

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 03. 06. 2022 na den 04. 06. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 05. 06. 2022 00:18)

System 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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 81 a k tomu 14 reinfekcí. Dohromady tedy 95 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 58

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 23 (39.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.97

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.84

*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 (30), Brno-město (6), Uherské Hradiště (4), Pardubice (3), Ústí nad Orlicí (3), Brno-venkov (3), Frýdek-Místek (3), Kladno (3), Praha-východ (3),

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	30 (2.2)	27.2	0.98	57.4	264.5 / 458.1	12.2 % / 3.5 %
Zlínský kraj	5 (0.9)	13.8	1.14	26.5	131.5 / 66.9	15.6 % / 3.5 %
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	13.8	1.27	26.0	150.0 / 69.5	11.1 % / 4.6 %
Středočeský kraj	11 (0.8)	13.8	0.88	31.1	155.6 / 111.7	12.2 % / 3.2 %
Olomoucký kraj	2 (0.3)	13.6	0.91	27.8	103.1 / 66.5	18.8 % / 3.0 %
Jihomoravský kraj	9 (0.8)	13.0	1.03	26.2	141.4 / 98.1	10.9 % / 2.7 %
Pardubický kraj	8 (1.5)	11.3	0.89	24.5	157.2 / 52.6	9.1 % / 3.4 %
Moravskoslezský kraj	6 (0.5)	11.0	1.32	21.5	113.5 / 85.7	12.8 % / 3.6 %
Karlovarský kraj	0 (0.0)	10.6	0.63	26.9	106.0 / 118.6	12.7 % / 3.9 %
Kraj Vysočina	1 (0.2)	10.0	0.93	22.6	121.6 / 66.4	8.9 % / 2.6 %
Plzeňský kraj	2 (0.3)	9.8	1.07	18.1	170.0 / 63.8	5.3 % / 4.4 %
Jihočeský kraj	1 (0.2)	7.0	0.79	16.9	95.9 / 56.9	9.3 % / 1.5 %
Ústecký kraj	0 (0.0)	6.6	0.77	16.9	117.4 / 70.5	7.2 % / 2.8 %
Liberecký kraj	0 (0.0)	6.3	0.72	15.6	95.8 / 84.5	7.5 % / 3.6 %
ČR	81 (0.8)	13.2	0.97	27.9	149.4 / 147.5	10.9 % / 3.3 %

*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	11.3 (-28%)	0.0 (0%)	3.5 (0%)	9.9 (25%)	12.1 (404%)	29.6 (11%)	32.8 (15%)	30.3 (-20%)	34.0 (-34%)
Středočeský kraj	6.5 (-25%)	9.9 (148%)	2.9 (-51%)	1.5 (-67%)	3.8 (0%)	8.9 (-37%)	16.2 (-26%)	21.8 (12%)	16.1 (-32%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.2 ()	9.1 (-25%)	5.9 (-45%)	10.5 (-24%)	9.7 (-18%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	10.9 ()	2.7 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.7 (-19%)	12.2 (37%)	9.0 (-29%)	14.8 (29%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	16.6 (-38%)	11.7 (-28%)	18.8 (37%)	8.2 (-58%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.9 ()	2.7 ()	0.0 (0%)	8.1 (0%)	5.4 (-48%)	9.1 (-18%)	11.0 (-47%)
Liberecký kraj	7.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.3 (-51%)	10.6 (0%)	8.8 (-22%)	4.4 (-67%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 (0%)	8.7 (200%)	4.2 ()	4.9 ()	12.3 (132%)	11.4 (-25%)	19.4 (81%)	20.6 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	12.2 ()	3.0 ()	0.0 (0%)	5.2 ()	7.1 (-56%)	9.7 (7%)	19.6 (-18%)	15.8 (-23%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.6 ()	14.6 (33%)	6.9 (-50%)	14.2 (-26%)	15.1 (0%)
Jihomoravský kraj	2.5 ()	5.0 (100%)	1.3 ()	2.1 (-49%)	2.4 ()	12.3 (-12%)	15.3 (0%)	16.8 (-12%)	16.9 (2%)
Olomoucký kraj	5.1 (-50%)	0.0 (0%)	5.1 ()	7.4 ()	0.0 (0%)	12.4 (100%)	18.9 (29%)	11.7 (-50%)	18.1 (-11%)
Zlínský kraj	11.3 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	14.3 ()	16.7 (67%)	10.7 (-22%)	14.9 (0%)	24.5 (25%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	2.8 (-50%)	2.7 (0%)	0.0 (0%)	4.5 (-34%)	7.1 (0%)	11.5 (2%)	12.7 (4%)	19.3 (17%)
ČR	4.4 (-38%)	4.1 (-25%)	2.5 (9%)	2.4 (0%)	4.7 (161%)	12.5 (-2%)	14.9 (-6%)	16.5 (-11%)	17.9 (-19%)

**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	38 (13.2%)	55 (0.0%)	149 (2.0%)	164 (2.4%)	155 (1.9%)	565 (5.8%)	1447 (8.4%)	551 (9.8%)	401 (18.5%)
Středočeský kraj	25 (12.0%)	34 (14.7%)	91 (3.3%)	184 (0.5%)	121 (1.7%)	212 (4.7%)	940 (7.1%)	349 (14.9%)	218 (17.0%)
Jihočeský kraj	7 (0.0%)	5 (20.0%)	19 (0.0%)	30 (0.0%)	24 (4.2%)	94 (6.4%)	211 (4.7%)	109 (11.0%)	116 (10.3%)
Plzeňský kraj	9 (11.1%)	6 (33.3%)	23 (4.3%)	55 (0.0%)	39 (0.0%)	123 (2.4%)	352 (5.4%)	183 (4.4%)	215 (7.9%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	1 (0.0%)	9 (0.0%)	31 (0.0%)	30 (0.0%)	38 (13.2%)	83 (10.8%)	67 (13.4%)	48 (6.3%)
Ústecký kraj	9 (0.0%)	11 (0.0%)	26 (3.8%)	65 (1.5%)	64 (0.0%)	139 (5.0%)	324 (3.1%)	163 (8.6%)	158 (10.1%)
Liberecký kraj	3 (33.3%)	0 (0.0%)	11 (0.0%)	15 (0.0%)	17 (0.0%)	55 (3.6%)	169 (7.7%)	76 (7.9%)	78 (3.8%)
Královéhradecký kraj	5 (0.0%)	12 (8.3%)	25 (12.0%)	35 (2.9%)	49 (2.0%)	87 (8.0%)	251 (6.8%)	142 (13.4%)	220 (10.0%)
Pardubický kraj	15 (0.0%)	13 (15.4%)	27 (3.7%)	33 (0.0%)	31 (3.2%)	82 (3.7%)	274 (5.1%)	143 (13.3%)	201 (8.0%)
Kraj Vysočina	6 (0.0%)	8 (0.0%)	6 (0.0%)	15 (0.0%)	28 (7.1%)	90 (8.9%)	170 (5.3%)	111 (9.0%)	185 (7.6%)
Jihomoravský kraj	10 (10.0%)	16 (12.5%)	35 (2.9%)	98 (1.0%)	91 (1.1%)	228 (5.3%)	573 (8.7%)	302 (10.3%)	336 (11.0%)
Olomoucký kraj	11 (9.1%)	6 (0.0%)	17 (5.9%)	39 (5.1%)	31 (0.0%)	84 (9.5%)	246 (13.4%)	114 (11.4%)	101 (21.8%)
Zlínský kraj	15 (13.3%)	7 (0.0%)	28 (0.0%)	56 (0.0%)	43 (7.0%)	95 (7.4%)	253 (5.9%)	138 (11.6%)	127 (22.0%)
Moravskoslezský kraj	5 (0.0%)	14 (7.1%)	32 (6.3%)	83 (0.0%)	55 (3.6%)	186 (4.8%)	437 (8.0%)	282 (9.6%)	260 (16.5%)
ČR	164 (8.5%)	190 (7.4%)	505 (3.2%)	905 (1.1%)	792 (2.0%)	2143 (5.6%)	5836 (7.2%)	2758 (10.5%)	2677 (12.9%)

**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	23 (8.7%)	11 (0.0%)	24 (0.0%)	21 (4.8%)	38 (5.3%)	348 (8.0%)	832 (12.1%)	354 (12.1%)	337 (19.9%)
Středočeský kraj	16 (18.8%)	11 (27.3%)	19 (0.0%)	23 (0.0%)	26 (0.0%)	134 (7.5%)	554 (9.4%)	251 (17.5%)	185 (20.0%)
Jihočeský kraj	6 (0.0%)	4 (25.0%)	6 (0.0%)	7 (0.0%)	10 (10.0%)	60 (8.3%)	141 (7.1%)	82 (12.2%)	102 (11.8%)
Plzeňský kraj	4 (25.0%)	3 (33.3%)	8 (0.0%)	4 (0.0%)	10 (0.0%)	92 (1.1%)	258 (5.8%)	153 (4.6%)	201 (7.0%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.0%)	23 (8.7%)	40 (15.0%)	45 (20.0%)	44 (6.8%)
Ústecký kraj	6 (0.0%)	3 (0.0%)	1 (0.0%)	13 (0.0%)	5 (0.0%)	76 (3.9%)	151 (4.0%)	109 (11.0%)	137 (10.9%)
Liberecký kraj	3 (33.3%)	0 (0.0%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (0.0%)	31 (6.5%)	100 (11.0%)	50 (6.0%)	66 (3.0%)
Královéhradecký kraj	2 (0.0%)	3 (0.0%)	6 (0.0%)	3 (0.0%)	7 (0.0%)	50 (10.0%)	131 (11.5%)	105 (15.2%)	196 (10.2%)
Pardubický kraj	12 (0.0%)	5 (40.0%)	0 (0.0%)	2 (0.0%)	8 (0.0%)	51 (3.9%)	136 (8.8%)	102 (12.7%)	176 (9.1%)
Kraj Vysočina	6 (0.0%)	6 (0.0%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)	7 (14.3%)	55 (10.9%)	107 (8.4%)	77 (11.7%)	169 (7.7%)
Jihomoravský kraj	7 (14.3%)	7 (28.6%)	5 (20.0%)	11 (9.1%)	21 (0.0%)	142 (7.0%)	361 (11.1%)	234 (12.4%)	308 (11.7%)
Olomoucký kraj	10 (10.0%)	2 (0.0%)	5 (20.0%)	5 (40.0%)	4 (0.0%)	47 (14.9%)	136 (20.6%)	79 (13.9%)	95 (23.2%)
Zlínský kraj	14 (14.3%)	3 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	5 (20.0%)	45 (11.1%)	109 (11.0%)	80 (13.8%)	102 (25.5%)
Moravskoslezský kraj	3 (0.0%)	3 (33.3%)	2 (0.0%)	1 (0.0%)	8 (25.0%)	98 (5.1%)	247 (10.1%)	182 (12.6%)	220 (19.1%)
ČR	117 (9.4%)	62 (16.1%)	87 (2.3%)	95 (4.2%)	162 (4.3%)	1280 (7.1%)	3352 (10.2%)	1917 (12.5%)	2350 (13.8%)

**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	15 (20.0%)	44 (0.0%)	125 (2.4%)	143 (2.1%)	117 (0.9%)	217 (2.3%)	615 (3.4%)	197 (5.6%)	64 (10.9%)
Středočeský kraj	9 (0.0%)	23 (8.7%)	72 (4.2%)	161 (0.6%)	95 (2.1%)	78 (0.0%)	386 (3.9%)	98 (8.2%)	33 (0.0%)
Jihočeský kraj	1 (0.0%)	1 (0.0%)	13 (0.0%)	23 (0.0%)	14 (0.0%)	34 (2.9%)	70 (0.0%)	27 (7.4%)	14 (0.0%)
Plzeňský kraj	5 (0.0%)	3 (33.3%)	15 (6.7%)	51 (0.0%)	29 (0.0%)	31 (6.5%)	94 (4.3%)	30 (3.3%)	14 (21.4%)
Karlovarský kraj	1 (0.0%)	0 (0.0%)	8 (0.0%)	31 (0.0%)	29 (0.0%)	15 (20.0%)	43 (7.0%)	22 (0.0%)	4 (0.0%)
Ústecký kraj	3 (0.0%)	8 (0.0%)	25 (4.0%)	52 (1.9%)	59 (0.0%)	63 (6.3%)	173 (2.3%)	54 (3.7%)	21 (4.8%)
Liberecký kraj	0 (0.0%)	0 (0.0%)	9 (0.0%)	15 (0.0%)	14 (0.0%)	24 (0.0%)	69 (2.9%)	26 (11.5%)	12 (8.3%)
Královéhradecký kraj	3 (0.0%)	9 (11.1%)	19 (15.8%)	32 (3.1%)	42 (2.4%)	37 (5.4%)	120 (1.7%)	37 (8.1%)	24 (8.3%)
Pardubický kraj	3 (0.0%)	8 (0.0%)	27 (3.7%)	31 (0.0%)	23 (4.3%)	31 (3.2%)	138 (1.4%)	41 (14.6%)	25 (0.0%)
Kraj Vysočina	0 (0.0%)	2 (0.0%)	4 (0.0%)	15 (0.0%)	21 (4.8%)	35 (5.7%)	63 (0.0%)	34 (2.9%)	16 (6.3%)
Jihomoravský kraj	3 (0.0%)	9 (0.0%)	30 (0.0%)	87 (0.0%)	70 (1.4%)	86 (2.3%)	212 (4.7%)	68 (2.9%)	28 (3.6%)
Olomoucký kraj	1 (0.0%)	4 (0.0%)	12 (0.0%)	34 (0.0%)	27 (0.0%)	37 (2.7%)	110 (4.5%)	35 (5.7%)	6 (0.0%)
Zlínský kraj	1 (0.0%)	4 (0.0%)	25 (0.0%)	52 (0.0%)	38 (5.3%)	50 (4.0%)	144 (2.1%)	58 (8.6%)	25 (8.0%)
Moravskoslezský kraj	2 (0.0%)	11 (0.0%)	30 (6.7%)	82 (0.0%)	47 (0.0%)	88 (4.5%)	190 (5.3%)	100 (4.0%)	40 (2.5%)
ČR	47 (6.4%)	128 (3.1%)	418 (3.3%)	810 (0.7%)	630 (1.4%)	863 (3.4%)	2484 (3.3%)	841 (5.9%)	327 (5.8%)

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 - 363 (27.4)	Praha - 766 (57.8)	Rychnov nad Kněžnou - 3.00	Uherské Hradiště - 33.3 %	Praha - 27.4; R:0.98
Uherské Hradiště - 34 (23.9)	Praha-západ - 71 (47.5)	Nový Jičín - 2.83	Frýdek-Místek - 28.6 %	Uherské Hradiště - 23.9; R:1.36
Beroun - 22 (23.1)	Pelhřimov - 34 (47.0)	Bruntál - 2.50	Beroun - 25.0 %	Beroun - 23.1; R:1.38
Praha-východ - 40 (21.6)	Praha-východ - 87 (47.0)	Jičín - 2.40	Jeseník - 25.0 %	Praha-východ - 21.6; R:0.95
Pelhřimov - 14 (19.4)	Benešov - 43 (43.3)	Frýdek-Místek - 2.15	Ústí nad Orlicí - 22.2 %	Brno-město - 18.9; R:1.16
Brno-město - 72 (18.9)	Beroun - 39 (41.0)	Domažlice - 1.67	Klatovy - 20.0 %	Hradec Králové - 18.9; R:1.19
Hradec Králové - 31 (18.9)	Brno-město - 145 (38.0)	Louny - 1.67	Jičín - 20.0 %	Mladá Boleslav - 18.4; R:1.41
Mladá Boleslav - 24 (18.4)	Uherské Hradiště - 54 (38.0)	Třebíč - 1.57	České Budějovice - 20.0 %	Olomouc - 18.3; R:0.98
Olomouc - 43 (18.3)	Hradec Králové - 62 (37.7)	Prachatice - 1.50	Kladno - 18.2 %	Pardubice - 18.2; R:1.23
Pardubice - 32 (18.2)	Olomouc - 83 (35.2)	Brno-venkov - 1.50	Praha-východ - 15.0 %	Rakovník - 18.0; R:1.11
Benešov - 18 (18.1)	Rakovník - 18 (32.4)	Mladá Boleslav - 1.41	Hradec Králové - 14.3 %	Břeclav - 15.5; R:0.95
Praha-západ - 27 (18.1)	Pardubice - 56 (31.9)	Litoměřice - 1.38	Chrudim - 12.5 %	Rychnov nad Kněžnou - 15.1; R:3.00
Rakovník - 10 (18.0)	Karlovy Vary - 35 (30.5)	Beroun - 1.38	Olomouc - 10.0 %	Plzeň-sever - 15.0; R:1.33
Karlovy Vary - 18 (15.7)	Břeclav - 34 (29.2)	Uherské Hradiště - 1.36	Svitavy - 10.0 %	Jičín - 15.0; R:2.40
Břeclav - 18 (15.5)	Ústí nad Labem - 34 (28.5)	Opava - 1.35	Brno-město - 8.1 %	Brno-venkov - 14.7; R:1.50
Rychnov nad Kněžnou - 12 (15.1)	Náchod - 30 (27.3)	Havlíčkův Brod - 1.33	Praha - 7.9 %	Šumperk - 13.3; R:0.94
Plzeň-sever - 12 (15.0)	Mladá Boleslav - 35 (26.8)	Plzeň-sever - 1.33	Praha-západ - 7.7 %	Vsetín - 13.3; R:1.12
Jičín - 12 (15.0)	Šumperk - 32 (26.6)	Děčín - 1.25	Karviná - 7.1 %	Opava - 13.1; R:1.35
Brno-venkov - 33 (14.7)	Kladno - 44 (26.4)	Pardubice - 1.23	Pardubice - 6.1 %	Frýdek-Místek - 13.0; R:2.15
Šumperk - 16 (13.3)	Zlín - 50 (26.1)	Hradec Králové - 1.19	Zlín - 5.9 %	
Vsetín - 19 (13.3)	Jindřichův Hradec - 23 (25.4)	Brno-město - 1.16	Plzeň-město - 2.0 %	
Opava - 23 (13.1)	Kolín - 26 (25.3)	Plzeň-město - 1.16	Náchod - 0.0 %	
Frýdek-Místek - 28 (13.0)	Ostrava-město - 81 (25.3)	Vsetín - 1.12	Rychnov nad Kněžnou - 0.0 %	
Náchod - 14 (12.7)	Frýdek-Místek - 54 (25.2)	Rakovník - 1.11	Nový Jičín - 0.0 %	
Zlín - 23 (12.0)	Sokolov - 22 (24.9)	Zlín - 1.10	Třebíč - 0.0 %	
Ústí nad Labem - 14 (11.7)	Brno-venkov - 56 (24.9)	Hodonín - 1.07	N/A - 0.0 %	
Kladno - 19 (11.4)	Žďár nad Sázavou - 29 (24.5)	České Budějovice - 1.00	Brno-venkov - 0.0 %	
Plzeň-město - 22 (11.3)	Cheb - 22 (24.0)	Karviná - 1.00	Ostrava-město - 0.0 %	
Nový Jičín - 17 (11.2)	Písek - 17 (23.7)	Rokycany - 1.00		
Žďár nad Sázavou - 13 (11.0)	Vsetín - 34 (23.7)	Jeseník - 1.00		

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
81 z toho věk 65+: 20 (24.7 %) z toho věk 75+: 12 (14.8 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,101 z toho PCR: 835 (39.7 %) z toho Ag: 1,266 (60.3 %)	945 z toho hospitalizovaní: 81 (8.6 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (1.2 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30 z toho věk 65+: 5 (16.7 %) z toho věk 75+: 4 (13.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	663 z toho PCR: 251 (37.9 %) z toho Ag: 412 (62.1 %)	378 z toho hospitalizovaní: 19 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11 z toho věk 65+: 3 (27.3 %) z toho věk 75+: 3 (27.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	185 z toho PCR: 88 (47.6 %) z toho Ag: 97 (52.4 %)	220 z toho hospitalizovaní: 7 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1 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)	34 z toho PCR: 18 (52.9 %) z toho Ag: 16 (47.1 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (∞) 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
2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	122 z toho PCR: 67 (54.9 %) z toho Ag: 55 (45.1 %)	0 z toho hospitalizovaní: 5 (∞) 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
0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	36 z toho PCR: 9 (25.0 %) z toho Ag: 27 (75.0 %)	4 z toho hospitalizovaní: 2 (50.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (25.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	63 z toho PCR: 22 (34.9 %) z toho Ag: 41 (65.1 %)	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
0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	24 z toho PCR: 12 (50.0 %) z toho Ag: 12 (50.0 %)	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
5 z toho věk 65+: 1 (20.0 %) 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)	63 z toho PCR: 39 (61.9 %) z toho Ag: 24 (38.1 %)	0 z toho hospitalizovaní: 7 (∞) z toho na lůžkách JIP: 4 (∞)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8 z toho věk 65+: 4 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	90 z toho PCR: 49 (54.4 %) z toho Ag: 41 (45.6 %)	109 z toho hospitalizovaní: 3 (2.8 %) 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
1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	41 z toho PCR: 20 (48.8 %) z toho Ag: 21 (51.2 %)	90 z toho hospitalizovaní: 4 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.1 %)

Jihomoravský 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+: 1 (11.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	189 z toho PCR: 99 (52.4 %) z toho Ag: 90 (47.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: 12 (∞) z toho na lůžkách JIP: 1 (∞)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) 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)	49 z toho PCR: 36 (73.5 %) z toho Ag: 13 (26.5 %)	20 z toho hospitalizovaní: 3 (15.0 %) 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
5 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)	56 z toho PCR: 35 (62.5 %) z toho Ag: 21 (37.5 %)	3 z toho hospitalizovaní: 6 (200.0 %) 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
6 z toho věk 65+: 2 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	203 z toho PCR: 68 (33.5 %) z toho Ag: 135 (66.5 %)	119 z toho hospitalizovaní: 9 (7.6 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)