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

Denní aktualizace ze dne 02. 09. 2021 na den 03. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 04. 09. 2021 00:37)

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: 303

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 182

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 121 (66.5 %)

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 (57), Zlín (18), Frýdek-Místek (18), Brno-město (17), České Budějovice (12), Karlovy Vary (11), Ostrava-město (10), Třebíč (8), Nymburk (8), Karviná (7), Olomouc (7), Brno-venkov (6), Vsetín (6), Ústí nad Labem (6), Praha-východ (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	12 (4.1)	29.0	2.43	40.2	837.7 / 3708.4	7.5 % / 0.8 %		
Hlavní město Praha	56 (4.2)	26.1	0.95	55.7	1529.8 / 7801.4	1.6 % / 0.6 %		
Jihočeský kraj	19 (3.0)	20.2	1.43	34.7	600.0 / 3917.5	4.4 % / 1.8 %		
Středočeský kraj	42 (3.0)	16.7	1.02	33.0	995.5 / 5443.8	2.4 % / 0.9 %		
Jihomoravský kraj	32 (2.7)	13.6	1.16	25.3	1160.6 / 4264.7	1.1 % / 0.7 %		
Liberecký kraj	5 (1.1)	12.7	0.88	25.5	973.8 / 4471.2	3.3 % / 0.4 %		
Zlínský kraj	26 (4.5)	12.6	1.70	19.5	1325.9 / 4017.3	2.5 % / 0.4 %		
Kraj Vysočina	16 (3.1)	12.0	1.17	22.6	834.0 / 3439.1	2.1 % / 0.6 %		
Plzeňský kraj	9 (1.5)	11.8	1.40	19.5	634.0 / 5048.9	1.7 % / 0.8 %		
Moravskoslezský kraj	43 (3.6)	11.7	1.67	18.5	1423.6 / 5404.9	1.7 % / 0.3 %		
Ústecký kraj	18 (2.2)	11.5	1.71	19.6	913.0 / 4007.9	3.9 % / 0.5 %		
Olomoucký kraj	10 (1.6)	11.4	2.25	16.2	842.6 / 4168.8	1.0 % / 0.8 %		
Pardubický kraj	8 (1.5)	9.9	1.68	16.1	1307.8 / 4806.1	1.2 % / 0.2 %		
Královéhradecký kraj	6 (1.1)	6.2	1.26	11.4	1057.5 / 4782.7	1.6 % / 0.2 %		
ČR	303 (2.8)	15.1	1.24	27.5	1101.4 / 5087.6	1.9 % / 0.6 %		

*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	15.8 (587%)	15.8 (40%)	34.1 (-17%)	59.5 (50%)	58.2 (26%)	49.5 (-26%)	25.1 (-29%)	21.0 (4%)	9.1 (36%)
Středočeský kraj	17.3 (686%)	25.9 (118%)	19.5 (-57%)	16.9 (-58%)	36.2 (46%)	28.2 (41%)	20.3 (9%)	8.5 (16%)	5.8 (66%)
Jihočeský kraj	5.0 (0%)	0.0 (0%)	41.7 (70%)	83.3 (228%)	46.3 (22%)	43.8 (32%)	19.7 (9%)	6.5 (14%)	3.0 (36%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	0.0 (0%)	27.3 (233%)	16.1 (303%)	14.5 (51%)	31.6 (73%)	13.3 (33%)	5.4 (-25%)	2.5 ()
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	44.5 (695%)	38.6 (401%)	174.1 (851%)	56.5 (112%)	30.3 (86%)	12.0 (76%)	4.9 (48%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	11.9 (198%)	11.4 (-25%)	23.9 (125%)	21.6 (135%)	14.0 (-14%)	14.4 (40%)	8.5 (227%)	5.5 (77%)
Liberecký kraj	7.2 ()	13.8 ()	10.3 (-50%)	35.9 (40%)	18.0 (-25%)	26.1 (9%)	13.6 (-6%)	3.8 (-66%)	7.7 (133%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 (-50%)	5.8 (-33%)	16.8 (33%)	4.9 (-67%)	5.3 (-40%)	10.8 (54%)	3.9 (290%)	1.7 (113%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 ()	12.0 (100%)	26.9 (50%)	15.6 (200%)	7.1 (-34%)	19.4 (149%)	2.1 (-49%)	1.9 (-32%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.6 (-57%)	46.5 (235%)	58.2 (266%)	20.1 (10%)	10.3 (7%)	8.1 (-39%)	2.8 (0%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-50%)	10.1 (0%)	21.0 (15%)	45.3 (69%)	28.9 (9%)	19.8 (-14%)	13.7 (32%)	7.3 (14%)	7.0 (0%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	5.1 ()	22.9 (349%)	37.1 (234%)	30.3 (252%)	17.0 (121%)	9.7 (80%)	9.2 (84%)	3.0 (100%)
Zlínský kraj	5.7 (0%)	16.9 (50%)	14.4 (0%)	12.4 (51%)	14.3 ()	20.0 (20%)	10.7 (29%)	13.2 (633%)	10.6 (221%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-49%)	8.4 (50%)	19.2 (368%)	39.3 (187%)	15.8 (132%)	14.2 (6%)	13.3 (58%)	10.1 (197%)	2.9 (-29%)
ČR	6.5 (97%)	11.1 (52%)	21.3 (1%)	35.9 (64%)	33.6 (73%)	25.4 (4%)	16.6 (11%)	9.3 (29%)	5.2 (41%)

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	123 (4.1%)	938 (0.6%)	5761 (0.4%)	2550 (0.5%)	1375 (0.8%)	2652 (0.8%)	4894 (0.9%)	1475 (1.6%)	620 (2.3%)
Středočeský kraj	85 (10.6%)	475 (2.5%)	3412 (0.6%)	1921 (0.4%)	1171 (1.1%)	1836 (1.2%)	3546 (1.4%)	1100 (1.3%)	360 (3.3%)
Jihočeský kraj	35 (2.9%)	74 (0.0%)	614 (2.9%)	448 (3.8%)	340 (3.2%)	672 (2.2%)	1131 (1.8%)	361 (1.1%)	184 (1.6%)
Plzeňský kraj	29 (3.4%)	51 (0.0%)	588 (0.7%)	415 (0.5%)	269 (1.1%)	623 (1.8%)	1097 (1.1%)	386 (1.8%)	281 (0.7%)
Karlovarský kraj	8 (0.0%)	80 (0.0%)	552 (0.5%)	359 (0.6%)	188 (4.8%)	340 (2.9%)	605 (3.0%)	247 (1.6%)	77 (1.3%)
Ústecký kraj	25 (8.0%)	137 (1.5%)	1503 (0.3%)	969 (0.6%)	584 (0.5%)	1080 (0.6%)	2166 (0.8%)	731 (0.8%)	260 (3.1%)
Liberecký kraj	24 (4.2%)	110 (1.8%)	1110 (0.2%)	553 (0.7%)	277 (0.7%)	522 (1.5%)	1043 (1.2%)	426 (0.0%)	240 (3.3%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	114 (0.0%)	920 (0.1%)	707 (0.3%)	624 (0.0%)	924 (0.3%)	1611 (0.6%)	610 (0.2%)	299 (0.7%)
Pardubický kraj	32 (0.0%)	114 (0.9%)	1353 (0.1%)	854 (0.2%)	496 (0.6%)	1135 (0.2%)	1838 (0.7%)	708 (0.1%)	304 (0.3%)
Kraj Vysočina	23 (0.0%)	45 (0.0%)	632 (0.2%)	475 (1.7%)	399 (2.5%)	787 (0.6%)	1214 (0.4%)	485 (1.9%)	182 (1.1%)
Jihomoravský kraj	47 (4.3%)	480 (1.0%)	2668 (0.6%)	1278 (1.6%)	897 (0.9%)	2229 (0.7%)	4248 (0.7%)	1389 (0.8%)	627 (2.4%)
Olomoucký kraj	35 (2.9%)	117 (0.0%)	1036 (0.8%)	810 (0.7%)	558 (0.9%)	744 (0.8%)	1318 (0.7%)	482 (1.5%)	207 (1.4%)
Zlínský kraj	17 (5.9%)	169 (2.4%)	1404 (0.2%)	808 (0.4%)	671 (0.3%)	1214 (0.7%)	2140 (0.7%)	906 (1.3%)	357 (1.4%)
Moravskoslezský kraj	56 (1.8%)	405 (0.2%)	3234 (0.2%)	2051 (0.3%)	1367 (0.3%)	2563 (0.5%)	4599 (0.5%)	2017 (0.8%)	682 (0.9%)
ČR	554 (4.3%)	3318 (1.0%)	24831 (0.4%)	14245 (0.7%)	9305 (0.9%)	17577 (0.8%)	31807 (0.9%)	11415 (1.0%)	4707 (1.7%)

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	57 (1.8%)	54 (0.0%)	229 (0.9%)	177 (1.1%)	161 (1.9%)	609 (2.1%)	1167 (1.4%)	475 (1.9%)	366 (1.9%)
Středočeský kraj	38 (2.6%)	38 (0.0%)	175 (1.7%)	156 (1.9%)	111 (3.6%)	355 (4.2%)	797 (1.8%)	317 (2.2%)	198 (3.0%)
Jihočeský kraj	26 (0.0%)	29 (0.0%)	39 (10.3%)	19 (15.8%)	29 (13.8%)	122 (5.7%)	210 (3.8%)	103 (2.9%)	126 (1.6%)
Plzeňský kraj	21 (0.0%)	28 (0.0%)	98 (0.0%)	40 (0.0%)	59 (5.1%)	213 (4.2%)	447 (1.3%)	195 (2.1%)	234 (0.4%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	17 (0.0%)	112 (0.9%)	56 (1.8%)	19 (31.6%)	66 (13.6%)	74 (14.9%)	34 (8.8%)	30 (0.0%)
Ústecký kraj	13 (7.7%)	13 (7.7%)	27 (0.0%)	15 (6.7%)	24 (8.3%)	127 (2.4%)	201 (3.5%)	87 (4.6%)	109 (4.6%)
Liberecký kraj	14 (0.0%)	18 (5.6%)	28 (0.0%)	28 (0.0%)	26 (3.8%)	95 (5.3%)	200 (4.0%)	110 (0.0%)	171 (4.7%)
Královéhradecký kraj	5 (0.0%)	6 (0.0%)	15 (0.0%)	13 (7.7%)	36 (0.0%)	96 (2.1%)	161 (1.9%)	75 (0.0%)	105 (1.9%)
Pardubický kraj	15 (0.0%)	18 (0.0%)	32 (0.0%)	35 (2.9%)	43 (4.7%)	217 (0.0%)	374 (2.1%)	188 (0.5%)	201 (0.5%)
Kraj Vysočina	11 (0.0%)	18 (0.0%)	145 (0.7%)	78 (7.7%)	27 (18.5%)	179 (0.6%)	300 (1.3%)	146 (2.7%)	123 (0.8%)
Jihomoravský kraj	29 (0.0%)	93 (0.0%)	511 (0.6%)	314 (4.1%)	273 (2.6%)	962 (0.9%)	2128 (0.7%)	716 (1.1%)	446 (1.8%)
Olomoucký kraj	25 (0.0%)	23 (0.0%)	338 (0.0%)	411 (0.2%)	213 (0.5%)	154 (1.9%)	305 (2.0%)	156 (2.6%)	140 (1.4%)
Zlínský kraj	6 (0.0%)	14 (0.0%)	39 (5.1%)	41 (4.9%)	48 (0.0%)	152 (1.3%)	292 (2.4%)	183 (4.4%)	215 (1.9%)
Moravskoslezský kraj	37 (0.0%)	25 (0.0%)	131 (0.8%)	93 (2.2%)	101 (0.0%)	235 (2.6%)	441 (2.5%)	324 (1.9%)	364 (1.1%)
ČR	301 (1.0%)	396 (0.5%)	1920 (0.9%)	1480 (2.4%)	1207 (3.1%)	3636 (2.3%)	7176 (1.7%)	3141 (1.9%)	2832 (1.8%)

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	66 (6.1%)	884 (0.7%)	5532 (0.3%)	2373 (0.4%)	1214 (0.7%)	2043 (0.4%)	3727 (0.8%)	1000 (1.4%)	254 (2.8%)
Středočeský kraj	47 (17.0%)	437 (2.7%)	3237 (0.5%)	1765 (0.3%)	1060 (0.8%)	1481 (0.5%)	2749 (1.3%)	783 (0.9%)	162 (3.7%)
Jihočeský kraj	9 (11.1%)	45 (0.0%)	575 (2.4%)	429 (3.3%)	311 (2.3%)	550 (1.5%)	921 (1.3%)	258 (0.4%)	58 (1.7%)
Plzeňský kraj	8 (12.5%)	23 (0.0%)	490 (0.8%)	375 (0.5%)	210 (0.0%)	410 (0.5%)	650 (0.9%)	191 (1.6%)	47 (2.1%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	63 (0.0%)	440 (0.5%)	303 (0.3%)	169 (1.8%)	274 (0.4%)	531 (1.3%)	213 (0.5%)	47 (2.1%)
Ústecký kraj	12 (8.3%)	124 (0.8%)	1476 (0.3%)	954 (0.5%)	560 (0.2%)	953 (0.3%)	1965 (0.6%)	644 (0.3%)	151 (2.0%)
Liberecký kraj	10 (10.0%)	92 (1.1%)	1082 (0.2%)	525 (0.8%)	251 (0.4%)	427 (0.7%)	843 (0.5%)	316 (0.0%)	69 (0.0%)
Královéhradecký kraj	10 (0.0%)	108 (0.0%)	905 (0.1%)	694 (0.1%)	588 (0.0%)	828 (0.1%)	1450 (0.5%)	535 (0.2%)	194 (0.0%)
Pardubický kraj	17 (0.0%)	96 (1.0%)	1321 (0.1%)	819 (0.1%)	453 (0.2%)	918 (0.2%)	1464 (0.3%)	520 (0.0%)	103 (0.0%)
Kraj Vysočina	12 (0.0%)	27 (0.0%)	487 (0.0%)	397 (0.5%)	372 (1.3%)	608 (0.7%)	914 (0.1%)	339 (1.5%)	59 (1.7%)
Jihomoravský kraj	18 (11.1%)	387 (1.3%)	2157 (0.6%)	964 (0.8%)	624 (0.2%)	1267 (0.6%)	2120 (0.7%)	673 (0.4%)	181 (3.9%)
Olomoucký kraj	10 (10.0%)	94 (0.0%)	698 (1.1%)	399 (1.3%)	345 (1.2%)	590 (0.5%)	1013 (0.3%)	326 (0.9%)	67 (1.5%)
Zlínský kraj	11 (9.1%)	155 (2.6%)	1365 (0.1%)	767 (0.1%)	623 (0.3%)	1062 (0.7%)	1848 (0.4%)	723 (0.6%)	142 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	19 (5.3%)	380 (0.3%)	3103 (0.1%)	1958 (0.3%)	1266 (0.3%)	2328 (0.3%)	4158 (0.2%)	1693 (0.6%)	318 (0.6%)
ČR	253 (8.3%)	2922 (1.1%)	22911 (0.4%)	12765 (0.5%)	8098 (0.6%)	13941 (0.5%)	24631 (0.6%)	8274 (0.7%)	1875 (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
Karlovy Vary - 68 (59.5)	Karlovy Vary - 87 (76.1)	Přerov - 8.00	Karlovy Vary - 7.4 %	Karlovy Vary - 59.5; R:3.78
České Budějovice - 70 (35.6)	České Budějovice - 116 (59.0)	Plzeň-sever - 5.33	Tachov - 6.3 %	České Budějovice - 35.6; R:1.52
Beroun - 27 (28.0)	Praha-západ - 85 (55.8)	Ústí nad Orlicí - 5.00	Nymburk - 5.9 %	Beroun - 28.0; R:1.08
Louny - 24 (27.8)	Praha - 743 (55.7)	Náchod - 4.00	České Budějovice - 5.3 %	Louny - 27.8; R:2.40
Semily - 20 (27.6)	Praha-východ - 95 (50.3)	Karlovy Vary - 3.78	Louny - 3.6 %	Semily - 27.6; R:1.05
Třebíč - 30 (27.2)	Beroun - 47 (48.8)	Nový Jičín - 3.50	Třebíč - 2.7 %	Třebíč - 27.2; R:2.31
Praha-západ - 40 (26.3)	Semily - 35 (48.3)	Český Krumlov - 3.33	Příbram - 2.6 %	Praha-západ - 26.3; R:0.95
Praha - 349 (26.1)	Písek - 28 (39.1)	Jindřichův Hradec - 3.25	Žďár nad Sázavou - 2.6 %	Praha - 26.1; R:0.95
Praha-východ - 45 (23.8)	Třebíč - 43 (39.0)	Klatovy - 3.00	Prachatice - 2.5 %	Nymburk - 23.6; R:2.40
Nymburk - 24 (23.6)	Louny - 33 (38.2)	Olomouc - 2.88	Ústí nad Labem - 2.3 %	Ústí nad Labem - 21.9; R:2.36
Ústí nad Labem - 26 (21.9)	Brno-město - 145 (37.9)	Zlín - 2.85	Pelhřimov - 2.3 %	Prachatice - 21.7; R:2.20
Prachatice - 11 (21.7)	Mělník - 41 (37.3)	Hodonín - 2.80	Zlín - 2.2 %	Brno-město - 20.9; R:1.23
Brno-město - 80 (20.9)	Kolín - 38 (36.6)	Frýdek-Místek - 2.67	Mladá Boleslav - 2.1 %	Plzeň-sever - 19.8; R:5.33
Plzeň-sever - 16 (19.8)	Ústí nad Labem - 39 (32.9)	Prostějov - 2.50	Chomutov - 2.1 %	Olomouc - 19.5; R:2.88
Olomouc - 46 (19.5)	Nymburk - 33 (32.5)	Nymburk - 2.40	Kladno - 2.0 %	Zlín - 19.3; R:2.85
Zlín - 37 (19.3)	Havlíčkův Brod - 30 (31.7)	Louny - 2.40	Jindřichův Hradec - 1.9 %	Blansko - 17.4; R:1.46
Písek - 13 (18.2)	Jablonec nad Nisou - 29 (31.7)	Ústí nad Labem - 2.36	Domažlice - 1.9 %	Vsetín - 16.9; R:1.50
Blansko - 19 (17.4)	Prachatice - 16 (31.5)	Třebíč - 2.31	Litoměřice - 1.9 %	Český Krumlov - 16.3; R:3.33
Vsetín - 24 (16.9)	Příbram - 36 (31.2)	Prachatice - 2.20	Strakonice - 1.9 %	Ostrava-město - 15.8; R:1.67
Kolín - 17 (16.4)	Blansko - 31 (28.4)	Pardubice - 2.17	Jablonec nad Nisou - 1.9 %	Mělník - 15.5; R:1.21
Český Krumlov - 10 (16.3)	Tachov - 15 (27.6)	Pelhřimov - 2.00	Brno-město - 1.7 %	Frýdek-Místek - 14.9; R:2.67
Ostrava-město - 50 (15.8)	Zlín - 51 (26.6)	Benešov - 2.00	Kolín - 1.7 %	Pardubice - 14.8; R:2.17
Mělník - 17 (15.5)	Brno-venkov - 58 (25.6)	Děčín - 2.00	Vsetín - 1.7 %	Příbram - 14.8; R:1.00
Frýdek-Místek - 32 (14.9)	Olomouc - 60 (25.5)	Chomutov - 2.00	Svitavy - 1.6 %	Chomutov - 14.4; R:2.00
Pardubice - 26 (14.8)	Vsetín - 36 (25.4)	Rychnov nad Kněžnou - 1.67	Beroun - 1.5 %	Jindřichův Hradec - 14.4; R:3.25
Příbram - 17 (14.8)	Ostrava-město - 79 (24.9)	Domažlice - 1.67	Písek - 1.4 %	Plzeň-jih - 14.3; R:1.67
Chomutov - 18 (14.4)	Plzeň-sever - 18 (22.3)	Ostrava-město - 1.67	Sokolov - 1.4 %	Brno-venkov - 12.8; R:1.07
Jindřichův Hradec - 13 (14.4)	Litoměřice - 26 (21.8)	Plzeň-jih - 1.67	Teplice - 1.3 %	Sokolov - 12.6; R:1.22
Plzeň-jih - 10 (14.3)	Plzeň-město - 42 (21.6)	Opava - 1.64	Brno-venkov - 1.3 %	
Jablonec nad Nisou - 12 (13.1)	Český Krumlov - 13 (21.2)	České Budějovice - 1.52	Blansko - 1.3 %	

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
303	9	0	92,409	2,339
z toho věk 65+: 32 (10.6 %)	z toho věk 65+: 8 (88.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 22,439 (24.3 %)	z toho hospitalizovaní: 66 (2.8 %)
z toho věk 75+: 19 (6.3 %)	z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 69,970 (75.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 18 (0.8 %)

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	13,319	784
z toho věk 65+: 5 (8.9 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,963 (29.8 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (0.8 %)
z toho věk 75+: 3 (5.4 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,356 (70.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42	1	0	10,759	485
z toho věk 65+: 3 (7.1 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,522 (23.4 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (1.2 %)
z toho věk 75+: 1 (2.4 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,237 (76.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (1.0 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19	2	0	5,322	190
z toho věk 65+: 2 (10.5 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,100 (20.7 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (2.6 %)
z toho věk 75+: 1 (5.3 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,222 (79.3 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

<u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	0	0	4,841	63
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,009 (20.8 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (4.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,832 (79.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.6 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12	0	0	1,622	82
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 133 (8.2 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (4.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,489 (91.8 %)	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
18	0	0	5,000	89
z toho věk 65+: 2 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,150 (23.0 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (9.0 %)
z toho věk 75+: 1 (5.6 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,850 (77.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.1 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	1	0	2,686	13
z toho věk 65+: 1 (20.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 943 (35.1 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (15.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,743 (64.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (7.7 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	4,349	0
z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 848 (19.5 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,501 (80.5 %)	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
8	0	0	4,190	81
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 923 (22.0 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (2.5 %)
z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,267 (78.0 %)	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
16	0	0	3,337	153
z toho věk 65+: 1 (6.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,210 (36.3 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (2.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,127 (63.7 %)	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
32	2	0	9,369	117
z toho věk 65+: 3 (9.4 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,529 (27.0 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (12.0 %)
z toho věk 75+: 2 (6.3 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,840 (73.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	1	0	4,973	30
z toho věk 65+: 2 (20.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,071 (21.5 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (30.0 %)
z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,902 (78.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (10.0 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
26	1	0	5,365	41
z toho věk 65+: 8 (30.8 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 953 (17.8 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (7.3 %)
z toho věk 75+: 6 (23.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,412 (82.2 %)	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
43	0	0	14,143	198
z toho věk 65+: 3 (7.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,502 (17.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.5 %)
z toho věk 75+: 2 (4.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,641 (82.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)