (16.5%)	596 (15.6%)	323 (22.0%)	372 (27.7%)	1116 (26.3%)	439 (28.5%)	151 (30.5%)
Plzeňský kraj	89 (10.1%)	266 (12.8%)	1050 (18.5%)	697 (25.1%)	352 (35.5%)	390 (23.1%)	1274 (22.7%)	400 (30.0%)	133 (16.5%)
Karlovarský kraj	27 (14.8%)	76 (11.8%)	232 (15.1%)	150 (33.3%)	166 (22.3%)	151 (27.2%)	520 (20.6%)	229 (24.5%)	93 (12.9%)
Ústecký kraj	131 (6.9%)	275 (11.3%)	710 (19.7%)	485 (29.9%)	373 (30.3%)	654 (20.8%)	1936 (21.6%)	782 (24.4%)	378 (20.6%)
Liberecký kraj	51 (9.8%)	110 (12.7%)	282 (20.2%)	246 (19.9%)	187 (22.5%)	305 (25.9%)	949 (23.4%)	343 (25.9%)	193 (16.1%)
Královéhradecký kraj	82 (4.9%)	240 (12.9%)	537 (20.9%)	431 (15.8%)	297 (30.6%)	404 (23.8%)	1291 (21.8%)	607 (22.1%)	308 (14.6%)
Pardubický kraj	79 (11.4%)	208 (9.1%)	721 (13.2%)	508 (16.3%)	347 (21.6%)	479 (22.5%)	1557 (20.9%)	583 (23.7%)	242 (20.2%)
Kraj Vysočina	63 (14.3%)	114 (8.8%)	441 (15.9%)	340 (17.6%)	245 (31.8%)	419 (25.5%)	1096 (23.2%)	529 (21.2%)	173 (12.1%)
Jihomoravský kraj	143 (19.6%)	466 (12.4%)	1259 (21.6%)	878 (23.8%)	596 (28.2%)	1006 (21.7%)	2916 (22.6%)	1121 (25.0%)	434 (22.6%)
Olomoucký kraj	71 (15.5%)	150 (20.7%)	377 (22.8%)	300 (20.7%)	222 (20.3%)	435 (20.0%)	1399 (21.8%)	556 (21.9%)	144 (18.1%)
Zlínský kraj	84 (6.0%)	226 (18.1%)	432 (26.2%)	483 (17.2%)	340 (26.2%)	519 (19.8%)	1323 (23.6%)	654 (25.8%)	206 (21.8%)
Moravskoslezský kraj	188 (8.5%)	433 (13.2%)	1259 (17.4%)	1114 (17.2%)	710 (23.4%)	949 (22.1%)	3025 (24.0%)	1433 (26.0%)	509 (22.2%)
ČR	1681 (9.8%)	4517 (11.2%)	12850 (16.7%)	9469 (19.2%)	5775 (25.6%)	8547 (20.9%)	26216 (21.2%)	10195 (24.0%)	3868 (20.2%)

INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH

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
Rokycany - 1077 (2176.2)	Mělník - 0.97	Písek - 85.7 %	Mělník - 719.2; R:0.97
Plzeň-město - 4199 (2155.1)	Prachatice - 0.92	Havlíčkův Brod - 72.5 %	
Blansko - 2334 (2139.2)	Plzeň-město - 0.89	Jindřichův Hradec - 57.1 %	
Vyškov - 1959 (2112.5)	Plzeň-sever - 0.88	Třebíč - 47.4 %	
Brno-město - 7961 (2081.8)	Havlíčkův Brod - 0.87	Domažlice - 44.5 %	
Břeclav - 2327 (1997.7)	Nymburk - 0.86	Kutná Hora - 44.4 %	
Domažlice - 1095 (1981.3)	Rokycany - 0.86	Jeseník - 40.0 %	
Brno-venkov - 4411 (1948.0)	Hradec Králové - 0.85	Semily - 38.9 %	
Prostějov - 2094 (1929.9)	Pelhřimov - 0.85	Ústí nad Labem - 38.1 %	
Plzeň-sever - 1546 (1916.4)	Děčín - 0.85	Cheb - 37.7 %	
Ostrava-město - 6061 (1910.0)	Litoměřice - 0.85	Vyškov - 37.0 %	
Tachov - 1036 (1904.8)	Praha-východ - 0.84	Nový Jičín - 35.3 %	
Svitavy - 1954 (1878.8)	Rakovník - 0.84	Rychnov nad Kněžnou - 34.9 %	
Opava - 3281 (1866.6)	Plzeň-jih - 0.83	Mladá Boleslav - 34.8 %	
Jihlava - 2101 (1848.4)	Žďár nad Sázavou - 0.83	Plzeň-sever - 34.6 %	
Prachatice - 934 (1839.3)	Náchod - 0.82	Teplice - 33.8 %	
Karviná - 4417 (1819.4)	Praha - 0.82	Hradec Králové - 33.7 %	
Rychnov nad Kněžnou - 1429	Kutná Hora - 0.82	Opava - 33.6 %	
	Praha-západ - 0.81	České Budějovice - 33.6 %	
, ,	Teplice - 0.81	Příbram - 33.3 %	
	Brno-město - 0.81	Klatovy - 32.4 %	
	Bruntál - 0.80	Brno-venkov - 31.6 %	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Brno-venkov - 0.80	Uherské Hradiště - 31.0 %	
	Klatovy - 0.80	Plzeň-město - 31.0 %	
, ,	Trutnov - 0.80	Kroměříž - 31.0 %	
,	České Budějovice - 0.79	Sokolov - 30.8 %	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Tábor - 0.79	Bruntál - 29.4 %	
, ,	Jablonec nad Nisou - 0.79	Prachatice - 29.4 %	
, ,	Sokolov - 0.79	Jičín - 29.4 %	
		Česká Lípa - 29.2 %	
	14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot Rokycany - 1077 (2176.2) Plzeň-město - 4199 (2155.1) Blansko - 2334 (2139.2) Vyškov - 1959 (2112.5) Brno-město - 7961 (2081.8) Břeclav - 2327 (1997.7) Domažlice - 1095 (1981.3) Brno-venkov - 4411 (1948.0) Prostějov - 2094 (1929.9) Plzeň-sever - 1546 (1916.4) Ostrava-město - 6061 (1910.0) Tachov - 1036 (1904.8) Svitavy - 1954 (1878.8) Opava - 3281 (1866.6) Jihlava - 2101 (1848.4) Prachatice - 934 (1839.3) Karviná - 4417 (1819.4)	14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot Rokycany - 1077 (2176.2) Mělník - 0.97 Plzeň-město - 4199 (2155.1) Prachatice - 0.92 Blansko - 2334 (2139.2) Plzeň-město - 0.89 Vyškov - 1959 (2112.5) Plzeň-sever - 0.88 Bro-město - 7961 (2081.8) Havlíčkův Brod - 0.87 Břeclav - 2327 (1997.7) Nymburk - 0.86 Domažlice - 1095 (1981.3) Rokycany - 0.86 Brno-venkov - 4411 (1948.0) Hradec Králové - 0.85 Prostějov - 2094 (1929.9) Pelhřimov - 0.85 Plzeň-sever - 1546 (1916.4) Děčín - 0.85 Ostrava-město - 6061 (1910.0) Litoměřice - 0.85 Tachov - 1036 (1904.8) Praha-východ - 0.84 Svitavy - 1954 (1878.8) Rakovník - 0.84 Opava - 3281 (1866.6) Plzeň-jih - 0.83 Jihlava - 2101 (1848.4) Žďár nad Sázavou - 0.83 Karviná - 4417 (1819.4) Praha - 0.82 Rychnov nad Kněžnou - 1429 (1801.3) Kutná Hora - 0.82 Image (1801.3) Praha - 2.82 Miladá Boleslav - 2337 (1783.4) Brno-wenkov - 0.80 Mi	Teprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot

DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH

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
3,328	105	18	16,051	89,013
z toho věk 65+: 415 (12.5 %)	z toho věk 65+: 74 (70.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 13,378 (83.3 %)	z toho hospitalizovaní: 2,636 (3.0 %)
z toho věk 75+: 171 (5.1 %)	z toho věk 75+: 55 (52.4 %)	18 (100.0 %)	z toho Ag: 2,673 (16.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 302 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
537	10	2	3,369	12,128
z toho věk 65+: 79 (14.7 %)	z toho věk 65+: 7 (70.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,942 (87.3 %)	z toho hospitalizovaní: 239 (2.0 %)
z toho věk 75+: 33 (6.1 %)	z toho věk 75+: 6 (60.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 427 (12.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 49 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
446	12	1	2,161	10,697
z toho věk 65+: 40 (9.0 %)	z toho věk 65+: 8 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,927 (89.2 %)	z toho hospitalizovaní: 241 (2.3 %)
z toho věk 75+: 17 (3.8 %)	z toho věk 75+: 5 (41.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 234 (10.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 29 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
131	8	2	578	4,985
z toho věk 65+: 22 (16.8 %)	z toho věk 65+: 6 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 492 (85.1 %)	z toho hospitalizovaní: 171 (3.4 %)
z toho věk 75+: 8 (6.1 %)	z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 86 (14.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 22 (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
293	6	1	1,088	6,138
z toho věk 65+: 25 (8.5 %)	z toho věk 65+: 5 (83.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 945 (86.9 %)	z toho hospitalizovaní: 180 (2.9 %)
z toho věk 75+: 8 (2.7 %)	z toho věk 75+: 5 (83.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 143 (13.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
73	0	0	454	1,702
z toho věk 65+: 8 (11.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 247 (54.4 %)	z toho hospitalizovaní: 42 (2.5 %)
z toho věk 75+: 2 (2.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 207 (45.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (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
280	3	3	1,028	6,192
z toho věk 65+: 27 (9.6 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 841 (81.8 %)	z toho hospitalizovaní: 177 (2.9 %)
z toho věk 75+: 9 (3.2 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 187 (18.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 17 (0.3 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
79	1	0	372	3,146
z toho věk 65+: 5 (6.3 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 339 (91.1 %)	z toho hospitalizovaní: 94 (3.0 %)
z toho věk 75+: 2 (2.5 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 33 (8.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.3 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
209	4	1	782	4,572
z toho věk 65+: 23 (11.0 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 657 (84.0 %)	z toho hospitalizovaní: 144 (3.1 %)
z toho věk 75+: 5 (2.4 %)	z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 125 (16.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 20 (0.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
101	5	0	642	3,977
z toho věk 65+: 19 (18.8 %)	z toho věk 65+: 5 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 568 (88.5 %)	z toho hospitalizovaní: 110 (2.8 %)
z toho věk 75+: 6 (5.9 %)	z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 74 (11.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
118	9	1	381	4,343
z toho věk 65+: 15 (12.7 %)	z toho věk 65+: 6 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 307 (80.6 %)	z toho hospitalizovaní: 86 (2.0 %)
z toho věk 75+: 10 (8.5 %)	z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 74 (19.4 %)	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
382	19	2	1,738	11,877
z toho věk 65+: 51 (13.4 %)	z toho věk 65+: 10 (52.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,472 (84.7 %)	z toho hospitalizovaní: 429 (3.6 %)
z toho věk 75+: 29 (7.6 %)	z toho věk 75+: 9 (47.4 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 266 (15.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 49 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
142	3	2	601	4,899
z toho věk 65+: 18 (12.7 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 535 (89.0 %)	z toho hospitalizovaní: 148 (3.0 %)
z toho věk 75+: 5 (3.5 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 66 (11.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 16 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
193	6	0	784	4,096
z toho věk 65+: 32 (16.6 %)	z toho věk 65+: 5 (83.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 710 (90.6 %)	z toho hospitalizovaní: 167 (4.1 %)
z toho věk 75+: 13 (6.7 %)	z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 74 (9.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 10 (0.2 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
344	19	3	1,386	10,251
z toho věk 65+: 51 (14.8 %)	z toho věk 65+: 15 (78.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,157 (83.5 %)	z toho hospitalizovaní: 408 (4.0 %)
z toho věk 75+: 24 (7.0 %)	z toho věk 75+: 10 (52.6 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 229 (16.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 45 (0.4 %)