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

Denní aktualizace ze dne 01. 09. 2021 na den 02. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 03. 09. 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: 306

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 211

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 95 (45.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.12 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.08

*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 (56), Karlovy Vary (22), České Budějovice (13), Brno-město (12), Praha-západ (10), Praha-východ (9), Frýdek-Místek (8), Brno-venkov (8), Pardubice (7), Semily (7), Zlín (6), Ostrava-město (6), Hradec Králové (6), Ústí nad Orlicí (6), Ústí nad Labem (6).

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 % *		
Karlovarský kraj	23 (7.8)	27.3	2.50	38.5	866.3 / 3786.8	6.4 % / 0.7 %		
Hlavní město Praha	56 (4.2)	25.3	0.88	56.0	1499.1 / 7754.0	1.8 % / 0.6 %		
Jihočeský kraj	23 (3.6)	18.8	1.32	33.7	574.6 / 3676.6	3.8 % / 1.9 %		
Středočeský kraj	46 (3.3)	16.0	0.95	32.1	991.2 / 5422.6	2.2 % / 0.9 %		
Liberecký kraj	14 (3.2)	13.1	1.00	25.8	957.8 / 4475.7	3.7 % / 0.4 %		
Jihomoravský kraj	30 (2.5)	12.5	1.03	24.0	1144.8 / 4190.6	1.0 % / 0.7 %		
Plzeňský kraj	12 (2.0)	11.7	1.35	18.6	632.1 / 5029.3	1.8 % / 0.7 %		
Ústecký kraj	13 (1.6)	10.9	1.48	18.5	898.6 / 3956.2	3.6 % / 0.3 %		
Olomoucký kraj	11 (1.7)	10.8	2.19	14.9	838.8 / 4189.4	0.9 % / 0.7 %		
Kraj Vysočina	10 (2.0)	10.2	1.04	20.0	804.4 / 3402.6	2.4 % / 0.5 %		
Zlínský kraj	15 (2.6)	9.5	1.31	15.9	1334.0 / 3950.7	1.9 % / 0.4 %		
Moravskoslezský kraj	22 (1.8)	9.2	1.33	15.5	1382.9 / 5183.7	1.4 % / 0.2 %		
Pardubický kraj	18 (3.4)	8.8	1.59	14.7	1292.5 / 4682.7	1.3 % / 0.1 %		
Královéhradecký kraj	13 (2.4)	5.6	1.00	11.3	1039.4 / 4721.7	1.8 % / 0.2 %		
ČR	306 (2.9)	13.9	1.12	26.3	1085.2 / 5015.5	1.8 % / 0.5 %		

*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	11.3 (66%)	15.8 (-13%)	35.3 (-19%)	61.5 (19%)	43.6 (-14%)	52.5 (-16%)	24.9 (-32%)	18.7 (-3%)	7.9 (5%)
Středočeský kraj	17.3 (302%)	23.9 (141%)	23.4 (-47%)	18.4 (-54%)	36.2 (58%)	26.0 (17%)	18.2 (2%)	8.5 (16%)	4.6 (21%)
lihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	34.3 (40%)	72.5 (82%)	54.7 (85%)	40.7 (58%)	20.3 (3%)	5.7 (-12%)	1.5 (-59%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	0.0 (0%)	27.3 (233%)	16.1 (303%)	14.5 (202%)	29.9 (99%)	12.8 (44%)	6.3 (-22%)	2.5 ()
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	44.5 (695%)	38.6 (151%)	128.3 (367%)	53.2 (60%)	28.0 (84%)	15.4 (353%)	6.6 (313%)
Ústecký kraj	8.3 (98%)	11.9 ()	13.3 (0%)	23.9 (199%)	12.3 (34%)	12.8 (-35%)	14.4 (45%)	5.9 (127%)	5.5 (206%)
liberecký kraj	7.2 ()	13.8 ()	17.2 (26%)	30.7 (-14%)	18.0 (-25%)	30.4 (56%)	13.6 (-10%)	2.5 (-80%)	7.7 (250%)
Královéhradecký Kraj	0.0 (0%)	6.0 (-50%)	5.8 (-33%)	16.8 (33%)	4.9 (-67%)	10.5 (19%)	8.9 (9%)	1.9 (90%)	0.8 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.0 (50%)	26.9 (101%)	15.6 (200%)	7.1 (-34%)	17.5 (146%)	2.1 (-49%)	0.9 (-76%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.4 (-71%)	41.8 (201%)	42.3 (299%)	16.4 (-10%)	7.5 (-27%)	11.1 (22%)	1.9 (-32%)
ihomoravský kraj	5.0 (100%)	12.6 (68%)	22.3 (31%)	39.1 (36%)	31.3 (30%)	18.1 (-18%)	11.2 (8%)	6.4 (-17%)	6.6 (6%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 ()	28.0 ()	33.4 (201%)	25.9 (99%)	17.0 (174%)	9.7 (98%)	8.4 (100%)	1.5 (0%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	16.9 ()	11.5 (0%)	12.4 (0%)	9.5 (98%)	18.3 (10%)	9.5 (34%)	8.8 (238%)	4.9 (104%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (96%)	14.0 ()	11.0 (168%)	37.3 (281%)	13.5 (99%)	10.3 (-23%)	10.1 (29%)	7.2 (89%)	2.1 (-49%)
ČR	6.2 (88%)	11.4 (87%)	21.1 (4%)	34.2 (41%)	29.2 (53%)	24.6 (4%)	15.2 (2%)	8.2 (14%)	4.2 (17%)

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 %)

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	116 (3.4%)	864 (0.8%)	5743 (0.3%)	2550 (0.6%)	1348 (0.5%)	2581 (1.0%)	4764 (1.0%)	1407 (1.4%)	602 (1.7%)
Středočeský kraj	78 (10.3%)	474 (2.3%)	3539 (0.7%)	1931 (0.5%)	1174 (1.0%)	1787 (1.0%)	3452 (1.4%)	1065 (1.2%)	346 (3.2%)
Jihočeský kraj	28 (0.0%)	66 (0.0%)	612 (2.5%)	437 (3.7%)	302 (4.0%)	656 (1.8%)	1063 (2.2%)	349 (1.1%)	183 (0.5%)
Plzeňský kraj	23 (4.3%)	50 (0.0%)	597 (0.8%)	448 (0.4%)	268 (1.1%)	595 (1.7%)	1076 (0.9%)	401 (2.0%)	270 (0.7%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	93 (0.0%)	593 (0.7%)	397 (0.5%)	196 (3.1%)	344 (2.6%)	594 (2.4%)	242 (1.7%)	74 (1.4%)
Ústecký kraj	28 (7.1%)	138 (0.7%)	1528 (0.3%)	992 (0.5%)	561 (0.4%)	1035 (0.6%)	2099 (0.7%)	702 (0.4%)	257 (2.7%)
Liberecký kraj	27 (3.7%)	114 (1.8%)	1082 (0.2%)	573 (0.9%)	293 (1.4%)	519 (1.3%)	1002 (1.3%)	410 (0.0%)	214 (3.3%)
Královéhradecký kraj	16 (0.0%)	115 (0.0%)	969 (0.1%)	717 (0.3%)	606 (0.3%)	911 (0.4%)	1534 (0.7%)	566 (0.0%)	290 (0.3%)
Pardubický kraj	29 (0.0%)	107 (0.0%)	1382 (0.0%)	853 (0.1%)	512 (0.8%)	1091 (0.2%)	1779 (0.7%)	680 (0.1%)	320 (0.6%)
Kraj Vysočina	24 (0.0%)	40 (0.0%)	541 (0.4%)	475 (1.7%)	417 (1.7%)	797 (0.4%)	1127 (0.4%)	485 (2.3%)	185 (0.5%)
Jihomoravský kraj	44 (4.5%)	441 (1.1%)	2727 (0.7%)	1310 (1.5%)	905 (0.9%)	2192 (0.6%)	4111 (0.6%)	1325 (0.8%)	621 (2.4%)
Olomoucký kraj	32 (0.0%)	119 (0.0%)	1077 (0.7%)	839 (0.7%)	573 (0.7%)	722 (0.7%)	1265 (0.7%)	455 (1.3%)	202 (1.0%)
Zlínský kraj	14 (0.0%)	170 (1.2%)	1506 (0.1%)	890 (0.4%)	717 (0.1%)	1204 (0.7%)	2058 (0.6%)	834 (1.0%)	341 (1.2%)
Moravskoslezský kraj	55 (1.8%)	406 (0.2%)	3203 (0.1%)	2034 (0.3%)	1358 (0.2%)	2412 (0.5%)	4420 (0.4%)	1948 (0.6%)	654 (0.6%)
ČR	521 (3.6%)	3207 (0.9%)	25150 (0.4%)	14491 (0.7%)	9314 (0.8%)	17099 (0.8%)	30695 (0.9%)	10962 (0.9%)	4597 (1.5%)

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	51 (2.0%)	54 (0.0%)	221 (0.9%)	180 (1.1%)	150 (1.3%)	558 (2.7%)	1070 (1.9%)	428 (1.6%)	350 (1.4%)
Středočeský kraj	33 (3.0%)	38 (0.0%)	196 (1.5%)	151 (2.0%)	114 (3.5%)	329 (3.6%)	734 (1.4%)	279 (2.9%)	187 (2.7%)
Jihočeský kraj	20 (0.0%)	21 (0.0%)	39 (7.7%)	18 (11.1%)	27 (14.8%)	122 (4.9%)	200 (4.5%)	112 (1.8%)	122 (0.0%)
Plzeňský kraj	15 (0.0%)	25 (0.0%)	99 (1.0%)	38 (0.0%)	58 (5.2%)	204 (4.4%)	442 (1.1%)	202 (2.5%)	231 (0.4%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	17 (0.0%)	112 (0.9%)	58 (1.7%)	18 (22.2%)	65 (12.3%)	67 (13.4%)	32 (9.4%)	32 (0.0%)
Ústecký kraj	13 (7.7%)	13 (7.7%)	27 (0.0%)	15 (13.3%)	21 (9.5%)	119 (2.5%)	199 (3.5%)	87 (2.3%)	111 (3.6%)
Liberecký kraj	17 (0.0%)	16 (6.3%)	27 (0.0%)	27 (3.7%)	28 (10.7%)	95 (5.3%)	197 (4.1%)	106 (0.0%)	152 (4.6%)
Královéhradecký kraj	7 (0.0%)	5 (0.0%)	15 (0.0%)	13 (7.7%)	29 (0.0%)	92 (3.3%)	166 (2.4%)	74 (0.0%)	103 (1.0%)
Pardubický kraj	13 (0.0%)	18 (0.0%)	37 (0.0%)	37 (2.7%)	44 (6.8%)	189 (0.0%)	345 (2.3%)	162 (0.6%)	196 (0.5%)
Kraj Vysočina	10 (0.0%)	13 (0.0%)	55 (1.8%)	48 (12.5%)	25 (16.0%)	185 (0.5%)	269 (1.1%)	145 (3.4%)	124 (0.8%)
Jihomoravský kraj	23 (0.0%)	88 (0.0%)	521 (0.6%)	318 (3.5%)	274 (2.2%)	972 (0.9%)	2075 (0.6%)	680 (0.9%)	434 (1.8%)
Olomoucký kraj	23 (0.0%)	22 (0.0%)	337 (0.0%)	408 (0.2%)	214 (0.5%)	150 (2.0%)	299 (2.0%)	154 (2.6%)	137 (0.7%)
Zlínský kraj	6 (0.0%)	12 (0.0%)	43 (2.3%)	42 (7.1%)	49 (0.0%)	147 (0.7%)	285 (1.8%)	169 (3.0%)	198 (1.5%)
Moravskoslezský kraj	34 (0.0%)	25 (0.0%)	132 (0.0%)	96 (2.1%)	103 (0.0%)	240 (2.5%)	442 (2.3%)	317 (1.9%)	354 (0.3%)
ČR	268 (1.1%)	369 (0.5%)	1862 (0.8%)	1451 (2.5%)	1193 (3.0%)	3521 (2.3%)	6881 (1.7%)	2979 (1.8%)	2741 (1.4%)

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	65 (4.6%)	810 (0.9%)	5522 (0.3%)	2370 (0.5%)	1198 (0.4%)	2023 (0.5%)	3694 (0.8%)	979 (1.2%)	252 (2.0%)
Středočeský kraj	45 (15.6%)	436 (2.5%)	3343 (0.7%)	1780 (0.3%)	1060 (0.8%)	1458 (0.4%)	2718 (1.4%)	786 (0.6%)	159 (3.8%)
Jihočeský kraj	8 (0.0%)	45 (0.0%)	573 (2.1%)	419 (3.3%)	275 (2.9%)	534 (1.1%)	863 (1.6%)	237 (0.8%)	61 (1.6%)
Plzeňský kraj	8 (12.5%)	25 (0.0%)	498 (0.8%)	410 (0.5%)	210 (0.0%)	391 (0.3%)	634 (0.8%)	199 (1.5%)	39 (2.6%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	76 (0.0%)	481 (0.6%)	339 (0.3%)	178 (1.1%)	279 (0.4%)	527 (0.9%)	210 (0.5%)	42 (2.4%)
Ústecký kraj	15 (6.7%)	125 (0.0%)	1501 (0.3%)	977 (0.3%)	540 (0.0%)	916 (0.3%)	1900 (0.4%)	615 (0.2%)	146 (2.1%)
Liberecký kraj	10 (10.0%)	98 (1.0%)	1055 (0.2%)	546 (0.7%)	265 (0.4%)	424 (0.5%)	805 (0.6%)	304 (0.0%)	62 (0.0%)
Královéhradecký kraj	9 (0.0%)	110 (0.0%)	954 (0.1%)	704 (0.1%)	577 (0.3%)	819 (0.1%)	1368 (0.5%)	492 (0.0%)	187 (0.0%)
Pardubický kraj	16 (0.0%)	89 (0.0%)	1345 (0.0%)	816 (0.0%)	468 (0.2%)	902 (0.2%)	1434 (0.3%)	518 (0.0%)	124 (0.8%)
Kraj Vysočina	14 (0.0%)	27 (0.0%)	486 (0.2%)	427 (0.5%)	392 (0.8%)	612 (0.3%)	858 (0.1%)	340 (1.8%)	61 (0.0%)
Jihomoravský kraj	21 (9.5%)	353 (1.4%)	2206 (0.7%)	992 (0.8%)	631 (0.3%)	1220 (0.4%)	2036 (0.6%)	645 (0.6%)	187 (3.7%)
Olomoucký kraj	9 (0.0%)	97 (0.0%)	740 (1.1%)	431 (1.2%)	359 (0.8%)	572 (0.3%)	966 (0.3%)	301 (0.7%)	65 (1.5%)
Zlínský kraj	8 (0.0%)	158 (1.3%)	1463 (0.1%)	848 (0.1%)	668 (0.1%)	1057 (0.8%)	1773 (0.4%)	665 (0.5%)	143 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	21 (4.8%)	381 (0.3%)	3071 (0.1%)	1938 (0.2%)	1255 (0.2%)	2172 (0.3%)	3978 (0.2%)	1631 (0.3%)	300 (1.0%)
ČR	253 (6.3%)	2838 (1.0%)	23288 (0.4%)	13040 (0.5%)	8121 (0.5%)	13578 (0.4%)	23814 (0.6%)	7983 (0.6%)	1856 (1.6%)

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
Karlovy Vary - 61 (53.3)	Karlovy Vary - 77 (67.3)	Ústí nad Orlicí - 4.33	Domažlice - 8.3 %	Karlovy Vary - 53.3; R:3.81
České Budějovice - 64 (32.6)	Praha-západ - 89 (58.4)	Plzeň-sever - 4.00	Karlovy Vary - 7.5 %	České Budějovice - 32.6; R:1.39
Semily - 22 (30.4)	Praha - 747 (56.0)	Přerov - 4.00	Semily - 5.6 %	Semily - 30.4; R:1.22
Praha-západ - 41 (26.9)	České Budějovice - 108 (54.9)	Karlovy Vary - 3.81	Český Krumlov - 5.6 %	Praha-západ - 26.9; R:0.95
Louny - 23 (26.6)	Praha-východ - 95 (50.3)	Nový Jičín - 3.00	Plzeň-sever - 5.6 %	Louny - 26.6; R:2.56
Praha-východ - 50 (26.5)	Semily - 36 (49.7)	Český Krumlov - 3.00	Benešov - 5.5 %	Praha-východ - 26.5; R:0.94
Beroun - 25 (25.9)	Beroun - 42 (43.6)	Náchod - 3.00	Nymburk - 4.9 %	Beroun - 25.9; R:1.19
Praha - 338 (25.3)	Písek - 29 (40.5)	Klatovy - 3.00	Plzeň-jih - 3.8 %	Třebíč - 23.6; R:2.00
Třebíč - 26 (23.6)	Mělník - 41 (37.3)	Olomouc - 2.93	Třebíč - 3.7 %	Prachatice - 21.7; R:2.20
Prachatice - 11 (21.7)	Brno-město - 135 (35.3)	Prostějov - 2.75	Jičín - 3.3 %	Ústí nad Labem - 19.4; R:2.30
Ústí nad Labem - 23 (19.4)	Louny - 30 (34.7)	Benešov - 2.67	Mělník - 2.9 %	Brno-město - 19.4; R:1.07
Brno-město - 74 (19.4)	Kolín - 35 (33.7)	Pardubice - 2.56	Ústí nad Labem - 2.8 %	Plzeň-jih - 18.5; R:2.17
Plzeň-jih - 13 (18.5)	Havlíčkův Brod - 31 (32.8)	Louny - 2.56	Chomutov - 2.7 %	Nymburk - 17.7; R:1.80
Písek - 13 (18.2)	Třebíč - 35 (31.7)	Chomutov - 2.38	Vsetín - 2.6 %	Olomouc - 17.4; R:2.93
Nymburk - 18 (17.7)	Jablonec nad Nisou - 29 (31.7)	Hodonín - 2.33	Tábor - 2.6 %	Vsetín - 15.5; R:1.38
Olomouc - 41 (17.4)	Prachatice - 16 (31.5)	Ústí nad Labem - 2.30	Hodonín - 2.3 %	Chomutov - 15.2; R:2.38
Vsetín - 22 (15.5)	Ústí nad Labem - 33 (27.8)	Jindřichův Hradec - 2.25	Liberec - 2.2 %	Plzeň-sever - 14.9; R:4.00
Chomutov - 19 (15.2)	Příbram - 32 (27.8)	Prachatice - 2.20	České Budějovice - 2.0 %	Český Krumlov - 14.7; R:3.00
Plzeň-sever - 12 (14.9)	Nymburk - 27 (26.6)	Plzeň-jih - 2.17	Žďár nad Sázavou - 2.0 %	Blansko - 14.7; R:1.23
Český Krumlov - 9 (14.7)	Litoměřice - 30 (25.2)	Třebíč - 2.00	Svitavy - 1.8 %	Ostrava-město - 14.2; R:1.45
Blansko - 16 (14.7)	Blansko - 27 (24.7)	Opava - 1.80	Zlín - 1.6 %	Pardubice - 13.1; R:2.56
Kolín - 15 (14.4)	Brno-venkov - 55 (24.3)	Nymburk - 1.80	Praha-východ - 1.6 %	Kladno - 12.6; R:1.24
Ostrava-město - 45 (14.2)	Tachov - 13 (23.9)	Česká Lípa - 1.75	Znojmo - 1.5 %	Sokolov - 12.6; R:1.38
Pardubice - 23 (13.1)	Olomouc - 55 (23.4)	Zlín - 1.67	Louny - 1.5 %	
Mělník - 14 (12.7)	Vsetín - 32 (22.6)	Domažlice - 1.67	Praha-západ - 1.5 %	
Kladno - 21 (12.6)	Ostrava-město - 71 (22.4)	Frýdek-Místek - 1.45	Česká Lípa - 1.5 %	
Sokolov - 11 (12.6)	Liberec - 38 (21.7)	Ostrava-město - 1.45	Pardubice - 1.3 %	
Plzeň-město - 24 (12.3)	Plzeň-město - 42 (21.6)	České Budějovice - 1.39	Příbram - 1.2 %	
Příbram - 14 (12.1)	Český Krumlov - 13 (21.2)	Sokolov - 1.38	Brno-venkov - 1.2 %	
Jablonec nad Nisou - 11 (12.0)	Sokolov - 18 (20.6)	Vsetín - 1.38	Přerov - 1.2 %	

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
306	5	1	99,654	2,314
z toho věk 65+: 17 (5.6 %)	z toho věk 65+: 3 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 56,477 (56.7 %)	z toho hospitalizovaní: 56 (2.4 %)
z toho věk 75+: 9 (2.9 %)	z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 43,177 (43.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
56	1	0	18,136	786
z toho věk 65+: 5 (8.9 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 11,420 (63.0 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (0.9 %)
z toho věk 75+: 3 (5.4 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,716 (37.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
46	0	0	16,038	480
z toho věk 65+: 2 (4.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 11,190 (69.8 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (0.8 %)
z toho věk 75+: 1 (2.2 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,848 (30.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23	0	0	3,267	197
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,223 (37.4 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,044 (62.6 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12	0	0	3,622	66
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,478 (40.8 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (3.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,144 (59.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23	0	0	1,292	78
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 433 (33.5 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (5.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 859 (66.5 %)	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
13	1	0	3,936	89
z toho věk 65+: 2 (15.4 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,286 (32.7 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (9.0 %)
z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,650 (67.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.1 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14	0	0	6,098	32
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,917 (80.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (3.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,181 (19.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (3.1 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13	0	0	3,561	0
z toho věk 65+: 1 (7.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,505 (42.3 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,056 (57.7 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18	0	0	3,958	81
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,770 (44.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,188 (55.3 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	1	0	2,551	161
z toho věk 65+: 1 (10.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,153 (45.2 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,398 (54.8 %)	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
30	1	0	10,113	106
z toho věk 65+: 3 (10.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,778 (57.1 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (10.4 %)
z toho věk 75+: 1 (3.3 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,335 (42.9 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	0	0	3,579	31
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 962 (26.9 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (22.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,617 (73.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (6.5 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	1	1	3,605	20
z toho věk 65+: 2 (13.3 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 975 (27.0 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (20.0 %)
z toho věk 75+: 2 (13.3 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 2,630 (73.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (5.0 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22	0	0	9,460	175
z toho věk 65+: 1 (4.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,978 (31.5 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.1 %)
z toho věk 75+: 1 (4.5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,482 (68.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)