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

Denní aktualizace ze dne 08. 10. 2021 na den 09. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 10. 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: 665

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 551

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 114 (20.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.29 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.29

*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 (129), Ostrava-město (58), Brno-město (35), Karviná (30), Opava (26), Pardubice (24), Praha-východ (23), Olomouc (19), Brno-venkov (17), Mělník (17), Vsetín (16), Plzeň-město (14), Praha-západ (14), Zlín (14), Nový Jičín (13).

	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	137 (11.5)	94.8	1.58	152.0	1275.8 / 3306.7	8.7 % / 3.6 %			
Jihočeský kraj	20 (3.1)	76.8	1.49	127.6	710.7 / 2492.3	11.6 % / 5.1 %			
Hlavní město Praha	129 (9.7)	72.7	1.17	133.0	1281.7 / 4408.9	3.8 % / 2.9 %			
Jihomoravský kraj	62 (5.2)	60.2	1.19	109.1	956.5 / 2529.4	5.0 % / 3.8 %			
Olomoucký kraj	36 (5.7)	55.4	1.36	92.3	630.6 / 2619.3	8.8 % / 4.0 %			
Středočeský kraj	97 (6.9)	53.3	1.16	100.4	955.6 / 2914.0	3.7 % / 3.3 %			
Zlínský kraj	36 (6.2)	52.4	1.45	87.4	1123.2 / 2720.0	5.8 % / 2.8 %			
Plzeňský kraj	42 (7.1)	50.4	1.22	87.8	781.8 / 3323.1	3.6 % / 4.4 %			
Pardubický kraj	32 (6.1)	36.9	1.33	59.7	953.6 / 2549.1	3.9 % / 1.9 %			
Kraj Vysočina	10 (2.0)	34.6	1.45	57.6	770.0 / 1998.4	3.6 % / 2.7 %			
Ústecký kraj	29 (3.5)	31.3	0.91	64.4	797.5 / 2567.2	3.8 % / 2.0 %			
Liberecký kraj	4 (0.9)	25.5	1.28	41.8	683.0 / 2177.3	2.8 % / 2.7 %			
Karlovarský kraj	13 (4.4)	24.5	1.89	35.8	668.6 / 2217.8	4.5 % / 1.8 %			
Královéhradecký kraj	17 (3.1)	20.0	1.16	34.9	845.3 / 2868.5	2.6 % / 0.9 %			
ČR	665 (6.2)	55.5	1.29	96.8	956.2 / 3000.0	5.1 % / 3.1 %			

^{*}Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (**Dg**), testy z epidemiologických indikací (**Epi**) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (**Prev**)

	7		<u>EMIOLOGICKÁ</u> ových případů					%)	
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	24.9 (-15%)	43.0 (46%)	223.7 (26%)	156.8 (-6%)	113.9 (7%)	82.0 (35%)	64.9 (12%)	49.1 (38%)	42.3 (47%)
Středočeský kraj	28.1 (86%)	27.9 (101%)	107.4 (-13%)	162.8 (49%)	70.6 (12%)	51.2 (10%)	54.3 (1%)	37.1 (21%)	24.6 (64%)
Jihočeský kraj	30.0 (-14%)	73.5 (114%)	110.3 (50%)	173.9 (129%)	185.2 (63%)	95.1 (29%)	92.9 (72%)	47.8 (16%)	29.8 (17%)
Plzeňský kraj	22.0 (0%)	27.3 (150%)	109.1 (150%)	249.3 (265%)	57.9 (-25%)	61.5 (37%)	51.1 (16%)	26.2 (-24%)	14.0 (-23%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	12.1 ()	44.5 (100%)	54.0 (601%)	55.0 ()	39.9 (140%)	23.3 (43%)	10.3 (-14%)	18.1 (448%)
Ústecký kraj	16.6 (-20%)	31.7 (33%)	72.0 (-39%)	69.2 (-7%)	40.1 (8%)	32.6 (-15%)	37.2 (2%)	20.8 (60%)	10.4 (6%)
Liberecký kraj	7.2 ()	6.9 (0%)	75.6 (83%)	35.9 (133%)	18.0 (-40%)	32.6 (36%)	25.7 (89%)	16.3 (85%)	18.7 (13%)
Královéhradecký kraj	6.0 (-50%)	0.0 (0%)	32.1 (0%)	21.0 (25%)	19.8 (-33%)	40.4 (53%)	20.9 (3%)	19.4 (296%)	10.7 (84%)
Pardubický kraj	12.0 (-50%)	24.4 (-20%)	45.1 (7%)	76.1 (113%)	77.8 (274%)	62.5 (59%)	45.3 (63%)	25.9 (67%)	9.3 (151%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	31.7 (403%)	44.7 (134%)	79.0 (-11%)	89.9 (324%)	43.9 (41%)	43.2 (54%)	22.3 (47%)	11.3 (-8%)
Jihomoravský kraj	20.1 (-20%)	42.8 (71%)	77.3 (18%)	107.0 (13%)	118.0 (40%)	84.0 (-6%)	71.8 (27%)	46.0 (26%)	28.1 (75%)
Olomoucký kraj	30.7 (201%)	5.1 (-87%)	73.9 (-6%)	174.5 (124%)	134.0 (182%)	65.0 (27%)	64.3 (63%)	29.2 (6%)	29.4 (86%)
Zlínský kraj	22.7 (101%)	45.2 (0%)	97.8 (113%)	82.4 (-17%)	90.4 (73%)	68.4 (24%)	58.2 (75%)	34.3 (8%)	33.5 (141%)
Moravskoslezský kraj	25.0 (-10%)	36.4 (8%)	179.9 (99%)	243.4 (97%)	209.9 (60%)	120.9 (28%)	109.1 (66%)	53.6 (89%)	42.4 (74%)
ČR	21.3 (7%)	32.4 (39%)	108.6 (25%)	135.2 (51%)	101.1 (47%)	68.9 (22%)	60.7 (33%)	35.8 (34%)	25.9 (55%)

7den	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	188 (6.4%)	769 (2.6%)	4949 (3.2%)	1991 (3.3%)	1007 (1.8%)	2131 (1.7%)	5250 (2.8%)	1716 (2.7%)	896 (8.3%)
Středočeský kraj	149 (6.7%)	460 (2.4%)	3422 (2.7%)	1792 (4.8%)	1042 (2.5%)	1691 (2.1%)	4022 (3.5%)	1530 (4.2%)	621 (6.9%)
Jihočeský kraj	103 (3.9%)	229 (7.0%)	729 (5.6%)	511 (7.6%)	360 (8.6%)	690 (5.9%)	1365 (7.6%)	564 (7.6%)	338 (9.5%)
Plzeňský kraj	57 (7.0%)	99 (4.0%)	812 (3.8%)	622 (7.7%)	319 (2.5%)	657 (2.3%)	1487 (3.9%)	610 (3.8%)	354 (2.8%)
Karlovarský kraj	16 (6.3%)	56 (1.8%)	390 (2.1%)	204 (2.0%)	171 (2.3%)	296 (2.7%)	609 (2.1%)	260 (0.4%)	137 (5.1%)
Ústecký kraj	71 (4.2%)	207 (2.9%)	1230 (2.7%)	792 (2.7%)	455 (2.0%)	1011 (1.5%)	2175 (2.7%)	812 (2.3%)	356 (2.5%)
Liberecký kraj	40 (2.5%)	62 (1.6%)	476 (4.4%)	339 (2.4%)	204 (1.5%)	412 (2.4%)	914 (2.5%)	430 (1.4%)	268 (4.9%)
Královéhradecký kraj	29 (3.4%)	128 (0.0%)	949 (0.6%)	567 (0.7%)	379 (0.5%)	703 (1.7%)	1406 (1.4%)	599 (1.2%)	338 (2.7%)
Pardubický kraj	70 (2.9%)	136 (1.5%)	750 (1.3%)	583 (2.7%)	456 (2.6%)	801 (2.4%)	1546 (2.8%)	694 (2.4%)	370 (1.6%)
Kraj Vysočina	52 (3.8%)	128 (3.1%)	557 (2.2%)	384 (3.6%)	307 (3.6%)	719 (2.2%)	1297 (3.0%)	499 (3.2%)	194 (5.7%)
Jihomoravský kraj	129 (6.2%)	383 (4.2%)	1695 (3.3%)	1068 (4.2%)	960 (4.1%)	1979 (3.5%)	4019 (4.8%)	1426 (5.0%)	871 (5.5%)
Olomoucký kraj	58 (6.9%)	106 (2.8%)	450 (5.1%)	390 (9.2%)	341 (5.6%)	679 (3.2%)	1319 (6.4%)	579 (4.1%)	292 (9.9%)
Zlínský kraj	67 (4.5%)	175 (4.6%)	1137 (3.2%)	611 (3.1%)	602 (3.2%)	1113 (2.7%)	2001 (3.2%)	969 (3.1%)	474 (7.8%)
Moravskoslezský kraj	155 (6.5%)	425 (3.1%)	2829 (3.7%)	1960 (5.0%)	1451 (4.5%)	2254 (4.2%)	4694 (4.6%)	2073 (3.9%)	939 (5.9%)
ČR	1186 (5.5%)	3367 (3.1%)	20403 (3.1%)	11835 (4.3%)	8072 (3.3%)	15306 (2.8%)	32306 (3.7%)	12823 (3.5%)	6469 (5.9%)

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	82 (0.0%)	105 (1.0%)	370 (4.1%)	197 (4.1%)	160 (3.8%)	667 (2.8%)	1675 (4.1%)	652 (3.4%)	523 (5.4%)
Středočeský kraj	63 (1.6%)	95 (0.0%)	442 (1.4%)	285 (3.9%)	215 (2.8%)	581 (2.6%)	1402 (3.9%)	620 (5.5%)	386 (7.3%)
Jihočeský kraj	38 (0.0%)	56 (12.5%)	70 (5.7%)	55 (25.5%)	68 (14.7%)	231 (10.0%)	471 (13.4%)	235 (12.8%)	231 (8.7%)
Plzeňský kraj	26 (3.8%)	35 (0.0%)	113 (3.5%)	90 (11.1%)	80 (3.8%)	343 (2.3%)	805 (3.9%)	364 (4.1%)	292 (2.4%)
Karlovarský kraj	8 (12.5%)	7 (0.0%)	18 (5.6%)	6 (0.0%)	15 (13.3%)	76 (6.6%)	154 (2.6%)	65 (1.5%)	85 (5.9%)
Ústecký kraj	37 (2.7%)	32 (0.0%)	69 (4.3%)	39 (0.0%)	39 (7.7%)	266 (2.3%)	521 (4.6%)	228 (5.3%)	204 (3.4%)
Liberecký kraj	25 (0.0%)	28 (3.6%)	23 (4.3%)	16 (6.3%)	39 (0.0%)	133 (4.5%)	272 (2.6%)	171 (1.8%)	164 (3.7%)
Královéhradecký kraj	20 (0.0%)	30 (0.0%)	47 (2.1%)	26 (3.8%)	55 (1.8%)	156 (3.2%)	258 (2.3%)	130 (2.3%)	166 (3.6%)
Pardubický kraj	47 (0.0%)	36 (2.8%)	51 (0.0%)	37 (5.4%)	63 (4.8%)	194 (4.6%)	415 (5.5%)	241 (2.9%)	262 (1.9%)
Kraj Vysočina	24 (4.2%)	35 (2.9%)	55 (5.5%)	40 (7.5%)	39 (10.3%)	234 (2.6%)	467 (3.6%)	217 (2.8%)	119 (4.2%)
Jihomoravský kraj	45 (2.2%)	79 (3.8%)	288 (3.1%)	179 (6.1%)	255 (7.1%)	947 (4.0%)	1999 (5.4%)	792 (6.4%)	694 (5.3%)
Olomoucký kraj	31 (3.2%)	31 (3.2%)	54 (9.3%)	34 (29.4%)	78 (9.0%)	222 (5.4%)	458 (10.9%)	232 (6.0%)	201 (10.0%)
Zlínský kraj	28 (0.0%)	21 (0.0%)	40 (2.5%)	25 (0.0%)	78 (7.7%)	247 (4.5%)	462 (5.8%)	285 (5.6%)	298 (9.7%)
Moravskoslezský kraj	68 (2.9%)	40 (0.0%)	99 (10.1%)	73 (11.0%)	155 (9.0%)	465 (7.7%)	948 (10.9%)	583 (9.1%)	540 (7.2%)
ČR	543 (1.7%)	632 (2.4%)	1743 (3.6%)	1105 (7.1%)	1344 (6.2%)	4810 (4.2%)	10377 (5.6%)	4854 (5.5%)	4177 (5.8%)

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	106 (11.3%)	664 (2.9%)	4579 (3.1%)	1794 (3.2%)	847 (1.4%)	1464 (1.2%)	3575 (2.3%)	1064 (2.3%)	373 (12.3%)
Středočeský kraj	86 (10.5%)	365 (3.0%)	2980 (2.9%)	1507 (5.0%)	827 (2.4%)	1110 (1.9%)	2620 (3.2%)	910 (3.4%)	235 (6.4%)
Jihočeský kraj	65 (6.2%)	173 (5.2%)	659 (5.6%)	456 (5.5%)	292 (7.2%)	459 (3.9%)	894 (4.6%)	329 (4.0%)	107 (11.2%)
Plzeňský kraj	31 (9.7%)	64 (6.3%)	699 (3.9%)	532 (7.1%)	239 (2.1%)	314 (2.2%)	682 (4.0%)	246 (3.3%)	62 (4.8%)
Karlovarský kraj	8 (0.0%)	49 (2.0%)	372 (1.9%)	198 (2.0%)	156 (1.3%)	220 (1.4%)	455 (2.0%)	195 (0.0%)	52 (3.8%)
Ústecký kraj	34 (5.9%)	175 (3.4%)	1161 (2.6%)	753 (2.8%)	416 (1.4%)	745 (1.2%)	1654 (2.1%)	584 (1.2%)	152 (1.3%)
Liberecký kraj	15 (6.7%)	34 (0.0%)	453 (4.4%)	323 (2.2%)	165 (1.8%)	279 (1.4%)	642 (2.5%)	259 (1.2%)	104 (6.7%)
Královéhradecký kraj	9 (11.1%)	98 (0.0%)	902 (0.6%)	541 (0.6%)	324 (0.3%)	547 (1.3%)	1148 (1.1%)	469 (0.9%)	172 (1.7%)
Pardubický kraj	23 (8.7%)	100 (1.0%)	699 (1.4%)	546 (2.6%)	393 (2.3%)	607 (1.6%)	1131 (1.8%)	453 (2.2%)	108 (0.9%)
Kraj Vysočina	28 (3.6%)	93 (3.2%)	502 (1.8%)	344 (3.2%)	268 (2.6%)	485 (2.1%)	830 (2.7%)	282 (3.5%)	75 (8.0%)
Jihomoravský kraj	84 (8.3%)	304 (4.3%)	1407 (3.3%)	889 (3.8%)	705 (3.0%)	1032 (3.1%)	2020 (4.1%)	634 (3.2%)	177 (6.2%)
Olomoucký kraj	27 (11.1%)	75 (2.7%)	396 (4.5%)	356 (7.3%)	263 (4.6%)	457 (2.2%)	861 (3.9%)	347 (2.9%)	91 (9.9%)
Zlínský kraj	39 (7.7%)	154 (5.2%)	1097 (3.2%)	586 (3.2%)	524 (2.5%)	866 (2.2%)	1539 (2.5%)	684 (2.0%)	176 (4.5%)
Moravskoslezský kraj	87 (9.2%)	385 (3.4%)	2730 (3.5%)	1887 (4.8%)	1296 (3.9%)	1789 (3.2%)	3746 (3.0%)	1490 (1.8%)	399 (4.0%)
ČR	643 (8.7%)	2735 (3.3%)	18660 (3.1%)	10730 (4.0%)	6728 (2.7%)	10496 (2.1%)	21929 (2.8%)	7969 (2.3%)	2292 (6.2%)

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
Ostrava-město - 414 (130.5)	České Budějovice - 409 (208.0)	Domažlice - 3.67	Rokycany - 23.1 %	Ostrava-město - 130.5; R:1.86
České Budějovice - 238 (121.1)	Opava - 352 (200.3)	Karlovy Vary - 2.48	Domažlice - 17.4 %	České Budějovice - 121.1; R:1.41
Opava - 208 (118.3)	Ostrava-město - 612 (192.9)	Jindřichův Hradec - 2.13	Žďár nad Sázavou - 11.8 %	Opava - 118.3; R:1.40
Mělník - 124 (112.7)	Mělník - 205 (186.4)	Prostějov - 2.02	Plzeň-jih - 11.1 %	Mělník - 112.7; R:1.49
Český Krumlov - 66 (107.6)	Český Krumlov - 104 (169.6)	Rakovník - 2.00	České Budějovice - 10.8 %	Český Krumlov - 107.6; R:1.78
Rokycany - 47 (95.0)	Frýdek-Místek - 323 (150.5)	Jeseník - 2.00	Jeseník - 10.0 %	Rokycany - 95.0; R:1.42
Strakonice - 60 (85.1)	Brno-město - 562 (147.0)	Pelhřimov - 2.00	Prostějov - 9.7 %	Strakonice - 85.1; R:1.46
Karviná - 199 (82.0)	Praha-západ - 218 (143.2)	Přerov - 1.92	Olomouc - 9.0 %	Karviná - 82.0; R:1.76
Brno-město - 311 (81.3)	Klatovy - 123 (142.6)	Jihlava - 1.88	Plzeň-sever - 9.0 %	Brno-město - 81.3; R:1.22
Vsetín - 113 (79.6)	Rokycany - 70 (141.4)	Ostrava-město - 1.86	Cheb - 8.7 %	Vsetín - 79.6; R:1.64
Brno-venkov - 179 (79.0)	Beroun - 129 (133.8)	Pardubice - 1.86	Kolín - 8.1 %	Brno-venkov - 79.0; R:1.28
Frýdek-Místek - 167 (77.8)	Brno-venkov - 303 (133.8)	Louny - 1.81	Kladno - 8.1 %	Frýdek-Místek - 77.8; R:1.22
Klatovy - 67 (77.7)	Praha - 1775 (133.0)	Prachatice - 1.80	Karlovy Vary - 8.0 %	Prostějov - 76.5; R:2.02
Prostějov - 83 (76.5)	Vsetín - 186 (131.1)	Český Krumlov - 1.78	Chomutov - 8.0 %	Praha-východ - 74.1; R:1.47
Praha-východ - 140 (74.1)	Praha-východ - 247 (130.7)	Karviná - 1.76	Blansko - 7.9 %	Praha - 72.7; R:1.17
Praha - 971 (72.7)	Karviná - 311 (128.1)	Jičín - 1.70	Šumperk - 7.3 %	Nový Jičín - 72.0; R:1.56
Nový Jičín - 109 (72.0)	Most - 134 (120.8)	Příbram - 1.64	Český Krumlov - 7.1 %	Prachatice - 70.9; R:1.80
Prachatice - 36 (70.9)	Strakonice - 85 (120.5)	Vsetín - 1.64	Vsetín - 7.1 %	Beroun - 70.5; R:1.39
Beroun - 68 (70.5)	Nový Jičín - 171 (112.9)	Kroměříž - 1.63	Jičín - 7.0 %	Praha-západ - 69.6; R:0.98
Praha-západ - 106 (69.6)	Nymburk - 114 (112.3)	Plzeň-sever - 1.60	Opava - 6.9 %	Pardubice - 61.3; R:1.86
Pardubice - 108 (61.3)	Prostějov - 120 (110.6)	Liberec - 1.60	Jindřichův Hradec - 6.7 %	Třebíč - 59.8; R:1.32
Třebíč - 66 (59.8)	Šumperk - 128 (106.7)	Nový Jičín - 1.56	Písek - 6.3 %	Přerov - 58.2; R:1.92
Přerov - 75 (58.2)	Třebíč - 113 (102.4)	Děčín - 1.55	Chrudim - 6.0 %	Olomouc - 52.2; R:1.22
Olomouc - 123 (52.2)	Břeclav - 116 (99.6)	Hodonín - 1.52	Mělník - 5.7 %	Kladno - 50.9; R:1.27
Kladno - 85 (50.9)	Prachatice - 50 (98.5)	Mělník - 1.49	Pardubice - 5.7 %	Břeclav - 50.7; R:1.05
Břeclav - 59 (50.7)	Teplice - 117 (90.8)	Praha-východ - 1.47	Louny - 5.5 %	Kroměříž - 49.6; R:1.63
Šumperk - 60 (50.0)	Kladno - 150 (89.9)	Strakonice - 1.46	Přerov - 5.4 %	Plzeň-město - 49.3; R:1.30
Kroměříž - 52 (49.6)	Vyškov - 83 (89.5)	Havlíčkův Brod - 1.46	Klatovy - 5.3 %	Znojmo - 46.3; R:1.26
Plzeň-město - 96 (49.3)	Přerov - 114 (88.4)	Cheb - 1.44	Ostrava-město - 5.3 %	Karlovy Vary - 45.5; R:2.48
Nymburk - 49 (48.3)	Olomouc - 208 (88.3)	Litoměřice - 1.44	Strakonice - 5.0 %	Louny - 44.0; R:1.81

<u>DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH</u>

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
665	11	2	38,287	11,119
z toho věk 65+: 36 (5.4 %)	z toho věk 65+: 6 (54.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 14,688 (38.4 %)	z toho hospitalizovaní: 306 (2.8 %)
z toho věk 75+: 18 (2.7 %)	z toho věk 75+: 2 (18.2 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 23,599 (61.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 75 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
129	3	0	8,558	2,087
z toho věk 65+: 6 (4.7 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,804 (44.4 %)	z toho hospitalizovaní: 60 (2.9 %)
z toho věk 75+: 2 (1.6 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,754 (55.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (1.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
97	0	0	5,190	1,658
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,959 (37.7 %)	z toho hospitalizovaní: 24 (1.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,231 (62.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (0.5 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
20	1	0	1,343	838
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 371 (27.6 %)	z toho hospitalizovaní: 28 (3.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 972 (72.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

<u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42	0	0	1,775	528
z toho věk 65+: 2 (4.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 585 (33.0 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (2.1 %)
z toho věk 75+: 2 (4.8 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,190 (67.0 %)	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
13	0	0	762	91
z toho věk 65+: 3 (23.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 223 (29.3 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (2.2 %)
z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 539 (70.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.1 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
29	0	0	2,036	527
z toho věk 65+: 2 (6.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 781 (38.4 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (0.6 %)
z toho věk 75+: 1 (3.4 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,255 (61.6 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	674	67
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 260 (38.6 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (6.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 414 (61.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17	0	0	1,912	87
z toho věk 65+: 1 (5.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 409 (21.4 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (5.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,503 (78.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (3.4 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
32	0	0	1,450	360
z toho věk 65+: 1 (3.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 571 (39.4 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (2.8 %)
z toho věk 75+: 1 (3.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 879 (60.6 %)	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	0	0	1,065	373
z toho věk 65+: 1 (10.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 543 (51.0 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (1.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 522 (49.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
62	1	0	3,836	1,285
z toho věk 65+: 2 (3.2 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,369 (35.7 %)	z toho hospitalizovaní: 60 (4.7 %)
z toho věk 75+: 1 (1.6 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,467 (64.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
36	1	2	1,340	568
z toho věk 65+: 2 (5.6 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 577 (43.1 %)	z toho hospitalizovaní: 19 (3.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 763 (56.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.7 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
36	0	0	1,872	497
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 819 (43.8 %)	z toho hospitalizovaní: 18 (3.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,053 (56.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (1.0 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
137	5	0	5,429	2,136
z toho věk 65+: 16 (11.7 %)	z toho věk 65+: 4 (80.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,772 (32.6 %)	z toho hospitalizovaní: 58 (2.7 %)
z toho věk 75+: 10 (7.3 %)	z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,657 (67.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (0.6 %)