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

Denní aktualizace ze dne 05. 10. 2021 na den 06. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 07. 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: 1,047

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 732

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 315 (43.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.30 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.24

*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 (135), Ostrava-město (67), Brno-město (53), Karviná (51), Opava (39), České Budějovice (33), Brno-venkov (29), Olomouc (29), Mělník (29), Vsetín (26), Nový Jičín (25), Prostějov (24), Praha-východ (24), Liberec (22), Kladno (22).

	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	203 (17.0)	82.3	1.52	129.4	1425.5 / 4010.4	7.8 % / 3.0 %		
Jihočeský kraj	73 (11.3)	71.0	1.42	107.2	796.2 / 3053.5	10.9 % / 4.6 %		
Hlavní město Praha	135 (10.1)	67.7	1.17	120.2	1492.1 / 5387.8	3.7 % / 2.5 %		
Jihomoravský kraj	133 (11.1)	57.6	1.23	96.6	1096.4 / 3084.0	5.1 % / 3.8 %		
Středočeský kraj	146 (10.4)	54.3	1.21	91.8	1124.9 / 3622.0	3.9 % / 3.0 %		
Olomoucký kraj	85 (13.5)	52.7	1.44	77.7	737.2 / 3027.8	6.8 % / 4.2 %		
Plzeňský kraj	44 (7.4)	47.2	1.30	74.8	890.3 / 3968.3	3.4 % / 3.7 %		
Zlínský kraj	53 (9.1)	46.7	1.30	74.1	1357.8 / 3309.8	5.1 % / 2.2 %		
Ústecký kraj	49 (6.0)	35.0	1.11	59.9	930.1 / 2957.0	3.7 % / 2.4 %		
Kraj Vysočina	37 (7.3)	32.0	1.34	51.5	853.5 / 2489.9	3.1 % / 2.3 %		
Pardubický kraj	26 (5.0)	29.5	1.32	49.7	1107.0 / 2999.1	3.2 % / 1.7 %		
Liberecký kraj	34 (7.7)	26.4	1.65	36.2	785.8 / 2738.7	2.7 % / 2.9 %		
Královéhradecký kraj	18 (3.3)	21.8	1.50	30.5	1012.2 / 3463.1	2.5 % / 1.1 %		
Karlovarský kraj	11 (3.8)	15.0	1.07	30.7	733.4 / 2640.2	3.1 % / 0.6 %		
ČR	1047 (9.8)	52.0	1.30	84.9	1105.3 / 3642.4	4.8 % / 2.7 %		

*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	27.1 (20%)	33.9 (50%)	182.5 (10%)	200.4 (77%)	126.1 (63%)	62.1 (-4%)	62.1 (17%)	46.4 (83%)	38.3 (56%)
Středočeský kraj	26.0 (100%)	17.9 (0%)	114.2 (7%)	135.2 (28%)	80.1 (45%)	55.6 (53%)	58.6 (39%)	35.9 (98%)	26.5 (188%)
Jihočeský kraj	20.0 (-33%)	88.2 (800%)	93.1 (90%)	119.6 (106%)	151.6 (177%)	87.5 (29%)	89.1 (119%)	44.6 (41%)	35.8 (201%)
Plzeňský kraj	22.0 (0%)	10.9 (0%)	87.3 (300%)	176.9 (159%)	72.3 (25%)	61.5 (76%)	51.1 (81%)	29.8 (14%)	16.4 (5%)
Karlovarský kraj	12.2 (0%)	0.0 (0%)	16.7 (-40%)	23.1 (200%)	18.3 ()	23.3 (-12%)	18.7 (7%)	12.0 (-41%)	8.2 (67%)
Ústecký kraj	12.5 (-57%)	31.7 (166%)	113.6 (114%)	82.5 (7%)	33.9 (10%)	32.6 (4%)	40.0 (52%)	20.8 (28%)	9.8 (61%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	85.9 (527%)	41.0 (302%)	36.1 (101%)	30.4 (75%)	25.0 (201%)	13.8 (38%)	20.9 (171%)
Královéhradecký kraj	18.0 ()	0.0 (0%)	43.7 (653%)	37.7 (349%)	29.6 (20%)	38.6 (174%)	23.4 (60%)	13.6 (249%)	11.6 (252%)
Pardubický kraj	30.0 (400%)	30.5 (25%)	60.1 (234%)	35.8 (0%)	62.3 (200%)	44.6 (25%)	35.6 (28%)	17.6 (54%)	6.5 (-23%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	12.7 ()	35.1 (57%)	83.7 (20%)	63.5 (299%)	40.2 (57%)	43.9 (64%)	17.2 (55%)	15.1 (59%)
Jihomoravský kraj	30.1 (33%)	25.1 (66%)	72.1 (20%)	102.9 (85%)	105.9 (76%)	95.5 (40%)	68.3 (46%)	42.4 (37%)	23.6 (79%)
Olomoucký kraj	30.7 ()	30.4 (100%)	68.8 (4%)	159.7 (169%)	90.8 (162%)	72.7 (193%)	60.0 (98%)	30.1 (64%)	26.4 (218%)
Zlínský kraj	17.0 (50%)	39.5 (-30%)	69.0 (41%)	74.2 (-14%)	85.6 (200%)	73.4 (132%)	48.1 (62%)	36.0 (71%)	28.6 (249%)
Moravskoslezský kraj	25.0 (29%)	39.2 (-22%)	131.8 (68%)	184.5 (65%)	191.8 (112%)	120.1 (33%)	94.7 (75%)	46.9 (118%)	38.3 (199%)
ČR	22.2 (41%)	28.3 (43%)	98.7 (42%)	120.0 (63%)	93.9 (91%)	66.8 (41%)	57.7 (54%)	33.3 (63%)	24.6 (114%)

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	213 (6.1%)	799 (1.5%)	4924 (2.8%)	2129 (3.4%)	986 (2.2%)	2381 (1.3%)	5612 (2.6%)	1894 (3.1%)	937 (6.8%)
Středočeský kraj	158 (5.7%)	497 (1.2%)	3714 (2.8%)	1814 (3.8%)	1017 (3.1%)	1863 (2.3%)	4361 (3.5%)	1651 (3.1%)	633 (6.8%)
Jihočeský kraj	103 (3.9%)	204 (7.8%)	683 (5.7%)	473 (5.3%)	409 (6.6%)	770 (5.2%)	1492 (7.5%)	615 (7.0%)	364 (8.8%)
Plzeňský kraj	49 (8.2%)	89 (2.2%)	770 (3.0%)	571 (5.3%)	354 (3.7%)	743 (1.9%)	1627 (4.0%)	649 (4.0%)	390 (2.8%)
Karlovarský kraj	13 (7.7%)	49 (0.0%)	337 (0.9%)	166 (0.6%)	132 (0.8%)	304 (1.3%)	663 (1.7%)	337 (0.3%)	143 (2.1%)
Ústecký kraj	79 (6.3%)	181 (4.4%)	1293 (4.0%)	774 (3.5%)	515 (2.1%)	1093 (1.7%)	2365 (2.4%)	884 (1.8%)	397 (2.0%)
Liberecký kraj	37 (0.0%)	49 (2.0%)	495 (5.1%)	388 (2.3%)	193 (2.1%)	474 (2.3%)	1056 (2.2%)	454 (1.5%)	317 (6.0%)
Královéhradecký kraj	35 (2.9%)	151 (0.0%)	1104 (1.4%)	515 (1.6%)	415 (1.2%)	767 (1.4%)	1522 (1.2%)	694 (1.0%)	370 (2.7%)
Pardubický kraj	82 (6.1%)	161 (2.5%)	766 (2.2%)	551 (1.6%)	474 (2.1%)	884 (1.8%)	1656 (2.6%)	770 (1.8%)	426 (0.9%)
Kraj Vysočina	47 (2.1%)	98 (1.0%)	492 (1.6%)	419 (4.1%)	349 (1.7%)	752 (1.5%)	1424 (2.8%)	538 (2.4%)	222 (6.8%)
Jihomoravský kraj	120 (10.0%)	381 (2.9%)	1624 (3.7%)	1028 (4.0%)	967 (3.8%)	2142 (4.3%)	4361 (4.4%)	1586 (4.9%)	873 (5.5%)
Olomoucký kraj	51 (5.9%)	131 (6.9%)	414 (7.2%)	358 (9.5%)	387 (3.6%)	745 (3.2%)	1550 (5.0%)	681 (4.0%)	312 (7.1%)
Zlínský kraj	99 (3.0%)	234 (4.7%)	1106 (2.0%)	606 (3.6%)	653 (2.5%)	1329 (2.7%)	2220 (2.3%)	1102 (2.9%)	517 (5.6%)
Moravskoslezský kraj	168 (5.4%)	440 (3.6%)	2403 (3.4%)	1763 (4.5%)	1454 (4.7%)	2532 (3.7%)	4963 (3.9%)	2286 (3.3%)	969 (4.5%)
ČR	1256 (5.6%)	3469 (2.8%)	20155 (3.0%)	11571 (3.8%)	8334 (3.2%)	17021 (2.6%)	35142 (3.4%)	14213 (3.2%)	6892 (5.1%)

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	89 (1.1%)	116 (0.0%)	408 (3.2%)	196 (5.1%)	184 (4.9%)	763 (2.1%)	1777 (3.8%)	749 (4.5%)	578 (5.5%)
Středočeský kraj	66 (1.5%)	93 (0.0%)	435 (1.1%)	290 (3.8%)	200 (4.0%)	638 (3.1%)	1523 (4.7%)	652 (4.1%)	407 (6.4%)
Jihočeský kraj	43 (4.7%)	51 (11.8%)	68 (8.8%)	56 (16.1%)	73 (11.0%)	281 (8.5%)	531 (13.4%)	272 (11.4%)	244 (8.2%)
Plzeňský kraj	27 (3.7%)	43 (0.0%)	111 (1.8%)	98 (12.2%)	89 (6.7%)	376 (1.3%)	851 (3.9%)	407 (3.4%)	319 (2.2%)
Karlovarský kraj	9 (11.1%)	7 (0.0%)	22 (4.5%)	12 (0.0%)	17 (0.0%)	82 (3.7%)	178 (4.5%)	106 (0.9%)	82 (2.4%)
Ústecký kraj	45 (4.4%)	29 (3.4%)	74 (2.7%)	50 (2.0%)	60 (1.7%)	315 (2.5%)	553 (4.7%)	246 (4.1%)	223 (3.6%)
Liberecký kraj	21 (0.0%)	17 (0.0%)	24 (4.2%)	26 (7.7%)	30 (0.0%)	162 (4.3%)	326 (2.5%)	174 (1.7%)	191 (3.1%)
Královéhradecký kraj	25 (0.0%)	39 (0.0%)	53 (1.9%)	30 (3.3%)	53 (3.8%)	199 (1.5%)	304 (2.6%)	154 (3.2%)	173 (3.5%)
Pardubický kraj	51 (3.9%)	45 (2.2%)	54 (3.7%)	39 (2.6%)	72 (2.8%)	233 (3.4%)	514 (4.9%)	291 (2.7%)	297 (1.0%)
Kraj Vysočina	18 (0.0%)	42 (0.0%)	59 (1.7%)	36 (5.6%)	58 (3.4%)	266 (1.5%)	521 (3.8%)	216 (2.8%)	136 (5.1%)
Jihomoravský kraj	50 (8.0%)	80 (2.5%)	273 (3.7%)	209 (4.8%)	318 (5.3%)	1047 (4.7%)	2284 (5.2%)	894 (5.9%)	673 (5.2%)
Olomoucký kraj	35 (2.9%)	28 (3.6%)	43 (4.7%)	48 (31.3%)	99 (8.1%)	293 (4.8%)	672 (7.1%)	315 (6.0%)	214 (5.6%)
Zlínský kraj	41 (0.0%)	29 (0.0%)	63 (6.3%)	40 (0.0%)	84 (7.1%)	294 (3.4%)	519 (5.6%)	338 (5.3%)	327 (6.4%)
Moravskoslezský kraj	76 (3.9%)	50 (2.0%)	105 (12.4%)	74 (8.1%)	164 (11.6%)	558 (8.2%)	1034 (9.4%)	642 (6.7%)	573 (4.9%)
ČR	597 (3.0%)	669 (1.8%)	1796 (3.5%)	1207 (6.6%)	1512 (5.8%)	5562 (3.9%)	11675 (5.4%)	5498 (5.0%)	4449 (4.8%)

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	124 (9.7%)	683 (1.8%)	4516 (2.7%)	1933 (3.2%)	802 (1.6%)	1618 (1.0%)	3835 (2.0%)	1145 (2.1%)	359 (8.9%)
Středočeský kraj	92 (8.7%)	404 (1.5%)	3279 (3.0%)	1524 (3.8%)	817 (2.9%)	1225 (1.8%)	2838 (2.8%)	999 (2.4%)	226 (7.5%)
Jihočeský kraj	60 (3.3%)	153 (6.5%)	615 (5.4%)	417 (3.8%)	336 (5.7%)	489 (3.3%)	961 (4.3%)	343 (3.5%)	120 (10.0%)
Plzeňský kraj	22 (13.6%)	46 (4.3%)	659 (3.2%)	473 (3.8%)	265 (2.6%)	367 (2.5%)	776 (4.1%)	242 (5.0%)	71 (5.6%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	42 (0.0%)	315 (0.6%)	154 (0.6%)	115 (0.9%)	222 (0.5%)	485 (0.6%)	231 (0.0%)	61 (1.6%)
Ústecký kraj	34 (8.8%)	152 (4.6%)	1219 (4.1%)	724 (3.6%)	455 (2.2%)	778 (1.4%)	1812 (1.7%)	638 (0.9%)	174 (0.0%)
Liberecký kraj	16 (0.0%)	32 (3.1%)	471 (5.1%)	362 (1.9%)	163 (2.5%)	312 (1.3%)	730 (2.1%)	280 (1.4%)	126 (10.3%)
Královéhradecký kraj	10 (10.0%)	112 (0.0%)	1051 (1.3%)	485 (1.4%)	362 (0.8%)	568 (1.4%)	1218 (0.8%)	540 (0.4%)	197 (2.0%)
Pardubický kraj	31 (9.7%)	116 (2.6%)	712 (2.1%)	512 (1.6%)	402 (2.0%)	651 (1.2%)	1142 (1.6%)	479 (1.3%)	129 (0.8%)
Kraj Vysočina	29 (3.4%)	56 (1.8%)	433 (1.6%)	383 (3.9%)	291 (1.4%)	486 (1.4%)	903 (2.2%)	322 (2.2%)	86 (9.3%)
Jihomoravský kraj	70 (11.4%)	301 (3.0%)	1351 (3.7%)	819 (3.8%)	649 (3.1%)	1095 (4.0%)	2077 (3.6%)	692 (3.6%)	200 (6.5%)
Olomoucký kraj	16 (12.5%)	103 (7.8%)	371 (7.5%)	310 (6.1%)	288 (2.1%)	452 (2.2%)	878 (3.4%)	366 (2.2%)	98 (10.2%)
Zlínský kraj	58 (5.2%)	205 (5.4%)	1043 (1.7%)	566 (3.9%)	569 (1.8%)	1035 (2.5%)	1701 (1.4%)	764 (1.8%)	190 (4.2%)
Moravskoslezský kraj	92 (6.5%)	390 (3.8%)	2298 (3.0%)	1689 (4.4%)	1290 (3.8%)	1974 (2.4%)	3929 (2.5%)	1644 (2.0%)	396 (4.0%)
ČR	659 (7.9%)	2800 (3.0%)	18359 (3.0%)	10364 (3.5%)	6822 (2.6%)	11459 (2.0%)	23467 (2.4%)	8715 (2.0%)	2443 (5.7%)

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
České Budějovice - 232 (118.0)	Opava - 326 (185.5)	Litoměřice - 3.50	Český Krumlov - 15.3 %	České Budějovice - 118.0; R:1.49
Mělník - 119 (108.2)	České Budějovice - 346 (176.0)	Bruntál - 2.70	Šumperk - 12.6 %	Mělník - 108.2; R:1.75
Opava - 186 (105.8)	Mělník - 182 (165.5)	Strakonice - 2.25	Prostějov - 11.7 %	Opava - 105.8; R:1.20
Český Krumlov - 63 (102.7)	Ostrava-město - 485 (152.8)	Liberec - 2.18	Mělník - 10.8 %	Český Krumlov - 102.7; R:2.03
Ostrava-město - 317 (99.9)	Český Krumlov - 89 (145.1)	Český Krumlov - 2.03	Klatovy - 10.7 %	Ostrava-město - 99.9; R:1.79
Frýdek-Místek - 184 (85.7)	Frýdek-Místek - 303 (141.2)	Rokycany - 2.00	Rokycany - 10.6 %	Frýdek-Místek - 85.7; R:1.26
Rokycany - 42 (84.9)	Klatovy - 117 (135.6)	Prachatice - 2.00	Olomouc - 9.9 %	Rokycany - 84.9; R:2.00
Klatovy - 72 (83.5)	Praha-západ - 205 (134.6)	Jeseník - 2.00	Vsetín - 9.7 %	Klatovy - 83.5; R:1.18
Strakonice - 54 (76.6)	Beroun - 124 (128.6)	Pardubice - 1.94	Strakonice - 9.2 %	Strakonice - 76.6; R:2.25
vsetín - 107 (75.4)	Brno-venkov - 284 (125.4)	Trutnov - 1.92	Nymburk - 8.5 %	Vsetín - 75.4; R:1.49
Nymburk - 76 (74.8)	Brno-město - 465 (121.6)	Prostějov - 1.89	České Budějovice - 8.4 %	Nymburk - 74.8; R:1.23
Praha-západ - 111 (72.9)	Praha - 1605 (120.2)	Semily - 1.82	Kutná Hora - 8.2 %	Praha-západ - 72.9; R:1.00
Most - 80 (72.1)	Praha-východ - 211 (111.7)	Havlíčkův Brod - 1.80	Domažlice - 8.0 %	Most - 72.1; R:1.05
Brno-město - 274 (71.7)	Rokycany - 54 (109.1)	Karviná - 1.79	Liberec - 7.7 %	Brno-město - 71.7; R:1.21
Karviná - 172 (70.8)	Most - 120 (108.2)	Ostrava-město - 1.79	Přerov - 7.6 %	Karviná - 70.8; R:1.79
Brno-venkov - 156 (68.9)	Vsetín - 151 (106.4)	Mělník - 1.75	Nový Jičín - 6.8 %	Brno-venkov - 68.9; R:1.21
Praha - 904 (67.7)	Nymburk - 106 (104.4)	Karlovy Vary - 1.71	Břeclav - 6.7 %	Praha - 67.7; R:1.17
Śumperk - 80 (66.7)	Karviná - 247 (101.7)	Přerov - 1.69	Písek - 6.7 %	Šumperk - 66.7; R:1.29
řebíč - 73 (66.2)	Nový Jičín - 150 (99.1)	Příbram - 1.58	Opava - 6.6 %	Třebíč - 66.2; R:1.40
Prostějov - 70 (64.5)	Třebíč - 109 (98.8)	Kutná Hora - 1.57	Brno-město - 6.5 %	Prostějov - 64.5; R:1.89
Nový Jičín - 96 (63.4)	Prostějov - 103 (94.9)	Ústí nad Labem - 1.57	Ostrava-město - 6.4 %	Nový Jičín - 63.4; R:1.50
Beroun - 60 (62.2)	Šumperk - 112 (93.4)	Kladno - 1.53	Vyškov - 6.3 %	Beroun - 62.2; R:1.07
Praha-východ - 117 (61.9)	Strakonice - 65 (92.2)	Jihlava - 1.52	Znojmo - 6.1 %	Praha-východ - 61.9; R:1.11
/yškov - 57 (61.5)	Břeclav - 104 (89.3)	Vyškov - 1.50	Karviná - 6.1 %	Vyškov - 61.5; R:1.50
Kladno - 92 (55.1)	Kolín - 91 (87.6)	Hradec Králové - 1.50	Kladno - 6.0 %	Kladno - 55.1; R:1.53
Prachatice - 28 (55.1)	Teplice - 112 (86.9)	Nový Jičín - 1.50	Blansko - 5.8 %	Prachatice - 55.1; R:2.00
Břeclav - 64 (54.9)	Vyškov - 80 (86.3)	České Budějovice - 1.49	Ústí nad Labem - 5.2 %	Břeclav - 54.9; R:1.28
Blansko - 56 (51.3)	Kladno - 141 (84.5)	Vsetín - 1.49	Třebíč - 5.2 %	Blansko - 51.3; R:1.27
Přerov - 66 (51.2)	Plzeň-jih - 58 (82.7)	Svitavy - 1.45	Praha-západ - 5.0 %	Přerov - 51.2; R:1.69
Герlice - 61 (47.3)	Znojmo - 94 (82.1)	Náchod - 1.44	Svitavy - 4.9 %	Znojmo - 47.1; R:1.10

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
1,047	36	3	57,104	9,346
z toho věk 65+: 112 (10.7 %)	z toho věk 65+: 21 (58.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 22,236 (38.9 %)	z toho hospitalizovaní: 299 (3.2 %)
z toho věk 75+: 63 (6.0 %)	z toho věk 75+: 10 (27.8 %)	2 (66.7 %)	z toho Ag: 34,868 (61.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 83 (0.9 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
135	8	0	10,339	1,815
z toho věk 65+: 14 (10.4 %)	z toho věk 65+: 2 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,674 (45.2 %)	z toho hospitalizovaní: 60 (3.3 %)
z toho věk 75+: 9 (6.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,665 (54.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 31 (1.7 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
146	0	1	7,058	1,453
z toho věk 65+: 12 (8.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,008 (42.6 %)	z toho hospitalizovaní: 25 (1.7 %)
z toho věk 75+: 5 (3.4 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 4,050 (57.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (0.8 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
73	2	1	2,653	669
z toho věk 65+: 7 (9.6 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,083 (40.8 %)	z toho hospitalizovaní: 25 (3.7 %)
z toho věk 75+: 4 (5.5 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,570 (59.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.9 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
44	0	0	3,128	441
z toho věk 65+: 1 (2.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 946 (30.2 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (2.0 %)
z toho věk 75+: 1 (2.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,182 (69.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	0	1	1,056	73
z toho věk 65+: 2 (18.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 360 (34.1 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (4.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (0.0 %)	z toho Ag: 696 (65.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.4 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
49	4	0	3,633	474
z toho věk 65+: 2 (4.1 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,548 (42.6 %)	z toho hospitalizovaní: 21 (4.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,085 (57.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (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
34	0	0	1,871	46
z toho věk 65+: 5 (14.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 957 (51.1 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (10.9 %)
z toho věk 75+: 2 (5.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 914 (48.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.2 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18	1	0	2,750	60
z toho věk 65+: 5 (27.8 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 594 (21.6 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (6.7 %)
z toho věk 75+: 4 (22.2 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,156 (78.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (3.3 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
26	0	0	2,487	316
z toho věk 65+: 1 (3.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 965 (38.8 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (2.5 %)
z toho věk 75+: 1 (3.8 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,522 (61.2 %)	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
37	0	0	2,202	326
z toho věk 65+: 3 (8.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 884 (40.1 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (1.8 %)
z toho věk 75+: 2 (5.4 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,318 (59.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
133	10	0	5,317	1,053
z toho věk 65+: 17 (12.8 %)	z toho věk 65+: 7 (70.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,148 (40.4 %)	z toho hospitalizovaní: 60 (5.7 %)
z toho věk 75+: 13 (9.8 %)	z toho věk 75+: 6 (60.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,169 (59.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (0.9 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
85	0	0	2,671	436
z toho věk 65+: 11 (12.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 862 (32.3 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (1.6 %)
z toho věk 75+: 4 (4.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,809 (67.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
53	3	0	2,938	395
z toho věk 65+: 12 (22.6 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 916 (31.2 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (3.8 %)
z toho věk 75+: 6 (11.3 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,022 (68.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
203	8	0	7,872	1,775
z toho věk 65+: 20 (9.9 %)	z toho věk 65+: 5 (62.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,678 (34.0 %)	z toho hospitalizovaní: 51 (2.9 %)
z toho věk 75+: 12 (5.9 %)	z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,194 (66.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.5 %)