

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 15. 06. 2022 na den 16. 06. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 17. 06. 2022 00:27)

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: 370 a k tomu 86 reinfekcí. Dohromady tedy 456 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 285

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 85 (29.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.17

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.22

*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 (105), Plzeň-město (16), Brno-město (14), Ostrava-město (12), Kladno (10), Praha-východ (10), Ústí nad Orlicí (9), Pardubice (7), Jablonec 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	105 (7.9)	51.2	1.25	92.0	288.5 / 285.2	20.0 % / 6.2 %
Plzeňský kraj	32 (5.4)	28.1	1.77	41.5	175.6 / 52.8	18.5 % / 7.7 %
Středočeský kraj	54 (3.9)	21.3	1.07	41.2	167.6 / 83.4	16.7 % / 5.5 %
Karlovarský kraj	12 (4.1)	17.7	1.18	29.7	108.8 / 74.7	21.4 % / 4.9 %
Olomoucký kraj	12 (1.9)	15.5	1.26	27.4	111.3 / 68.2	16.4 % / 7.8 %
Jihočeský kraj	13 (2.0)	15.5	1.25	26.3	115.0 / 48.9	15.6 % / 5.8 %
Jihomoravský kraj	30 (2.5)	14.6	0.89	30.3	130.2 / 65.1	12.7 % / 6.0 %
Pardubický kraj	18 (3.4)	14.3	0.99	27.2	166.6 / 38.4	11.8 % / 3.4 %
Královéhradecký kraj	6 (1.1)	14.2	0.95	29.4	139.1 / 53.6	12.3 % / 4.1 %
Ústecký kraj	15 (1.8)	13.1	1.45	20.7	114.3 / 55.4	16.0 % / 3.3 %
Moravskoslezský kraj	30 (2.5)	12.4	1.06	25.0	103.9 / 69.2	15.6 % / 4.6 %
Liberecký kraj	19 (4.3)	11.5	1.09	23.1	117.5 / 56.5	13.6 % / 0.9 %
Zlínský kraj	11 (1.9)	11.4	1.29	21.0	107.0 / 50.7	17.5 % / 2.6 %
Kraj Vysočina	12 (2.4)	11.4	1.05	23.4	111.4 / 55.4	11.8 % / 5.1 %
ČR	370 (3.5)	20.2	1.17	37.0	151.8 / 96.9	16.3 % / 5.1 %

*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	27.1 (9%)	9.0 (0%)	8.2 (74%)	0.0 (0%)	9.7 (-43%)	66.5 (63%)	54.0 (32%)	72.3 (29%)	62.0 (10%)
Středočeský kraj	10.8 (0%)	6.0 (50%)	4.9 (69%)	3.1 (0%)	3.8 ()	19.3 (30%)	23.3 (10%)	27.8 (-17%)	32.3 (20%)
Jihočeský kraj	5.0 ()	0.0 (0%)	9.8 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.6 (127%)	11.2 (-9%)	17.8 (70%)	32.1 (65%)
Plzeňský kraj	16.5 (200%)	0.0 (0%)	2.7 ()	8.0 ()	9.6 (-34%)	18.3 (120%)	29.5 (83%)	40.7 (137%)	40.3 (133%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	20.0 (20%)	12.8 (9%)	29.1 (42%)	29.6 (199%)
Ústecký kraj	8.3 ()	4.0 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.2 ()	7.0 (49%)	15.3 (147%)	13.7 (-16%)	23.3 (138%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.9 (-28%)	7.6 (-44%)	23.8 (278%)	18.7 (0%)
Královéhradecký kraj	18.0 ()	17.9 ()	0.0 (0%)	4.2 ()	9.9 ()	10.5 (-26%)	13.9 (-19%)	17.5 (50%)	19.0 (-32%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 ()	3.0 ()	0.0 (0%)	5.2 (0%)	8.9 (-38%)	11.0 (-15%)	17.6 (-5%)	30.7 (65%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.1 (-29%)	11.0 (-11%)	13.2 (-19%)	21.7 (44%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-50%)	2.5 (-50%)	0.0 (0%)	8.2 (290%)	7.2 (50%)	18.1 (-9%)	18.6 (24%)	13.7 (-33%)	19.0 (-18%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 ()	2.5 ()	0.0 (0%)	8.6 ()	17.0 (83%)	17.8 (65%)	20.1 (26%)	19.6 (-11%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	15.0 (50%)	8.3 (-22%)	18.5 (17%)	18.0 (84%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (96%)	2.8 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.8 (-40%)	10.3 (45%)	13.0 (-2%)	17.7 (11%)	17.3 (-8%)
ČR	8.6 (46%)	4.4 (0%)	2.9 (71%)	2.0 (-49%)	5.4 (-17%)	20.5 (34%)	21.5 (21%)	26.2 (15%)	28.8 (22%)

**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	64 (18.8%)	54 (7.4%)	123 (5.7%)	171 (0.0%)	154 (1.9%)	608 (12.5%)	1547 (12.6%)	629 (21.3%)	496 (27.0%)
Středočeský kraj	27 (18.5%)	34 (8.8%)	80 (6.3%)	190 (1.1%)	123 (1.6%)	303 (8.6%)	923 (10.2%)	368 (17.7%)	290 (26.9%)
Jihočeský kraj	11 (9.1%)	8 (0.0%)	26 (11.5%)	42 (0.0%)	30 (0.0%)	108 (8.3%)	217 (8.8%)	148 (14.9%)	149 (25.5%)
Plzeňský kraj	9 (33.3%)	6 (0.0%)	18 (5.6%)	48 (4.2%)	47 (4.3%)	159 (5.7%)	385 (13.5%)	201 (21.9%)	165 (29.1%)
Karlovarský kraj	1 (0.0%)	4 (0.0%)	4 (0.0%)	10 (0.0%)	16 (0.0%)	46 (13.0%)	97 (10.3%)	72 (20.8%)	69 (24.6%)
Ústecký kraj	12 (16.7%)	10 (10.0%)	17 (0.0%)	77 (0.0%)	33 (3.0%)	135 (4.4%)	305 (10.8%)	183 (9.8%)	162 (23.5%)
Liberecký kraj	3 (0.0%)	0 (0.0%)	10 (0.0%)	54 (0.0%)	24 (0.0%)	71 (5.6%)	175 (5.7%)	93 (16.1%)	90 (15.6%)
Královéhradecký kraj	10 (30.0%)	14 (21.4%)	19 (0.0%)	51 (2.0%)	37 (5.4%)	110 (4.5%)	209 (9.6%)	156 (10.3%)	160 (12.5%)
Pardubický kraj	12 (0.0%)	17 (5.9%)	15 (6.7%)	63 (0.0%)	28 (3.6%)	125 (3.2%)	252 (6.3%)	141 (10.6%)	218 (15.1%)
Kraj Vysočina	4 (0.0%)	6 (0.0%)	12 (8.3%)	46 (0.0%)	25 (0.0%)	89 (5.6%)	156 (8.3%)	110 (10.0%)	119 (17.6%)
Jihomoravský kraj	9 (11.1%)	13 (7.7%)	45 (0.0%)	86 (4.7%)	99 (2.0%)	231 (8.7%)	538 (10.8%)	237 (11.4%)	298 (15.4%)
Olomoucký kraj	9 (0.0%)	7 (14.3%)	17 (5.9%)	23 (0.0%)	42 (4.8%)	89 (11.2%)	248 (13.3%)	144 (16.0%)	123 (18.7%)
Zlínský kraj	12 (0.0%)	8 (0.0%)	15 (0.0%)	52 (0.0%)	47 (0.0%)	81 (9.9%)	170 (8.2%)	130 (15.4%)	106 (19.8%)
Moravskoslezský kraj	2 (50.0%)	3 (33.3%)	14 (0.0%)	86 (0.0%)	53 (3.8%)	188 (5.9%)	389 (10.8%)	248 (16.5%)	255 (14.9%)
ČR	188 (14.9%)	185 (8.1%)	415 (4.6%)	1003 (0.9%)	771 (2.2%)	2394 (8.4%)	5688 (10.7%)	2879 (16.2%)	2711 (21.0%)

**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	51 (21.6%)	17 (23.5%)	27 (11.1%)	16 (0.0%)	52 (5.8%)	370 (17.8%)	948 (16.2%)	449 (25.6%)	434 (27.0%)
Středočeský kraj	14 (21.4%)	13 (7.7%)	8 (0.0%)	19 (0.0%)	25 (0.0%)	187 (10.7%)	550 (13.8%)	265 (19.2%)	259 (28.6%)
Jihočeský kraj	9 (11.1%)	6 (0.0%)	8 (25.0%)	5 (0.0%)	9 (0.0%)	77 (10.4%)	140 (11.4%)	117 (14.5%)	127 (26.8%)
Plzeňský kraj	5 (40.0%)	4 (0.0%)	1 (100.0%)	7 (14.3%)	14 (7.1%)	118 (5.9%)	292 (14.7%)	159 (23.9%)	152 (30.3%)
Karlovarský kraj	0 (0.0%)	2 (0.0%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	29 (13.8%)	46 (15.2%)	56 (25.0%)	62 (27.4%)
Ústecký kraj	9 (11.1%)	5 (20.0%)	1 (0.0%)	9 (0.0%)	4 (25.0%)	77 (6.5%)	161 (16.8%)	129 (11.6%)	141 (25.5%)
Liberecký kraj	1 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	37 (5.4%)	110 (9.1%)	69 (21.7%)	77 (18.2%)
Královéhradecký kraj	10 (30.0%)	8 (25.0%)	9 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (0.0%)	58 (8.6%)	120 (12.5%)	112 (10.7%)	148 (13.5%)
Pardubický kraj	7 (0.0%)	8 (12.5%)	1 (0.0%)	3 (0.0%)	5 (0.0%)	57 (5.3%)	124 (8.9%)	94 (12.8%)	191 (16.2%)
Kraj Vysočina	3 (0.0%)	3 (0.0%)	1 (0.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	46 (8.7%)	87 (9.2%)	84 (10.7%)	103 (17.5%)
Jihomoravský kraj	7 (14.3%)	7 (0.0%)	18 (0.0%)	8 (25.0%)	13 (0.0%)	149 (12.1%)	347 (12.7%)	169 (13.0%)	270 (14.1%)
Olomoucký kraj	5 (0.0%)	4 (25.0%)	6 (16.7%)	2 (0.0%)	11 (0.0%)	52 (17.3%)	143 (16.1%)	109 (15.6%)	112 (19.6%)
Zlínský kraj	10 (0.0%)	1 (0.0%)	3 (0.0%)	2 (0.0%)	5 (0.0%)	41 (12.2%)	74 (16.2%)	86 (22.1%)	92 (20.7%)
Moravskoslezský kraj	1 (100.0%)	1 (100.0%)	0 (0.0%)	5 (0.0%)	13 (0.0%)	98 (8.2%)	228 (16.2%)	164 (21.3%)	207 (14.5%)
ČR	135 (17.0%)	80 (13.8%)	85 (8.2%)	81 (4.9%)	173 (2.9%)	1429 (11.5%)	3418 (14.1%)	2075 (18.8%)	2383 (21.7%)

**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	13 (7.7%)	37 (0.0%)	96 (4.2%)	155 (0.0%)	102 (0.0%)	238 (4.2%)	599 (6.8%)	180 (10.6%)	62 (27.4%)
Středočeský kraj	13 (15.4%)	21 (9.5%)	72 (6.9%)	171 (1.2%)	98 (2.0%)	116 (5.2%)	373 (4.8%)	103 (13.6%)	31 (12.9%)
Jihočeský kraj	2 (0.0%)	2 (0.0%)	18 (5.6%)	37 (0.0%)	21 (0.0%)	31 (3.2%)	77 (3.9%)	31 (16.1%)	22 (18.2%)
Plzeňský kraj	4 (25.0%)	2 (0.0%)	17 (0.0%)	41 (2.4%)	33 (3.0%)	41 (4.9%)	93 (9.7%)	42 (14.3%)	13 (15.4%)
Karlovarský kraj	1 (0.0%)	2 (0.0%)	3 (0.0%)	10 (0.0%)	16 (0.0%)	17 (11.8%)	51 (5.9%)	16 (6.3%)	7 (0.0%)
Ústecký kraj	3 (33.3%)	5 (0.0%)	16 (0.0%)	68 (0.0%)	29 (0.0%)	58 (1.7%)	144 (4.2%)	54 (5.6%)	21 (9.5%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	0 (0.0%)	9 (0.0%)	51 (0.0%)	20 (0.0%)	34 (5.9%)	65 (0.0%)	24 (0.0%)	13 (0.0%)
Královéhradecký kraj	0 (0.0%)	6 (16.7%)	10 (0.0%)	51 (0.0%)	32 (6.3%)	52 (0.0%)	89 (5.6%)	44 (9.1%)	12 (0.0%)
Pardubický kraj	5 (0.0%)	9 (0.0%)	14 (7.1%)	60 (0.0%)	23 (4.3%)	68 (1.5%)	128 (3.9%)	47 (6.4%)	27 (7.4%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	3 (0.0%)	11 (9.1%)	44 (0.0%)	23 (0.0%)	43 (2.3%)	69 (7.2%)	26 (7.7%)	16 (18.8%)
Jihomoravský kraj	2 (0.0%)	6 (16.7%)	27 (0.0%)	78 (2.6%)	86 (2.3%)	82 (2.4%)	191 (7.3%)	68 (7.4%)	28 (28.6%)
Olomoucký kraj	4 (0.0%)	3 (0.0%)	11 (0.0%)	21 (0.0%)	31 (6.5%)	37 (2.7%)	105 (9.5%)	35 (17.1%)	11 (9.1%)
Zlínský kraj	2 (0.0%)	7 (0.0%)	12 (0.0%)	50 (0.0%)	42 (0.0%)	40 (7.5%)	96 (2.1%)	44 (2.3%)	14 (14.3%)
Moravskoslezský kraj	1 (0.0%)	2 (0.0%)	14 (0.0%)	81 (0.0%)	40 (5.0%)	90 (3.3%)	161 (3.1%)	84 (7.1%)	48 (16.7%)
ČR	53 (9.4%)	105 (3.8%)	330 (3.6%)	922 (0.5%)	598 (2.0%)	965 (3.6%)	2270 (5.6%)	804 (9.3%)	328 (16.2%)

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
Praha - 684 (51.7)	Praha - 1228 (92.7)	Most - 2.75	Rakovník - 50.0 %	Praha - 51.7; R:1.25
Rokycany - 24 (48.6)	Rokycany - 37 (75.0)	Chomutov - 2.29	Most - 30.0 %	Rokycany - 48.6; R:1.50
Praha-západ - 56 (37.5)	Praha-západ - 95 (63.6)	Plzeň-město - 2.20	Klatovy - 28.6 %	Praha-západ - 37.5; R:1.37
Plzeň-město - 66 (34.0)	Praha-východ - 114 (61.6)	Domažlice - 2.00	Jindřichův Hradec - 27.8 %	Plzeň-město - 34.0; R:2.20
Praha-východ - 59 (31.9)	Beroun - 58 (61.0)	Písek - 2.00	Sokolov - 27.3 %	Praha-východ - 31.9; R:1.00
Klatovy - 26 (30.1)	Brno-město - 185 (48.5)	Nový Jičín - 2.00	Kroměříž - 25.0 %	Klatovy - 30.1; R:2.00
Domažlice - 18 (29.0)	Plzeň-město - 93 (47.9)	Klatovy - 2.00	Domažlice - 25.0 %	Domažlice - 29.0; R:2.00
Beroun - 27 (28.4)	Hradec Králové - 73 (44.4)	Tachov - 2.00	Karlovy Vary - 24.0 %	Beroun - 28.4; R:1.13
Pelhřimov - 19 (26.3)	Pelhřimov - 32 (44.3)	Mělník - 1.93	Příbram - 23.5 %	Pelhřimov - 26.3; R:1.46
Mělník - 27 (24.7)	Domažlice - 27 (43.5)	Zlín - 1.91	Semily - 23.5 %	Mělník - 24.7; R:1.93
Karlovy Vary - 27 (23.5)	Benešov - 43 (43.3)	Ostrava-město - 1.84	Pelhřimov - 23.1 %	Karlovy Vary - 23.5; R:1.59
Český Krumlov - 14 (22.7)	Nymburk - 41 (40.6)	Louny - 1.75	Jablonec nad Nisou - 23.1 %	Český Krumlov - 22.7; R:1.40
Kladno - 37 (22.2)	Klatovy - 35 (40.5)	Děčín - 1.67	Břeclav - 21.1 %	Kladno - 22.2; R:1.16
Brno-město - 83 (21.8)	Kladno - 67 (40.2)	Trutnov - 1.67	Ústí nad Orlicí - 20.5 %	Plzeň-sever - 21.3; R:1.13
Plzeň-sever - 17 (21.3)	Mělník - 41 (37.5)	Prachatice - 1.67	Český Krumlov - 20.0 %	Olomouc - 21.2; R:1.56
Olomouc - 50 (21.2)	Ústí nad Orlicí - 51 (36.9)	Semily - 1.67	Znojmo - 20.0 %	Benešov - 21.1; R:0.95
Benešov - 21 (21.1)	Jablonec nad Nisou - 32 (35.3)	Karlovy Vary - 1.59	Kladno - 19.2 %	Ústí nad Orlicí - 20.2; R:1.08
Ústí nad Orlicí - 28 (20.2)	Plzeň-sever - 28 (35.0)	Olomouc - 1.56	Rokycany - 18.2 %	Jindřichův Hradec - 19.8; R:1.06
Hradec Králové - 33 (20.1)	Olomouc - 82 (34.8)	Jeseník - 1.50	Ostrava-město - 18.2 %	Rychnov nad Kněžnou - 18.9; R:1.36
Jindřichův Hradec - 18 (19.8)	Ústí nad Labem - 41 (34.4)	Rokycany - 1.50	Plzeň-sever - 17.4 %	Ústí nad Labem - 18.4; R:1.10
Rychnov nad Kněžnou - 15 (18.9)	Rakovník - 19 (34.2)	Pelhřimov - 1.46	Plzeň-město - 16.8 %	Ostrava-město - 18.4; R:1.84
Ústí nad Labem - 22 (18.4)	Jindřichův Hradec - 31 (34.2)	Kroměříž - 1.44	Jihlava - 15.4 %	Sokolov - 18.1; R:1.33
Ostrava-město - 59 (18.4)	Český Krumlov - 21 (34.1)	Kolín - 1.44	Teplice - 14.3 %	Jablonec nad Nisou - 17.6; R:1.07
Sokolov - 16 (18.1)	Rychnov nad Kněžnou - 27 (34.0)	Brno-venkov - 1.44	Vsetín - 14.3 %	Brno-venkov - 16.0; R:1.44
Nymburk - 18 (17.8)	Karlovy Vary - 38 (33.1)	Havlíčkův Brod - 1.43	Liberec - 13.6 %	Prostějov - 15.6; R:1.06
Jablonec nad Nisou - 16 (17.6)	Frýdek-Místek - 71 (33.1)	Český Krumlov - 1.40	Chomutov - 13.6 %	Tábor - 15.6; R:1.07
Brno-venkov - 36 (16.0)	Mladá Boleslav - 42 (32.2)	České Budějovice - 1.38	Olomouc - 13.6 %	Pardubice - 15.4; R:1.17
Prostějov - 17 (15.6)	Brno-venkov - 64 (28.5)	Praha-západ - 1.37	Prostějov - 13.6 %	Litoměřice - 15.0; R:1.20
Tábor - 16 (15.6)	Opava - 49 (27.8)	Rychnov nad Kněžnou - 1.36	Uherské Hradiště - 13.3 %	České Budějovice - 14.8; R:1.38
Pardubice - 27 (15.4)	Prostějov - 30 (27.6)	Sokolov - 1.33	Cheb - 13.3 %	Rakovník - 14.4; R: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
370 z toho věk 65+: 116 (31.4 %) z toho věk 75+: 47 (12.7 %)	7 z toho věk 65+: 2 (28.6 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	4,752 z toho PCR: 2,532 (53.3 %) z toho Ag: 2,220 (46.7 %)	1,899 z toho hospitalizovaní: 94 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
105 z toho věk 65+: 28 (26.7 %) z toho věk 75+: 9 (8.6 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,648 z toho PCR: 1,158 (70.3 %) z toho Ag: 490 (29.7 %)	826 z toho hospitalizovaní: 27 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
54 z toho věk 65+: 21 (38.9 %) z toho věk 75+: 10 (18.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	658 z toho PCR: 382 (58.1 %) z toho Ag: 276 (41.9 %)	387 z toho hospitalizovaní: 13 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Jihočeský 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+: 7 (53.8 %) z toho věk 75+: 3 (23.1 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	157 z toho PCR: 88 (56.1 %) z toho Ag: 69 (43.9 %)	31 z toho hospitalizovaní: 5 (16.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (3.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
32 z toho věk 65+: 10 (31.3 %) z toho věk 75+: 5 (15.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	267 z toho PCR: 117 (43.8 %) z toho Ag: 150 (56.2 %)	108 z toho hospitalizovaní: 7 (6.5 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.9 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12 z toho věk 65+: 1 (8.3 %) 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)	91 z toho PCR: 24 (26.4 %) z toho Ag: 67 (73.6 %)	24 z toho hospitalizovaní: 1 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15 z toho věk 65+: 7 (46.7 %) z toho věk 75+: 3 (20.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	231 z toho PCR: 94 (40.7 %) z toho Ag: 137 (59.3 %)	33 z toho hospitalizovaní: 2 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19 z toho věk 65+: 4 (21.1 %) 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)	156 z toho PCR: 75 (48.1 %) z toho Ag: 81 (51.9 %)	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
6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	157 z toho PCR: 49 (31.2 %) z toho Ag: 108 (68.8 %)	5 z toho hospitalizovaní: 5 (100.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18 z toho věk 65+: 10 (55.6 %) z toho věk 75+: 4 (22.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	162 z toho PCR: 80 (49.4 %) z toho Ag: 82 (50.6 %)	143 z toho hospitalizovaní: 2 (1.4 %) 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
12 z toho věk 65+: 4 (33.3 %) z toho věk 75+: 3 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	127 z toho PCR: 49 (38.6 %) z toho Ag: 78 (61.4 %)	96 z toho hospitalizovaní: 1 (1.0 %) 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
30 z toho věk 65+: 6 (20.0 %) z toho věk 75+: 4 (13.3 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	381 z toho PCR: 169 (44.4 %) z toho Ag: 212 (55.6 %)	48 z toho hospitalizovaní: 12 (25.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (4.2 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12 z toho věk 65+: 3 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	161 z toho PCR: 71 (44.1 %) z toho Ag: 90 (55.9 %)	29 z toho hospitalizovaní: 3 (10.3 %) 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
11 z toho věk 65+: 3 (27.3 %) z toho věk 75+: 1 (9.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	131 z toho PCR: 36 (27.5 %) z toho Ag: 95 (72.5 %)	0 z toho hospitalizovaní: 5 (∞) 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
30 z toho věk 65+: 9 (30.0 %) z toho věk 75+: 2 (6.7 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	335 z toho PCR: 121 (36.1 %) z toho Ag: 214 (63.9 %)	164 z toho hospitalizovaní: 10 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)