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

Denní aktualizace ze dne 16. 09. 2021 na den 17. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 18. 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: 442

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 444

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -2 (-0.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.13 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.27

*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 (75), Opava (27), Vsetín (21), Ostrava-město (19), Brno-město (17), Frýdek-Místek (16), Karviná (15), České Budějovice (14), Kladno (12), Brno-venkov (11), Teplice (10), Břeclav (9), Kolín (8), Plzeň-město (8), Vyškov (7).

	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 % *		
Hlavní město Praha	75 (5.6)	45.8	1.10	86.2	1383.0 / 6027.9	2.7 % / 1.2 %		
Moravskoslezský kraj	87 (7.3)	38.4	1.45	62.0	1324.4 / 4709.0	5.0 % / 1.4 %		
Karlovarský kraj	9 (3.1)	36.1	0.75	81.1	956.7 / 3362.6	7.6 % / 2.6 %		
Středočeský kraj	58 (4.1)	29.2	1.12	54.6	1056.3 / 4190.6	3.0 % / 1.7 %		
Plzeňský kraj	14 (2.4)	27.6	1.79	42.0	871.5 / 4596.3	2.1 % / 1.3 %		
Jihomoravský kraj	55 (4.6)	26.9	1.23	49.7	1032.9 / 3679.1	2.6 % / 1.8 %		
Zlínský kraj	27 (4.7)	26.5	1.23	48.6	1396.8 / 3861.1	2.4 % / 1.5 %		
Jihočeský kraj	28 (4.4)	24.4	1.01	50.0	719.9 / 3895.9	4.6 % / 1.5 %		
Pardubický kraj	15 (2.9)	23.0	0.94	46.1	1229.2 / 3716.3	2.4 % / 1.3 %		
Ústecký kraj	23 (2.8)	17.3	0.98	36.5	961.7 / 3711.4	3.5 % / 1.1 %		
Kraj Vysočina	17 (3.3)	15.9	0.76	36.4	846.0 / 2902.6	2.6 % / 1.4 %		
Olomoucký kraj	13 (2.1)	15.5	1.34	26.5	697.0 / 3810.0	2.3 % / 1.5 %		
Královéhradecký kraj	13 (2.4)	13.8	0.87	28.5	1084.4 / 4150.1	2.5 % / 0.8 %		
Liberecký kraj	8 (1.8)	9.5	0.88	23.7	758.9 / 3251.9	1.4 % / 0.5 %		
ČR	442 (4.1)	27.5	1.13	51.4	1075.9 / 4294.1	3.0 % / 1.4 %		

*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	15.8 (16%)	40.7 (38%)	117.7 (7%)	132.9 (60%)	50.9 (17%)	60.6 (-5%)	44.1 (10%)	29.5 (14%)	19.0 (20%)
Středočeský kraj	23.8 (174%)	21.9 (38%)	70.3 (31%)	101.4 (50%)	49.6 (-40%)	34.9 (34%)	27.4 (16%)	14.9 (-14%)	6.9 (0%)
Jihočeský kraj	15.0 (50%)	24.5 (25%)	39.2 (-33%)	29.0 (-62%)	63.1 (25%)	34.7 (-4%)	32.0 (7%)	14.6 (28%)	6.7 (12%)
Plzeňský kraj	22.0 (300%)	10.9 (98%)	32.7 (0%)	68.3 (112%)	38.6 (-33%)	53.2 (255%)	33.3 (107%)	15.4 (114%)	9.0 (120%)
Karlovarský kraj	24.5 ()	24.1 ()	83.5 (67%)	138.9 (-18%)	91.6 (-64%)	56.5 (-6%)	36.2 (-6%)	13.7 (-43%)	4.9 (-63%)
Ústecký kraj	4.2 (-66%)	4.0 (-49%)	15.2 (-71%)	93.1 (21%)	27.7 (-10%)	22.1 (-17%)	17.3 (16%)	9.1 (17%)	7.4 (-14%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.3 (-50%)	10.2 (-60%)	12.0 (0%)	8.7 (-43%)	13.6 (0%)	8.8 (-22%)	6.6 (-50%)
Královéhradecký kraj	6.0 ()	12.0 (-33%)	32.1 (-50%)	37.7 (50%)	14.8 (-57%)	10.5 (-63%)	13.9 (29%)	12.6 (62%)	7.4 (335%)
Pardubický kraj	12.0 (0%)	6.1 (-80%)	33.1 (-15%)	67.1 (7%)	62.3 (-33%)	30.4 (-15%)	20.1 (-9%)	18.6 (39%)	12.1 (537%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	44.7 (-26%)	69.7 (25%)	47.6 (-61%)	14.6 (-20%)	12.3 (-22%)	10.1 (66%)	6.6 (-31%)
Jihomoravský kraj	5.0 (-33%)	32.7 (160%)	55.0 (68%)	49.4 (-37%)	48.2 (-47%)	44.4 (63%)	28.4 (35%)	16.4 (6%)	11.2 (42%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	5.1 (-66%)	25.5 (11%)	52.0 (17%)	43.2 (150%)	15.5 (25%)	16.8 (41%)	10.9 (45%)	6.0 (300%)
Zlínský kraj	17.0 (0%)	33.9 (200%)	71.9 (14%)	127.7 (94%)	61.8 (117%)	28.3 (30%)	24.9 (23%)	7.0 (-53%)	7.3 (-40%)
Moravskoslezský kraj	22.2 (100%)	11.2 (-33%)	78.3 (54%)	119.7 (79%)	85.8 (193%)	46.6 (51%)	36.1 (32%)	26.6 (61%)	17.7 (205%)
ČR	13.9 (51%)	19.2 (22%)	57.7 (6%)	83.7 (26%)	51.0 (-16%)	36.0 (16%)	27.9 (19%)	16.5 (15%)	10.3 (30%)

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	196 (2.6%)	688 (2.0%)	3955 (1.7%)	1942 (2.2%)	1145 (0.7%)	2598 (1.0%)	5472 (1.3%)	1705 (1.9%)	740 (2.7%)
Středočeský kraj	192 (4.2%)	624 (2.1%)	2928 (2.0%)	1782 (2.7%)	1134 (2.0%)	1999 (1.3%)	4262 (1.8%)	1340 (2.0%)	496 (3.0%)
Jihočeský kraj	48 (4.2%)	129 (3.1%)	585 (2.9%)	497 (2.0%)	394 (3.0%)	819 (1.1%)	1402 (2.3%)	518 (2.3%)	236 (3.0%)
Plzeňský kraj	51 (7.8%)	114 (1.8%)	898 (1.1%)	562 (2.1%)	329 (1.2%)	788 (1.8%)	1493 (1.7%)	568 (1.1%)	336 (2.4%)
Karlovarský kraj	39 (5.1%)	86 (2.3%)	530 (3.0%)	387 (4.9%)	231 (4.3%)	364 (2.2%)	763 (3.8%)	287 (3.8%)	112 (0.9%)
Ústecký kraj	65 (3.1%)	183 (0.0%)	1245 (0.6%)	888 (3.6%)	653 (0.9%)	1210 (1.2%)	2406 (1.3%)	886 (1.1%)	313 (2.9%)
Liberecký kraj	40 (0.0%)	81 (0.0%)	377 (0.5%)	296 (0.3%)	225 (0.4%)	580 (0.5%)	1094 (0.7%)	420 (1.0%)	243 (2.5%)
Královéhradecký kraj	31 (3.2%)	170 (1.8%)	928 (1.3%)	594 (1.0%)	481 (0.4%)	995 (0.2%)	1698 (1.2%)	699 (1.4%)	374 (2.1%)
Pardubický kraj	69 (2.9%)	116 (1.7%)	608 (2.0%)	645 (2.6%)	685 (2.2%)	1157 (0.8%)	1990 (1.1%)	761 (1.7%)	381 (2.9%)
Kraj Vysočina	28 (0.0%)	86 (0.0%)	535 (2.8%)	434 (3.0%)	421 (3.1%)	822 (0.5%)	1288 (1.2%)	515 (1.4%)	175 (3.4%)
Jihomoravský kraj	87 (2.3%)	387 (3.4%)	1441 (2.6%)	941 (3.1%)	966 (2.0%)	2126 (1.6%)	4167 (1.8%)	1474 (2.1%)	746 (3.5%)
Olomoucký kraj	45 (2.2%)	110 (0.9%)	461 (2.0%)	329 (3.3%)	338 (1.2%)	822 (0.9%)	1414 (1.8%)	616 (1.8%)	249 (3.2%)
Zlínský kraj	88 (2.3%)	251 (2.0%)	1177 (2.5%)	716 (4.7%)	614 (2.1%)	1437 (0.9%)	2414 (1.2%)	971 (0.6%)	428 (1.4%)
Moravskoslezský kraj	98 (6.1%)	324 (1.2%)	2231 (2.6%)	1632 (2.5%)	1252 (1.8%)	2568 (1.1%)	4708 (1.8%)	2120 (2.2%)	851 (3.2%)
ČR	1077 (3.4%)	3356 (1.9%)	17920 (2.0%)	11655 (2.7%)	8901 (1.7%)	18525 (1.1%)	34904 (1.6%)	12979 (1.7%)	5696 (2.8%)

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	85 (1.2%)	111 (2.7%)	371 (3.8%)	222 (5.0%)	208 (1.0%)	712 (1.8%)	1559 (2.7%)	559 (2.3%)	414 (3.6%)
Středočeský kraj	92 (1.1%)	171 (0.0%)	392 (2.0%)	280 (4.6%)	205 (2.4%)	531 (2.3%)	1226 (2.9%)	428 (4.9%)	308 (4.5%)
Jihočeský kraj	34 (2.9%)	64 (1.6%)	92 (3.3%)	68 (5.9%)	75 (9.3%)	191 (2.6%)	307 (7.5%)	154 (2.6%)	158 (3.2%)
Plzeňský kraj	40 (2.5%)	65 (1.5%)	205 (1.0%)	123 (2.4%)	108 (1.9%)	386 (3.4%)	756 (2.1%)	328 (1.5%)	276 (2.2%)
Karlovarský kraj	16 (6.3%)	16 (6.3%)	30 (3.3%)	23 (8.7%)	37 (5.4%)	79 (6.3%)	174 (10.9%)	72 (8.3%)	51 (2.0%)
Ústecký kraj	33 (0.0%)	39 (0.0%)	70 (1.4%)	63 (4.8%)	71 (2.8%)	201 (3.0%)	361 (4.2%)	176 (4.0%)	159 (4.4%)
Liberecký kraj	26 (0.0%)	26 (0.0%)	46 (2.2%)	42 (0.0%)	49 (0.0%)	172 (0.6%)	280 (1.8%)	127 (1.6%)	172 (2.3%)
Královéhradecký kraj	14 (0.0%)	27 (0.0%)	59 (0.0%)	50 (2.0%)	70 (0.0%)	150 (0.7%)	251 (3.6%)	136 (4.4%)	142 (4.2%)
Pardubický kraj	40 (2.5%)	51 (3.9%)	85 (1.2%)	66 (7.6%)	93 (2.2%)	268 (2.2%)	467 (1.1%)	236 (3.0%)	240 (3.3%)
Kraj Vysočina	16 (0.0%)	47 (0.0%)	95 (3.2%)	69 (4.3%)	70 (7.1%)	207 (0.5%)	368 (2.4%)	155 (2.6%)	100 (4.0%)
Jihomoravský kraj	48 (0.0%)	113 (0.9%)	304 (2.0%)	220 (3.2%)	300 (3.0%)	944 (2.9%)	2082 (2.4%)	749 (2.8%)	555 (3.6%)
Olomoucký kraj	27 (0.0%)	24 (0.0%)	64 (4.7%)	40 (5.0%)	69 (2.9%)	257 (1.9%)	452 (2.2%)	251 (1.6%)	151 (3.3%)
Zlínský kraj	47 (0.0%)	36 (0.0%)	86 (4.7%)	59 (5.1%)	81 (2.5%)	214 (4.2%)	454 (2.2%)	202 (1.0%)	262 (1.5%)
Moravskoslezský kraj	46 (2.2%)	52 (0.0%)	94 (3.2%)	93 (8.6%)	121 (3.3%)	409 (4.9%)	785 (5.6%)	458 (6.1%)	519 (4.2%)
ČR	564 (1.2%)	846 (1.1%)	1996 (2.5%)	1420 (4.6%)	1561 (2.8%)	4762 (2.6%)	9609 (3.0%)	4065 (3.2%)	3516 (3.4%)

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	111 (3.6%)	577 (1.9%)	3584 (1.5%)	1720 (1.8%)	937 (0.6%)	1886 (0.6%)	3913 (0.8%)	1146 (1.7%)	326 (1.5%)
Středočeský kraj	100 (7.0%)	453 (2.9%)	2536 (2.0%)	1502 (2.4%)	929 (1.9%)	1468 (1.0%)	3036 (1.3%)	912 (0.7%)	188 (0.5%)
Jihočeský kraj	14 (7.1%)	65 (4.6%)	493 (2.8%)	429 (1.4%)	319 (1.6%)	628 (0.6%)	1095 (0.8%)	364 (2.2%)	78 (2.6%)
Plzeňský kraj	11 (27.3%)	49 (2.0%)	693 (1.2%)	439 (2.1%)	221 (0.9%)	402 (0.2%)	737 (1.2%)	240 (0.4%)	60 (3.3%)
Karlovarský kraj	23 (4.3%)	70 (1.4%)	500 (3.0%)	364 (4.7%)	194 (4.1%)	285 (1.1%)	589 (1.7%)	215 (2.3%)	61 (0.0%)
Ústecký kraj	32 (6.3%)	144 (0.0%)	1175 (0.6%)	825 (3.5%)	582 (0.7%)	1009 (0.9%)	2045 (0.8%)	710 (0.4%)	154 (1.3%)
Liberecký kraj	14 (0.0%)	55 (0.0%)	331 (0.3%)	254 (0.4%)	176 (0.6%)	408 (0.5%)	814 (0.4%)	293 (0.7%)	71 (2.8%)
Královéhradecký kraj	17 (5.9%)	143 (2.1%)	869 (1.4%)	544 (0.9%)	411 (0.5%)	845 (0.1%)	1447 (0.8%)	563 (0.7%)	232 (0.9%)
Pardubický kraj	29 (3.4%)	65 (0.0%)	523 (2.1%)	579 (2.1%)	592 (2.2%)	889 (0.3%)	1523 (1.1%)	525 (1.1%)	141 (2.1%)
Kraj Vysočina	12 (0.0%)	39 (0.0%)	440 (2.7%)	365 (2.7%)	351 (2.3%)	615 (0.5%)	920 (0.8%)	360 (0.8%)	75 (2.7%)
Jihomoravský kraj	39 (5.1%)	274 (4.4%)	1137 (2.7%)	721 (3.1%)	666 (1.5%)	1182 (0.5%)	2085 (1.2%)	725 (1.4%)	191 (3.1%)
Olomoucký kraj	18 (5.6%)	86 (1.2%)	397 (1.5%)	289 (3.1%)	269 (0.7%)	565 (0.4%)	962 (1.6%)	365 (1.9%)	98 (3.1%)
Zlínský kraj	41 (4.9%)	215 (2.3%)	1091 (2.3%)	657 (4.7%)	533 (2.1%)	1223 (0.3%)	1960 (0.9%)	769 (0.5%)	166 (1.2%)
Moravskoslezský kraj	52 (9.6%)	272 (1.5%)	2137 (2.6%)	1539 (2.1%)	1131 (1.7%)	2159 (0.3%)	3923 (1.1%)	1662 (1.1%)	332 (1.5%)
ČR	513 (5.8%)	2510 (2.2%)	15924 (1.9%)	10235 (2.5%)	7340 (1.5%)	13763 (0.5%)	25295 (1.0%)	8914 (1.1%)	2180 (1.7%)

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
Opava - 138 (78.5)	Karlovy Vary - 147 (128.5)	Opava - 2.88	Vyškov - 4.9 %	Opava - 78.5; R:2.88
Vsetín - 81 (57.1)	Písek - 85 (118.7)	Plzeň-město - 2.78	Břeclav - 4.8 %	Vsetín - 57.1; R:1.62
Karlovy Vary - 61 (53.3)	Opava - 173 (98.4)	Strakonice - 2.67	Kladno - 4.3 %	Rakovník - 48.4; R:1.93
Rakovník - 27 (48.4)	Vsetín - 128 (90.2)	Klatovy - 2.57	Opava - 3.7 %	Frýdek-Místek - 47.5; R:1.36
Frýdek-Místek - 102 (47.5)	Břeclav - 101 (86.7)	Česká Lípa - 2.00	Vsetín - 3.6 %	Teplice - 45.8; R:1.40
Teplice - 59 (45.8)	Praha - 1151 (86.2)	Kutná Hora - 2.00	Znojmo - 3.5 %	Praha - 45.8; R:1.10
Praha - 611 (45.8)	Frýdek-Místek - 172 (80.2)	Šumperk - 2.00	Strakonice - 3.3 %	Břeclav - 44.6; R:0.95
Břeclav - 52 (44.6)	Teplice - 101 (78.4)	Plzeň-sever - 2.00	Benešov - 2.9 %	Kladno - 42.0; R:1.75
Kladno - 70 (42.0)	Louny - 63 (72.9)	Rakovník - 1.93	Kolín - 2.8 %	Chrudim - 40.1; R:1.50
Písek - 29 (40.5)	Rakovník - 40 (71.8)	Kladno - 1.75	Třebíč - 2.6 %	Mělník - 39.1; R:1.59
Chrudim - 42 (40.1)	Mělník - 73 (66.4)	Rokycany - 1.71	Rychnov nad Kněžnou - 2.5 %	České Budějovice - 34.6; R:1.45
Mělník - 43 (39.1)	Chrudim - 69 (65.9)	Plzeň-jih - 1.71	Louny - 2.4 %	Plzeň-jih - 34.2; R:1.71
České Budějovice - 68 (34.6)	Třebíč - 71 (64.3)	Prostějov - 1.71	Plzeň-sever - 2.2 %	Praha-východ - 33.3; R:1.21
Plzeň-jih - 24 (34.2)	Kladno - 107 (64.1)	Hodonín - 1.69	Brno-venkov - 2.2 %	Plzeň-město - 32.8; R:2.78
Praha-východ - 63 (33.3)	Sokolov - 55 (62.9)	Vsetín - 1.62	Bruntál - 2.2 %	Brno-město - 32.4; R:1.29
Plzeň-město - 64 (32.8)	Beroun - 60 (62.2)	Mělník - 1.59	Havlíčkův Brod - 2.1 %	Plzeň-sever - 32.2; R:2.00
Brno-město - 124 (32.4)	Český Krumlov - 38 (62.0)	Chrudim - 1.50	Teplice - 2.0 %	Brno-venkov - 31.8; R:1.36
Plzeň-sever - 26 (32.2)	Brno-město - 232 (60.7)	Nový Jičín - 1.48	České Budějovice - 1.9 %	Nový Jičín - 30.4; R:1.48
3rno-venkov - 72 (31.8)	Ostrava-město - 192 (60.5)	České Budějovice - 1.45	Náchod - 1.9 %	Ostrava-město - 29.6; R:0.96
Sokolov - 27 (30.9)	Praha-západ - 91 (59.8)	Teplice - 1.40	Kutná Hora - 1.8 %	Kutná Hora - 28.8; R:2.00
Nový Jičín - 46 (30.4)	České Budějovice - 114 (58.0)	Frýdek-Místek - 1.36	Jeseník - 1.8 %	Karviná - 27.2; R:1.27
Fřebíč - 33 (29.9)	Domažlice - 32 (57.9)	Brno-venkov - 1.36	Sokolov - 1.8 %	Prostějov - 26.7; R:1.71
Ostrava-město - 94 (29.6)	Praha-východ - 108 (57.2)	Přerov - 1.33	Kroměříž - 1.8 %	Náchod - 26.5; R:1.26
Beroun - 28 (29.0)	Nymburk - 56 (55.2)	Kroměříž - 1.30	Brno-město - 1.7 %	Rokycany - 24.2; R:1.71
Kutná Hora - 22 (28.8)	Brno-venkov - 124 (54.8)	Brno-město - 1.29	Olomouc - 1.7 %	Ústí nad Labem - 22.8; R:1.08
Rychnov nad Kněžnou - 22 (27.7)	Kolín - 56 (53.9)	Karviná - 1.27	Příbram - 1.6 %	Klatovy - 20.9; R:2.57
Praha-západ - 42 (27.6)	Rychnov nad Kněžnou - 42 (52.9)	Náchod - 1.26	Chrudim - 1.5 %	Mladá Boleslav - 19.8; R:0.96
Karviná - 66 (27.2)	Plzeň-sever - 39 (48.3)	Jihlava - 1.23	Rakovník - 1.5 %	Cheb - 19.7; R:1.00
Domažlice - 15 (27.1)	Plzeň-jih - 33 (47.1)	Vyškov - 1.22	Prachatice - 1.5 %	Znojmo - 19.2; R:1.16
Prostějov - 29 (26.7)	Zlín - 90 (46.9)	Tábor - 1.21	Frýdek-Místek - 1.5 %	Olomouc - 19.1; R:1.15

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
442	18	2	115,280	5,163
z toho věk 65+: 50 (11.3 %)	z toho věk 65+: 15 (83.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 27,860 (24.2 %)	z toho hospitalizovaní: 171 (3.3 %)
z toho věk 75+: 22 (5.0 %)	z toho věk 75+: 8 (44.4 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 87,420 (75.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 40 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
75	0	0	16,435	1,200
z toho věk 65+: 3 (4.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,390 (32.8 %)	z toho hospitalizovaní: 30 (2.5 %)
z toho věk 75+: 2 (2.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,045 (67.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (1.0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
58	7	0	14,616	815
z toho věk 65+: 7 (12.1 %)	z toho věk 65+: 5 (71.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,491 (23.9 %)	z toho hospitalizovaní: 16 (2.0 %)
z toho věk 75+: 2 (3.4 %)	z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,125 (76.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
28	0	0	6,224	295
z toho věk 65+: 1 (3.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,336 (21.5 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.3 %)
z toho věk 75+: 1 (3.6 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,888 (78.5 %)	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
14	0	0	5,902	223
z toho věk 65+: 1 (7.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,217 (20.6 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (1.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,685 (79.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	0	0	2,296	233
z toho věk 65+: 1 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 524 (22.8 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (4.3 %)
z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,772 (77.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (1.7 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23	0	0	6,608	250
z toho věk 65+: 4 (17.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,291 (19.5 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (4.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,317 (80.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	3,535	0
z toho věk 65+: 3 (37.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 939 (26.6 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (Infinity)
z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,596 (73.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (Infinity)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13	3	0	5,661	51
z toho věk 65+: 4 (30.8 %)	z toho věk 65+: 3 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,154 (20.4 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (9.8 %)
z toho věk 75+: 2 (15.4 %)	z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,507 (79.6 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	4	0	5,381	258
z toho věk 65+: 5 (33.3 %)	z toho věk 65+: 4 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,116 (20.7 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (5.4 %)
z toho věk 75+: 2 (13.3 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,265 (79.3 %)	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
17	2	0	3,818	247
z toho věk 65+: 3 (17.6 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,527 (40.0 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (2.0 %)
z toho věk 75+: 1 (5.9 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,291 (60.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
55	1	1	11,299	465
z toho věk 65+: 7 (12.7 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,123 (27.6 %)	z toho hospitalizovaní: 22 (4.7 %)
z toho věk 75+: 2 (3.6 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 8,176 (72.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.9 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13	0	1	6,655	114
z toho věk 65+: 1 (7.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,561 (23.5 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (4.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 5,094 (76.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.8 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27	0	0	6,726	234
z toho věk 65+: 2 (7.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,256 (18.7 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (6.0 %)
z toho věk 75+: 1 (3.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,470 (81.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
87	1	0	17,761	762
z toho věk 65+: 8 (9.2 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,066 (17.3 %)	z toho hospitalizovaní: 27 (3.5 %)
z toho věk 75+: 7 (8.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 14,695 (82.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)