

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 29. 05. 2022 na den 30. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 31. 05. 2022 00:33)

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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 316 a k tomu 64 reinfekcí. Dohromady tedy 380 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 407

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -91 (-22.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.81

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.81

*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 jednoduhost 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 (66), Uherské Hradiště (12), Brno-město (12), Olomouc (11), Mladá Boleslav (9), Brno-venkov (8), Pardubice (7), Břeclav (7), Benešov (6), Ústí nad

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	66 (4.9)	27.6	0.84	67.1	288.7 / 508.4	11.5 % / 3.1 %
Karlovarský kraj	9 (3.1)	16.7	1.29	29.0	124.8 / 124.8	15.6 % / 4.5 %
Středočeský kraj	46 (3.3)	15.7	0.84	36.9	182.3 / 122.5	12.2 % / 2.7 %
Olomoucký kraj	22 (3.5)	14.9	1.16	27.3	115.1 / 85.0	16.6 % / 4.8 %
Pardubický kraj	13 (2.5)	12.6	0.77	29.8	189.5 / 58.7	8.5 % / 3.3 %
Jihomoravský kraj	40 (3.3)	12.6	0.79	31.9	169.5 / 129.7	10.4 % / 2.1 %
Zlínský kraj	20 (3.4)	12.1	0.83	29.0	139.6 / 83.9	12.4 % / 2.5 %
Královéhradecký kraj	13 (2.4)	10.9	0.64	29.8	165.9 / 78.4	8.7 % / 1.8 %
Kraj Vysočina	7 (1.4)	10.8	0.76	26.5	131.1 / 88.2	9.6 % / 4.1 %
Plzeňský kraj	20 (3.4)	9.1	0.89	21.8	185.3 / 83.1	5.4 % / 2.5 %
Jihočeský kraj	10 (1.6)	8.9	0.84	21.3	118.9 / 70.9	10.1 % / 2.1 %
Liberecký kraj	10 (2.3)	8.8	0.68	21.7	122.0 / 104.9	7.9 % / 4.6 %
Ústecký kraj	14 (1.7)	8.6	0.60	26.2	124.7 / 70.6	11.1 % / 1.8 %
Moravskoslezský kraj	25 (2.1)	8.3	0.69	24.1	128.3 / 87.9	9.2 % / 2.6 %
ČR	316 (3.0)	13.6	0.81	33.1	169.3 / 163.1	10.4 % / 2.8 %

*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	13.6 (-33%)	6.8 (-50%)	4.7 (-43%)	9.9 (0%)	2.4 (-83%)	25.9 (-27%)	26.2 (-33%)	34.4 (-38%)	46.2 (-19%)
Středočeský kraj	10.8 (66%)	8.0 (33%)	5.9 (-13%)	4.6 (0%)	3.8 (-60%)	12.6 (-43%)	19.6 (-13%)	17.7 (-46%)	20.4 (-18%)
Jihočeský kraj	5.0 (-50%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.2 (-50%)	10.6 (-22%)	8.0 (-56%)	13.0 (-16%)	12.7 (69%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.7 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.7 (-50%)	8.3 (-50%)	14.5 (-6%)	14.8 (-10%)
Karlovarský kraj	24.5 (101%)	36.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	23.3 (75%)	15.2 (19%)	17.1 (25%)	23.0 (27%)
Ústecký kraj	4.2 (-49%)	0.0 (0%)	1.9 (-50%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.1 (-23%)	7.4 (-61%)	10.4 (-38%)	16.6 (-51%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.4 (0%)	5.1 ()	0.0 (0%)	6.5 (-25%)	12.1 (-6%)	13.8 (-8%)	7.7 (-68%)
Královéhradecký kraj	12.0 ()	12.0 ()	2.9 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.5 (-85%)	10.1 (-57%)	12.6 (-24%)	19.8 (-30%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	17.9 (397%)	7.8 (-57%)	24.8 (60%)	18.6 (-44%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	6.3 ()	6.4 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.1 (406%)	12.3 (-36%)	14.2 (-44%)	13.2 (-46%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-83%)	5.0 (100%)	0.0 (0%)	4.1 (-72%)	0.0 (0%)	12.3 (-43%)	15.0 (-30%)	15.9 (-34%)	16.9 (-20%)
Olomoucký kraj	15.4 ()	5.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.6 (-67%)	16.8 (41%)	20.1 (20%)	24.1 (19%)
Zlínský kraj	5.7 (0%)	5.6 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.0 (-15%)	13.1 (-31%)	10.6 (-54%)	22.9 (-3%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-49%)	2.8 (-75%)	2.7 (0%)	0.0 (0%)	6.8 ()	4.0 (-75%)	8.1 (-55%)	11.4 (-31%)	13.2 (-42%)
ČR	7.1 (-20%)	5.2 (-5%)	2.6 (-33%)	2.4 (-58%)	1.8 (-68%)	11.5 (-34%)	14.3 (-34%)	17.1 (-30%)	20.6 (-24%)

**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	39 (12.8%)	44 (6.8%)	151 (2.6%)	195 (2.6%)	179 (0.6%)	594 (5.1%)	1572 (6.2%)	591 (11.0%)	486 (20.0%)
Středočeský kraj	27 (14.8%)	38 (7.9%)	103 (5.8%)	232 (1.3%)	130 (1.5%)	300 (5.3%)	999 (7.9%)	391 (11.0%)	326 (14.7%)
Jihočeský kraj	15 (6.7%)	10 (0.0%)	20 (0.0%)	47 (0.0%)	55 (1.8%)	111 (6.3%)	225 (6.7%)	137 (11.7%)	145 (9.7%)
Plzeňský kraj	7 (0.0%)	4 (0.0%)	21 (4.8%)	56 (0.0%)	55 (0.0%)	142 (2.8%)	382 (3.9%)	211 (7.6%)	217 (6.9%)
Karlovarský kraj	7 (28.6%)	4 (75.0%)	4 (0.0%)	28 (0.0%)	25 (0.0%)	50 (14.0%)	100 (9.0%)	72 (11.1%)	76 (14.5%)
Ústecký kraj	10 (10.0%)	8 (0.0%)	28 (3.6%)	92 (0.0%)	69 (0.0%)	138 (5.1%)	350 (4.3%)	164 (9.8%)	160 (15.6%)
Liberecký kraj	3 (0.0%)	5 (0.0%)	16 (6.3%)	37 (2.7%)	20 (0.0%)	61 (4.9%)	217 (6.9%)	106 (8.5%)	75 (8.0%)
Královéhradecký kraj	16 (12.5%)	14 (14.3%)	26 (3.8%)	35 (0.0%)	41 (0.0%)	99 (1.0%)	251 (5.6%)	163 (8.0%)	268 (9.0%)
Pardubický kraj	19 (0.0%)	11 (0.0%)	24 (0.0%)	38 (0.0%)	41 (0.0%)	123 (7.3%)	307 (3.9%)	179 (12.8%)	248 (7.7%)
Kraj Vysočina	8 (0.0%)	7 (14.3%)	10 (20.0%)	21 (0.0%)	15 (0.0%)	97 (4.1%)	199 (8.5%)	108 (13.0%)	202 (6.9%)
Jihomoravský kraj	16 (6.3%)	15 (13.3%)	81 (0.0%)	164 (1.2%)	123 (0.0%)	267 (4.9%)	685 (7.6%)	327 (9.8%)	348 (10.6%)
Olomoucký kraj	8 (37.5%)	8 (0.0%)	19 (0.0%)	16 (0.0%)	31 (0.0%)	108 (2.8%)	255 (11.8%)	150 (15.3%)	129 (20.9%)
Zlínský kraj	11 (9.1%)	5 (20.0%)	36 (0.0%)	49 (0.0%)	41 (0.0%)	103 (3.9%)	261 (6.9%)	173 (6.4%)	129 (20.2%)
Moravskoslezský kraj	4 (0.0%)	9 (11.1%)	43 (4.7%)	113 (0.0%)	84 (3.6%)	197 (2.5%)	486 (5.1%)	326 (8.0%)	268 (11.2%)
ČR	190 (10.5%)	183 (8.7%)	589 (3.1%)	1127 (1.0%)	916 (0.8%)	2474 (4.6%)	6403 (6.5%)	3134 (10.1%)	3091 (12.7%)

**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	33 (15.2%)	13 (23.1%)	30 (3.3%)	27 (3.7%)	41 (2.4%)	351 (6.8%)	928 (8.3%)	393 (13.7%)	418 (21.8%)
Středočeský kraj	22 (18.2%)	11 (27.3%)	11 (9.1%)	31 (0.0%)	36 (2.8%)	190 (6.3%)	570 (12.1%)	268 (14.2%)	280 (16.4%)
Jihočeský kraj	13 (7.7%)	6 (0.0%)	2 (0.0%)	6 (0.0%)	10 (10.0%)	65 (9.2%)	134 (9.0%)	107 (13.1%)	131 (10.7%)
Plzeňský kraj	5 (0.0%)	4 (0.0%)	6 (0.0%)	5 (0.0%)	17 (0.0%)	107 (2.8%)	293 (4.1%)	174 (8.0%)	206 (7.3%)
Karlovarský kraj	4 (50.0%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (0.0%)	3 (0.0%)	34 (17.6%)	60 (11.7%)	44 (18.2%)	63 (15.9%)
Ústecký kraj	6 (16.7%)	5 (0.0%)	2 (0.0%)	10 (0.0%)	8 (0.0%)	77 (5.2%)	163 (8.6%)	110 (12.7%)	124 (18.5%)
Liberecký kraj	3 (0.0%)	1 (0.0%)	4 (0.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	33 (3.0%)	121 (8.3%)	70 (10.0%)	67 (9.0%)
Královéhradecký kraj	12 (16.7%)	8 (12.5%)	6 (16.7%)	7 (0.0%)	7 (0.0%)	54 (0.0%)	128 (10.2%)	118 (9.3%)	245 (9.4%)
Pardubický kraj	16 (0.0%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (0.0%)	10 (0.0%)	77 (9.1%)	158 (7.0%)	114 (13.2%)	210 (8.1%)
Kraj Vysočina	7 (0.0%)	7 (14.3%)	2 (50.0%)	2 (0.0%)	3 (0.0%)	50 (6.0%)	126 (11.1%)	70 (15.7%)	182 (7.1%)
Jihomoravský kraj	12 (8.3%)	4 (25.0%)	11 (0.0%)	9 (11.1%)	21 (0.0%)	157 (7.6%)	403 (10.2%)	236 (12.7%)	312 (11.2%)
Olomoucký kraj	5 (60.0%)	6 (0.0%)	3 (0.0%)	2 (0.0%)	6 (0.0%)	54 (5.6%)	139 (15.1%)	102 (18.6%)	114 (22.8%)
Zlínský kraj	9 (11.1%)	2 (0.0%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (0.0%)	47 (6.4%)	123 (12.2%)	111 (8.1%)	109 (21.1%)
Moravskoslezský kraj	3 (0.0%)	3 (33.3%)	5 (0.0%)	5 (0.0%)	17 (5.9%)	93 (5.4%)	233 (7.7%)	205 (9.8%)	228 (12.3%)
ČR	150 (13.3%)	75 (13.3%)	87 (4.6%)	112 (1.8%)	189 (2.1%)	1422 (6.3%)	3632 (9.2%)	2144 (12.3%)	2702 (13.7%)

**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	6 (0.0%)	31 (0.0%)	121 (2.5%)	168 (2.4%)	138 (0.0%)	243 (2.5%)	644 (3.1%)	198 (5.6%)	68 (8.8%)
Středočeský kraj	5 (0.0%)	27 (0.0%)	92 (5.4%)	201 (1.5%)	94 (1.1%)	110 (3.6%)	429 (2.3%)	123 (4.1%)	46 (4.3%)
Jihočeský kraj	2 (0.0%)	4 (0.0%)	18 (0.0%)	41 (0.0%)	45 (0.0%)	46 (2.2%)	91 (3.3%)	30 (6.7%)	14 (0.0%)
Plzeňský kraj	2 (0.0%)	0 (0.0%)	15 (6.7%)	51 (0.0%)	38 (0.0%)	35 (2.9%)	89 (3.4%)	37 (5.4%)	11 (0.0%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	3 (100.0%)	4 (0.0%)	26 (0.0%)	22 (0.0%)	16 (6.3%)	40 (5.0%)	28 (0.0%)	13 (7.7%)
Ústecký kraj	4 (0.0%)	3 (0.0%)	26 (3.8%)	82 (0.0%)	61 (0.0%)	61 (4.9%)	187 (0.5%)	54 (3.7%)	36 (5.6%)
Liberecký kraj	0 (0.0%)	4 (0.0%)	12 (8.3%)	35 (2.9%)	18 (0.0%)	28 (7.1%)	96 (5.2%)	36 (5.6%)	8 (0.0%)
Královéhradecký kraj	4 (0.0%)	6 (16.7%)	20 (0.0%)	28 (0.0%)	34 (0.0%)	45 (2.2%)	123 (0.8%)	45 (4.4%)	23 (4.3%)
Pardubický kraj	3 (0.0%)	8 (0.0%)	24 (0.0%)	35 (0.0%)	31 (0.0%)	46 (4.3%)	149 (0.7%)	65 (12.3%)	38 (5.3%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	0 (0.0%)	8 (12.5%)	19 (0.0%)	12 (0.0%)	47 (2.1%)	73 (4.1%)	38 (7.9%)	20 (5.0%)
Jihomoravský kraj	4 (0.0%)	11 (9.1%)	70 (0.0%)	155 (0.6%)	102 (0.0%)	110 (0.9%)	282 (3.9%)	91 (2.2%)	36 (5.6%)
Olomoucký kraj	3 (0.0%)	2 (0.0%)	16 (0.0%)	14 (0.0%)	25 (0.0%)	54 (0.0%)	116 (7.8%)	48 (8.3%)	15 (6.7%)
Zlínský kraj	2 (0.0%)	3 (33.3%)	33 (0.0%)	49 (0.0%)	36 (0.0%)	56 (1.8%)	138 (2.2%)	62 (3.2%)	20 (15.0%)
Moravskoslezský kraj	1 (0.0%)	6 (0.0%)	38 (5.3%)	108 (0.0%)	67 (3.0%)	104 (0.0%)	253 (2.8%)	121 (5.0%)	40 (5.0%)
ČR	40 (0.0%)	108 (5.6%)	502 (2.8%)	1015 (0.9%)	727 (0.4%)	1052 (2.3%)	2771 (2.9%)	990 (5.2%)	389 (5.9%)

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
Praha - 368 (27.8)	Praha - 896 (67.7)	Prostějov - 2.60	Strakonice - 30.0 %	Pelhřimov - 27.7; R:1.11
Pelhřimov - 20 (27.7)	Benešov - 65 (65.4)	Tachov - 2.33	Mladá Boleslav - 22.0 %	Praha-východ - 22.7; R:0.98
Benešov - 26 (26.2)	Pelhřimov - 40 (55.3)	Tábor - 2.00	Rakovník - 21.4 %	Karlovy Vary - 19.2; R:1.47
Praha-západ - 35 (23.4)	Praha-západ - 82 (54.9)	Plzeň-jih - 1.50	Uherské Hradiště - 21.1 %	Olomouc - 18.7; R:1.07
Praha-východ - 42 (22.7)	Praha-východ - 93 (50.2)	Jeseník - 1.50	Kolín - 21.1 %	Písek - 18.2; R:1.30
Karlovy Vary - 22 (19.2)	Brno-město - 169 (44.3)	Karlovy Vary - 1.47	Šumperk - 20.0 %	Ústí nad Labem - 17.6; R:1.11
Olomouc - 44 (18.7)	Ústí nad Labem - 47 (39.4)	Strakonice - 1.43	Benešov - 19.4 %	Uherské Hradiště - 17.6; R:1.14
Písek - 13 (18.2)	Hradec Králové - 64 (39.0)	Vsetín - 1.42	Plzeň-jih - 19.0 %	Sokolov - 17.0; R:1.25
Ústí nad Labem - 21 (17.6)	Beroun - 37 (38.9)	Blansko - 1.38	Přerov - 18.5 %	Beroun - 16.8; R:1.07
Uherské Hradiště - 25 (17.6)	Rokycany - 19 (38.5)	Břeclav - 1.36	Nymburk - 17.6 %	Blansko - 16.5; R:1.38
Sokolov - 15 (17.0)	Uherské Hradiště - 54 (38.0)	Písek - 1.30	Olomouc - 16.4 %	Břeclav - 16.3; R:1.36
Beroun - 16 (16.8)	Rakovník - 21 (37.8)	Plzeň-sever - 1.29	Ústí nad Labem - 15.8 %	Rakovník - 16.2; R:1.13
Blansko - 18 (16.5)	Náchod - 41 (37.3)	Jablonec nad Nisou - 1.29	Blansko - 14.7 %	Kolín - 15.6; R:0.94
Břeclav - 19 (16.3)	Jindřichův Hradec - 33 (36.4)	Vyškov - 1.29	Bruntál - 14.3 %	Strakonice - 14.1; R:1.43
Brno-město - 62 (16.3)	Pardubice - 63 (35.9)	Sokolov - 1.25	Břeclav - 13.9 %	Šumperk - 14.1; R:1.21
Rakovník - 9 (16.2)	Břeclav - 41 (35.3)	Šumperk - 1.21	Domažlice - 13.3 %	Cheb - 13.1; R:1.09
Hradec Králové - 26 (15.8)	Olomouc - 80 (34.0)	Uherské Hradiště - 1.14	Ústí nad Orlicí - 12.8 %	Tachov - 12.9; R:2.33
Kolín - 16 (15.6)	Ostrava-město - 105 (32.8)	Rakovník - 1.13	Cheb - 11.8 %	
Pardubice - 26 (14.8)	Karlovy Vary - 37 (32.2)	Pelhřimov - 1.11	Brno-venkov - 11.6 %	
Strakonice - 10 (14.1)	Zlín - 59 (30.8)	Ústí nad Labem - 1.11	Liberec - 11.1 %	
Šumperk - 17 (14.1)	Teplice - 39 (30.2)	Cheb - 1.09	Karlovy Vary - 10.9 %	
Náchod - 15 (13.6)	Mladá Boleslav - 39 (29.9)	Olomouc - 1.07	Rychnov nad Kněžnou - 10.3 %	
Teplice - 17 (13.2)	Kolín - 30 (29.2)	Beroun - 1.07	Semily - 10.0 %	
Přerov - 17 (13.1)	Opava - 51 (28.9)	Karviná - 1.05	Brno-město - 9.7 %	
Cheb - 12 (13.1)	Brno-venkov - 65 (28.9)	Bruntál - 1.00	Pardubice - 9.5 %	
Mladá Boleslav - 17 (13.0)	Kladno - 48 (28.8)	Domažlice - 1.00	Tábor - 9.1 %	
Tachov - 7 (12.9)	Chrudim - 30 (28.7)	Praha-východ - 0.98	Plzeň-sever - 9.1 %	
Žďár nad Sázavou - 15 (12.7)	Přerov - 37 (28.6)	Kolín - 0.94	Rokycany - 9.1 %	
Chrudim - 13 (12.4)	Blansko - 31 (28.4)	Přerov - 0.89	Příbram - 8.8 %	
Kladno - 20 (12.0)	Šumperk - 34 (28.2)	Mladá Boleslav - 0.89	Praha - 8.8 %	

DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH

Celkem v České republice

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
316 z toho věk 65+: 95 (30.1 %) z toho věk 75+: 42 (13.3 %)	14 z toho věk 65+: 14 (100.0 %) z toho věk 75+: 9 (64.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,850 z toho PCR: 2,965 (43.3 %) z toho Ag: 3,885 (56.7 %)	980 z toho hospitalizovaní: 106 (10.8 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (1.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
66 z toho věk 65+: 21 (31.8 %) z toho věk 75+: 14 (21.2 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,860 z toho PCR: 1,051 (56.5 %) z toho Ag: 809 (43.5 %)	376 z toho hospitalizovaní: 20 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.8 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
46 z toho věk 65+: 9 (19.6 %) z toho věk 75+: 6 (13.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	765 z toho PCR: 356 (46.5 %) z toho Ag: 409 (53.5 %)	237 z toho hospitalizovaní: 10 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10 z toho věk 65+: 3 (30.0 %) z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	221 z toho PCR: 87 (39.4 %) z toho Ag: 134 (60.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: 4 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
20 z toho věk 65+: 8 (40.0 %) z toho věk 75+: 7 (35.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	308 z toho PCR: 145 (47.1 %) z toho Ag: 163 (52.9 %)	0 z toho hospitalizovaní: 9 (∞) z toho na lůžkách JIP: 2 (∞)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9 z toho věk 65+: 1 (11.1 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	170 z toho PCR: 62 (36.5 %) z toho Ag: 108 (63.5 %)	11 z toho hospitalizovaní: 6 (54.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (9.1 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14 z toho věk 65+: 4 (28.6 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	307 z toho PCR: 102 (33.2 %) z toho Ag: 205 (66.8 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	208 z toho PCR: 99 (47.6 %) z toho Ag: 109 (52.4 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (∞) 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
13 z toho věk 65+: 3 (23.1 %) z toho věk 75+: 2 (15.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	285 z toho PCR: 136 (47.7 %) z toho Ag: 149 (52.3 %)	0 z toho hospitalizovaní: 13 (∞) z toho na lůžkách JIP: 7 (∞)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13 z toho věk 65+: 2 (15.4 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	246 z toho PCR: 110 (44.7 %) z toho Ag: 136 (55.3 %)	124 z toho hospitalizovaní: 6 (4.8 %) 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
7 z toho věk 65+: 2 (28.6 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	220 z toho PCR: 91 (41.4 %) z toho Ag: 129 (58.6 %)	97 z toho hospitalizovaní: 7 (7.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.0 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
40 z toho věk 65+: 10 (25.0 %) z toho věk 75+: 3 (7.5 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	680 z toho PCR: 238 (35.0 %) z toho Ag: 442 (65.0 %)	0 z toho hospitalizovaní: 10 (∞) z toho na lůžkách JIP: 2 (∞)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22 z toho věk 65+: 9 (40.9 %) z toho věk 75+: 2 (9.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	282 z toho PCR: 117 (41.5 %) z toho Ag: 165 (58.5 %)	20 z toho hospitalizovaní: 5 (25.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
20 z toho věk 65+: 11 (55.0 %) z toho věk 75+: 4 (20.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	284 z toho PCR: 86 (30.3 %) z toho Ag: 198 (69.7 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
25 z toho věk 65+: 12 (48.0 %) z toho věk 75+: 1 (4.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	622 z toho PCR: 254 (40.8 %) z toho Ag: 368 (59.2 %)	113 z toho hospitalizovaní: 12 (10.6 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)