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

Denní aktualizace ze dne 29. 09. 2021 na den 30. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 01. 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: 917

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 484

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 433 (89.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.24 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.13

*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 (140), Brno-město (48), Ostrava-město (43), Frýdek-Místek (35), České Budějovice (30), Karviná (28), Most (28), Opava (26), Praha-západ (25), Blansko (22), Šumperk (21), Brno-venkov (21), Olomouc (20), Kladno (18), Nový Jičín (18).

	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	139 (10.4)	55.0	1.07	103.0	1523.0 / 6039.9	2.6 % / 1.9 %		
Moravskoslezský kraj	154 (12.9)	51.7	1.06	98.3	1403.6 / 4490.4	5.7 % / 2.0 %		
Jihomoravský kraj	133 (11.1)	45.5	1.68	70.3	1044.3 / 3416.9	3.8 % / 3.0 %		
Jihočeský kraj	70 (10.9)	42.9	1.36	69.6	681.1 / 3208.4	8.5 % / 2.4 %		
Středočeský kraj	131 (9.4)	42.0	1.23	73.8	1153.7 / 4043.3	2.8 % / 2.3 %		
Olomoucký kraj	62 (9.8)	31.4	1.85	48.4	669.4 / 3485.8	5.5 % / 2.6 %		
Plzeňský kraj	43 (7.3)	31.1	1.29	52.8	819.7 / 4195.0	2.2 % / 2.1 %		
Zlínský kraj	35 (6.0)	30.7	1.39	51.7	1300.3 / 3323.3	3.7 % / 1.3 %		
Ústecký kraj	57 (7.0)	29.1	1.56	47.1	932.7 / 3104.1	3.1 % / 1.8 %		
Kraj Vysočina	21 (4.1)	22.2	1.22	38.5	786.5 / 2720.4	4.1 % / 1.5 %		
Pardubický kraj	19 (3.6)	21.6	1.00	44.4	1206.6 / 3509.8	2.1 % / 1.0 %		
Karlovarský kraj	7 (2.4)	14.7	0.63	37.8	724.1 / 2858.1	3.5 % / 0.8 %		
Liberecký kraj	19 (4.3)	12.2	1.26	23.3	660.4 / 2917.4	2.7 % / 0.8 %		
Královéhradecký kraj	25 (4.5)	12.0	1.40	22.7	990.9 / 3716.6	2.1 % / 0.6 %		
ČR	917 (8.6)	36.9	1.24	65.0	1081.8 / 4004.6	3.6 % / 1.9 %		

*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	22.6 (25%)	27.1 (-25%)	151.9 (-14%)	129.0 (2%)	89.7 (12%)	62.8 (4%)	57.3 (44%)	29.5 (3%)	26.9 (62%)
Středočeský kraj	15.1 (-13%)	13.9 (-30%)	115.2 (27%)	107.5 (30%)	55.3 (4%)	40.1 (20%)	49.0 (71%)	23.4 (7%)	11.1 (7%)
Jihočeský kraj	30.0 (200%)	24.5 (67%)	63.7 (333%)	68.8 (171%)	67.4 (23%)	74.0 (36%)	48.6 (27%)	34.9 (115%)	15.7 (62%)
Plzeňský kraj	16.5 (200%)	10.9 ()	38.2 (27%)	68.3 (31%)	72.3 (50%)	38.3 (15%)	31.7 (17%)	28.9 (77%)	17.3 (253%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	22.3 (34%)	7.7 (-50%)	0.0 (0%)	23.3 (-36%)	17.5 (-25%)	22.2 (18%)	4.9 (-79%)
Ústecký kraj	24.9 (493%)	11.9 (51%)	90.9 (118%)	69.2 (-7%)	33.9 (120%)	37.2 (100%)	31.4 (95%)	15.0 (-8%)	8.0 (45%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	20.6 (50%)	10.2 (0%)	18.0 (50%)	17.4 (34%)	12.9 (32%)	10.0 (-33%)	9.9 (-10%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	23.3 (703%)	12.6 (0%)	14.8 (-57%)	22.8 (117%)	16.5 (4%)	5.8 (-33%)	5.8 (-12%)
Pardubický kraj	12.0 (-33%)	36.6 ()	30.1 (-29%)	40.3 (-18%)	15.6 (-50%)	33.9 (46%)	29.8 (2%)	11.4 (-26%)	6.5 (-41%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	6.3 ()	22.3 (17%)	79.0 (13%)	15.9 (-67%)	27.4 (114%)	30.8 (55%)	11.1 (56%)	12.3 (29%)
Jihomoravský kraj	22.6 (126%)	20.1 (33%)	66.8 (50%)	74.1 (44%)	81.9 (70%)	75.7 (119%)	53.8 (81%)	36.0 (114%)	15.7 (99%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	20.3 (101%)	73.9 (223%)	81.7 (38%)	51.9 (20%)	40.2 (100%)	32.4 (43%)	23.4 (212%)	12.8 (237%)
Zlínský kraj	11.3 (0%)	62.1 (267%)	48.9 (-29%)	94.8 (53%)	42.8 (199%)	48.4 (164%)	29.7 (31%)	22.0 (48%)	9.8 (34%)
Moravskoslezský kraj	22.2 (60%)	36.4 (63%)	81.0 (9%)	123.7 (9%)	126.4 (-12%)	92.5 (39%)	58.3 (10%)	25.3 (13%)	16.0 (-17%)
ČR	16.0 (42%)	21.3 (40%)	76.6 (22%)	81.7 (19%)	59.8 (9%)	52.0 (44%)	42.0 (40%)	23.4 (31%)	13.8 (29%)

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	200 (4.0%)	781 (1.2%)	5288 (2.3%)	2413 (1.8%)	1094 (1.4%)	2514 (1.0%)	5379 (2.5%)	1762 (1.6%)	874 (4.6%)
Středočeský kraj	142 (4.2%)	539 (0.7%)	4326 (2.3%)	2087 (2.9%)	1063 (1.7%)	1804 (1.3%)	4176 (2.7%)	1459 (2.6%)	502 (4.8%)
Jihočeský kraj	39 (15.4%)	96 (3.1%)	711 (3.0%)	427 (3.3%)	380 (2.9%)	683 (3.8%)	1241 (4.4%)	493 (5.3%)	307 (5.2%)
Plzeňský kraj	31 (9.7%)	84 (2.4%)	790 (1.0%)	569 (2.5%)	342 (2.9%)	730 (1.6%)	1345 (2.4%)	601 (3.2%)	341 (1.8%)
Karlovarský kraj	12 (8.3%)	49 (2.0%)	371 (0.5%)	198 (0.5%)	120 (0.0%)	299 (0.7%)	629 (1.9%)	298 (2.0%)	143 (2.8%)
Ústecký kraj	64 (6.3%)	146 (2.1%)	1512 (2.0%)	963 (2.5%)	560 (1.3%)	1051 (1.8%)	2160 (2.0%)	805 (2.0%)	349 (2.3%)
Liberecký kraj	24 (0.0%)	64 (1.6%)	375 (0.8%)	277 (0.4%)	173 (0.6%)	464 (0.9%)	916 (1.3%)	362 (2.5%)	257 (3.1%)
Královéhradecký kraj	26 (0.0%)	117 (0.0%)	1095 (0.7%)	590 (0.5%)	417 (1.2%)	742 (0.7%)	1515 (1.1%)	645 (0.5%)	309 (1.3%)
Pardubický kraj	92 (2.2%)	144 (3.5%)	981 (1.0%)	731 (1.1%)	514 (0.6%)	950 (1.2%)	1755 (1.6%)	769 (0.7%)	361 (1.9%)
Kraj Vysočina	37 (2.7%)	60 (1.7%)	552 (1.1%)	430 (4.2%)	350 (0.3%)	702 (1.0%)	1227 (2.6%)	481 (1.5%)	162 (6.8%)
Jihomoravský kraj	80 (11.3%)	328 (2.7%)	1792 (2.6%)	1084 (2.9%)	913 (2.5%)	2022 (2.9%)	4066 (3.6%)	1508 (4.0%)	676 (4.9%)
Olomoucký kraj	43 (0.0%)	132 (3.0%)	472 (4.2%)	386 (4.9%)	318 (2.8%)	713 (2.1%)	1284 (3.4%)	575 (3.5%)	288 (4.9%)
Zlínský kraj	71 (0.0%)	253 (3.6%)	1309 (1.1%)	814 (2.3%)	611 (1.3%)	1105 (1.4%)	2039 (1.6%)	931 (2.7%)	402 (1.5%)
Moravskoslezský kraj	129 (5.4%)	422 (3.6%)	2505 (2.2%)	1880 (3.2%)	1414 (3.2%)	2510 (3.0%)	4793 (2.5%)	2191 (1.6%)	874 (2.6%)
ČR	990 (4.7%)	3225 (2.0%)	22109 (2.0%)	12861 (2.5%)	8294 (1.9%)	16521 (1.8%)	32796 (2.5%)	12945 (2.3%)	5859 (3.5%)

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	96 (2.1%)	114 (0.9%)	448 (0.9%)	217 (2.8%)	176 (3.4%)	766 (1.8%)	1608 (3.0%)	681 (2.6%)	502 (4.6%)
Středočeský kraj	61 (1.6%)	73 (0.0%)	535 (0.7%)	337 (1.8%)	188 (1.1%)	598 (2.0%)	1311 (3.6%)	520 (5.0%)	319 (3.8%)
Jihočeský kraj	19 (10.5%)	39 (5.1%)	35 (8.6%)	40 (0.0%)	54 (11.1%)	193 (9.3%)	357 (9.5%)	190 (10.5%)	229 (6.1%)
Plzeňský kraj	22 (4.5%)	42 (0.0%)	136 (0.7%)	98 (3.1%)	96 (3.1%)	344 (2.9%)	691 (2.3%)	332 (3.0%)	280 (0.7%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	9 (0.0%)	17 (0.0%)	8 (0.0%)	19 (0.0%)	74 (0.0%)	144 (6.3%)	86 (4.7%)	91 (3.3%)
Ústecký kraj	37 (2.7%)	19 (5.3%)	65 (1.5%)	63 (1.6%)	68 (1.5%)	242 (2.1%)	437 (4.1%)	202 (4.0%)	195 (3.1%)
Liberecký kraj	14 (0.0%)	15 (0.0%)	28 (0.0%)	33 (3.0%)	27 (0.0%)	127 (2.4%)	252 (2.8%)	118 (4.2%)	162 (3.1%)
Královéhradecký kraj	18 (0.0%)	26 (0.0%)	49 (0.0%)	28 (0.0%)	30 (3.3%)	125 (0.8%)	209 (3.3%)	116 (2.6%)	129 (2.3%)
Pardubický kraj	51 (2.0%)	41 (0.0%)	45 (6.7%)	28 (7.1%)	61 (0.0%)	219 (1.8%)	408 (2.9%)	205 (1.0%)	246 (1.6%)
Kraj Vysočina	21 (4.8%)	37 (0.0%)	41 (0.0%)	31 (12.9%)	58 (0.0%)	166 (2.4%)	332 (5.1%)	150 (3.3%)	94 (7.4%)
Jihomoravský kraj	41 (4.9%)	78 (1.3%)	363 (0.8%)	202 (2.0%)	286 (2.4%)	947 (3.1%)	2022 (4.3%)	769 (5.3%)	497 (4.8%)
Olomoucký kraj	33 (0.0%)	36 (0.0%)	35 (0.0%)	33 (30.3%)	68 (5.9%)	198 (4.5%)	378 (5.0%)	198 (7.1%)	192 (4.7%)
Zlínský kraj	31 (0.0%)	40 (2.5%)	48 (4.2%)	37 (0.0%)	49 (4.1%)	182 (3.3%)	387 (4.4%)	236 (5.9%)	254 (2.0%)
Moravskoslezský kraj	55 (0.0%)	55 (0.0%)	84 (13.1%)	58 (10.3%)	116 (14.7%)	423 (8.0%)	785 (5.9%)	460 (3.5%)	498 (3.0%)
ČR	503 (2.2%)	624 (1.0%)	1931 (1.7%)	1218 (3.5%)	1303 (3.8%)	4653 (3.2%)	9407 (4.1%)	4287 (4.4%)	3693 (3.6%)

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	104 (5.8%)	667 (1.2%)	4840 (2.4%)	2196 (1.7%)	918 (1.0%)	1748 (0.7%)	3771 (2.2%)	1081 (1.0%)	372 (4.6%)
Středočeský kraj	81 (6.2%)	466 (0.9%)	3791 (2.5%)	1750 (3.1%)	875 (1.8%)	1206 (1.0%)	2865 (2.3%)	939 (1.3%)	183 (6.6%)
Jihočeský kraj	20 (20.0%)	57 (1.8%)	676 (2.7%)	387 (3.6%)	326 (1.5%)	490 (1.6%)	884 (2.3%)	303 (2.0%)	78 (2.6%)
Plzeňský kraj	9 (22.2%)	42 (4.8%)	654 (1.1%)	471 (2.3%)	246 (2.8%)	386 (0.5%)	654 (2.4%)	269 (3.3%)	61 (6.6%)
Karlovarský kraj	8 (12.5%)	40 (2.5%)	354 (0.6%)	190 (0.5%)	101 (0.0%)	225 (0.9%)	485 (0.6%)	212 (0.9%)	52 (1.9%)
Ústecký kraj	27 (11.1%)	127 (1.6%)	1447 (2.0%)	900 (2.6%)	492 (1.2%)	809 (1.7%)	1723 (1.5%)	603 (1.3%)	154 (1.3%)
Liberecký kraj	10 (0.0%)	49 (2.0%)	347 (0.9%)	244 (0.0%)	146 (0.7%)	337 (0.3%)	664 (0.8%)	244 (1.6%)	95 (3.2%)
Královéhradecký kraj	8 (0.0%)	91 (0.0%)	1046 (0.8%)	562 (0.5%)	387 (1.0%)	617 (0.6%)	1306 (0.7%)	529 (0.0%)	180 (0.6%)
Pardubický kraj	41 (2.4%)	103 (4.9%)	936 (0.7%)	703 (0.9%)	453 (0.7%)	731 (1.0%)	1347 (1.2%)	564 (0.5%)	115 (2.6%)
Kraj Vysočina	16 (0.0%)	23 (4.3%)	511 (1.2%)	399 (3.5%)	292 (0.3%)	536 (0.6%)	895 (1.7%)	331 (0.6%)	68 (5.9%)
Jihomoravský kraj	39 (17.9%)	250 (3.2%)	1429 (3.0%)	882 (3.1%)	627 (2.6%)	1075 (2.7%)	2044 (2.8%)	739 (2.7%)	179 (5.0%)
Olomoucký kraj	10 (0.0%)	96 (4.2%)	437 (4.6%)	353 (2.5%)	250 (2.0%)	515 (1.2%)	906 (2.8%)	377 (1.6%)	96 (5.2%)
Zlínský kraj	40 (0.0%)	213 (3.8%)	1261 (1.0%)	777 (2.4%)	562 (1.1%)	923 (1.1%)	1652 (0.9%)	695 (1.6%)	148 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	74 (9.5%)	367 (4.1%)	2421 (1.8%)	1822 (3.0%)	1298 (2.2%)	2087 (2.0%)	4008 (1.8%)	1731 (1.2%)	376 (2.1%)
ČR	487 (7.4%)	2601 (2.3%)	20178 (2.0%)	11643 (2.4%)	6991 (1.5%)	11868 (1.3%)	23389 (1.8%)	8658 (1.3%)	2166 (3.3%)

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 - 139 (79.1)	Opava - 292 (166.1)	Most - 9.57	Šumperk - 14.5 %	Beroun - 75.7; R:1.01
Beroun - 73 (75.7)	Beroun - 135 (140.0)	Tachov - 3.50	Most - 12.9 %	Praha-západ - 68.9; R:1.27
Praha-západ - 105 (68.9)	Frýdek-Místek - 254 (118.4)	Vyškov - 2.83	Blansko - 12.0 %	České Budějovice - 66.1; R:1.48
České Budějovice - 130 (66.1)	Praha-západ - 180 (118.2)	Hradec Králové - 2.58	Český Krumlov - 12.0 %	Frýdek-Místek - 63.8; R:1.07
Frýdek-Místek - 137 (63.8)	České Budějovice - 212 (107.8)	Benešov - 2.43	Prachatice - 11.1 %	Klatovy - 62.6; R:2.00
Klatovy - 54 (62.6)	Praha - 1375 (103.0)	Přerov - 2.43	Znojmo - 10.3 %	Most - 60.4; R:9.57
Most - 67 (60.4)	Mělník - 113 (102.7)	Šumperk - 2.26	Klatovy - 8.6 %	Mělník - 58.2; R:1.23
Mělník - 64 (58.2)	Ostrava-město - 322 (101.5)	Nymburk - 2.21	Vyškov - 8.3 %	Brno-venkov - 57.9; R:1.35
Brno-venkov - 131 (57.9)	Brno-venkov - 202 (89.2)	Česká Lípa - 2.14	Přerov - 8.2 %	Ostrava-město - 57.4; R:1.22
Ostrava-město - 182 (57.4)	Brno-město - 331 (86.6)	Znojmo - 2.08	Strakonice - 7.5 %	Brno-město - 57.0; R:1.82
Brno-město - 218 (57.0)	Praha-východ - 159 (84.2)	Klatovy - 2.00	Mělník - 7.5 %	Praha - 55.0; R:1.07
Praha - 734 (55.0)	Teplice - 106 (82.3)	Svitavy - 2.00	Kutná Hora - 7.3 %	Praha-východ - 54.5; R:1.36
Praha-východ - 103 (54.5)	Klatovy - 68 (78.8)	Blansko - 1.91	České Budějovice - 7.2 %	Český Krumlov - 50.6; R:1.48
Český Krumlov - 31 (50.6)	Kolín - 81 (77.9)	Uherské Hradiště - 1.86	Olomouc - 6.7 %	Teplice - 45.8; R:1.34
Teplice - 59 (45.8)	Písek - 54 (75.4)	Jičín - 1.83	N/A - 6.3 %	Znojmo - 43.6; R:2.08
Znojmo - 50 (43.6)	Český Krumlov - 46 (75.0)	Brno-město - 1.82	Třebíč - 6.2 %	Šumperk - 43.3; R:2.26
Šumperk - 52 (43.3)	Vsetín - 106 (74.7)	Trutnov - 1.80	Nymburk - 5.8 %	Písek - 43.3; R:1.15
Písek - 31 (43.3)	Kladno - 123 (73.7)	Vsetín - 1.75	Teplice - 5.6 %	Nymburk - 41.4; R:2.21
Nymburk - 42 (41.4)	Nový Jičín - 107 (70.7)	Olomouc - 1.74	Brno-město - 5.4 %	Kolín - 40.4; R:1.08
Kolín - 42 (40.4)	Chrudim - 74 (70.7)	Plzeň-sever - 1.67	Plzeň-jih - 5.4 %	Třebíč - 39.9; R:1.26
Třebíč - 44 (39.9)	Plzeň-jih - 49 (69.9)	Strakonice - 1.67	Jindřichův Hradec - 5.4 %	Jindřichův Hradec - 39.9; R:1.50
Jindřichův Hradec - 36 (39.9)	Břeclav - 81 (69.5)	Mladá Boleslav - 1.62	Svitavy - 4.9 %	Vsetín - 39.5; R:1.75
Vsetín - 56 (39.5)	Třebíč - 76 (68.9)	Jihlava - 1.56	Plzeň-sever - 4.8 %	Karviná - 38.7; R:1.19
Karviná - 94 (38.7)	Karviná - 165 (68.0)	Břeclav - 1.50	Kladno - 4.7 %	Břeclav - 38.6; R:1.50
Břeclav - 45 (38.6)	Most - 75 (67.6)	Jindřichův Hradec - 1.50	Vsetín - 4.6 %	Plzeň-jih - 38.5; R:1.23
Plzeň-jih - 27 (38.5)	Chomutov - 80 (64.2)	České Budějovice - 1.48	Ústí nad Orlicí - 4.5 %	Blansko - 38.5; R:1.91
Blansko - 42 (38.5)	Znojmo - 71 (62.0)	Český Krumlov - 1.48	Opava - 4.5 %	Nový Jičín - 37.6; R:1.02
Nový Jičín - 57 (37.6)	Rokycany - 30 (60.6)	Pelhřimov - 1.43	Břeclav - 4.3 %	Vyškov - 36.7; R:2.83
Vyškov - 34 (36.7)	Olomouc - 136 (57.8)	Litoměřice - 1.43	Rokycany - 4.3 %	Chomutov - 36.1; R:1.07
Chomutov - 45 (36.1)	Nymburk - 57 (56.1)	Praha-východ - 1.36	Hradec Králové - 4.0 %	Benešov - 34.1; R:2.43

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
917	16	1	76,025	7,523
z toho věk 65+: 74 (8.1 %)	z toho věk 65+: 8 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 27,014 (35.5 %)	z toho hospitalizovaní: 219 (2.9 %)
z toho věk 75+: 24 (2.6 %)	z toho věk 75+: 4 (25.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 49,011 (64.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 49 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
139	3	0	14,986	1,645
z toho věk 65+: 14 (10.1 %)	z toho věk 65+: 3 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,085 (47.3 %)	z toho hospitalizovaní: 39 (2.4 %)
z toho věk 75+: 4 (2.9 %)	z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,901 (52.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 16 (1.0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
131	2	0	10,434	1,209
z toho věk 65+: 7 (5.3 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,778 (36.2 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (1.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,656 (63.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.5 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
70	0	0	3,272	432
z toho věk 65+: 7 (10.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,142 (34.9 %)	z toho hospitalizovaní: 20 (4.6 %)
z toho věk 75+: 2 (2.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,130 (65.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.7 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
43	0	0	4,665	352
z toho věk 65+: 2 (4.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,202 (25.8 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (2.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,463 (74.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	1,376	123
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 372 (27.0 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (3.3 %)
z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,004 (73.0 %)	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
57	4	0	4,012	387
z toho věk 65+: 3 (5.3 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,094 (27.3 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (3.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,918 (72.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (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
19	0	0	2,287	0
z toho věk 65+: 3 (15.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 806 (35.2 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,481 (64.8 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
25	0	0	3,182	28
z toho věk 65+: 3 (12.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 855 (26.9 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (21.4 %)
z toho věk 75+: 2 (8.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,327 (73.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (3.6 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19	0	0	2,825	287
z toho věk 65+: 1 (5.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,007 (35.6 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (2.8 %)
z toho věk 75+: 1 (5.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,818 (64.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21	2	1	2,810	264
z toho věk 65+: 3 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 896 (31.9 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (3.4 %)
z toho věk 75+: 1 (4.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,914 (68.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
133	2	0	7,420	816
z toho věk 65+: 8 (6.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,730 (36.8 %)	z toho hospitalizovaní: 29 (3.6 %)
z toho věk 75+: 2 (1.5 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,690 (63.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0.9 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
62	1	0	3,453	280
z toho věk 65+: 6 (9.7 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,002 (29.0 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (2.5 %)
z toho věk 75+: 2 (3.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,451 (71.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
35	0	0	3,856	304
z toho věk 65+: 2 (5.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,321 (34.3 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (4.3 %)
z toho věk 75+: 1 (2.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,535 (65.7 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
154	2	0	9,583	1,376
z toho věk 65+: 14 (9.1 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,837 (29.6 %)	z toho hospitalizovaní: 45 (3.3 %)
z toho věk 75+: 8 (5.2 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,746 (70.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.4 %)