

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 14. 06. 2022 na den 15. 06. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 16. 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: 409 a k tomu 111 reinfekcí. Dohromady tedy 520 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 401

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 8 (2.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.13

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.17

*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 (142), Praha-západ (16), Brno-město (13), Praha-východ (13), Plzeň-město (12), Ostrava-město (11), Hradec Králové (9), Olomouc (7), Nový Jičín

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	142 (10.6)	50.9	1.25	87.3	277.9 / 269.1	19.7 % / 6.8 %
Plzeňský kraj	26 (4.4)	24.4	1.53	36.9	168.9 / 49.6	16.1 % / 7.8 %
Středočeský kraj	60 (4.3)	20.0	1.00	39.3	163.6 / 75.9	15.7 % / 5.8 %
Jihočeský kraj	17 (2.6)	16.0	1.36	24.6	114.2 / 50.3	16.0 % / 6.0 %
Karlovarský kraj	9 (3.1)	15.7	1.12	26.6	101.9 / 76.0	19.6 % / 5.2 %
Jihomoravský kraj	30 (2.5)	14.9	0.90	29.2	127.3 / 67.9	13.2 % / 6.6 %
Olomoucký kraj	19 (3.0)	14.9	1.19	27.6	109.9 / 69.8	16.6 % / 6.5 %
Královéhradecký kraj	19 (3.4)	14.2	0.95	30.3	135.1 / 53.6	13.0 % / 4.1 %
Ústecký kraj	18 (2.2)	13.2	1.52	19.7	113.8 / 52.6	16.1 % / 3.5 %
Pardubický kraj	9 (1.7)	12.2	0.83	25.6	160.5 / 39.6	9.9 % / 3.3 %
Moravskoslezský kraj	31 (2.6)	11.5	0.98	24.1	100.6 / 70.1	14.5 % / 4.9 %
Zlínský kraj	13 (2.2)	10.9	1.17	21.4	111.7 / 49.1	15.4 % / 3.3 %
Kraj Vysočina	9 (1.8)	10.4	1.00	21.4	114.2 / 53.3	11.1 % / 4.0 %
Liberecký kraj	7 (1.6)	9.9	0.94	19.7	115.3 / 58.8	11.8 % / 0.9 %
ČR	409 (3.8)	19.4	1.13	35.2	148.5 / 95.2	15.6 % / 5.3 %

*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	27.1 (33%)	11.3 (66%)	8.2 (74%)	2.0 (-86%)	9.7 (-43%)	65.0 (95%)	54.2 (48%)	73.2 (48%)	59.3 (14%)
Středočeský kraj	6.5 (-50%)	6.0 (0%)	3.9 (34%)	3.1 (0%)	3.8 ()	21.5 (71%)	23.5 (19%)	25.4 (-23%)	27.3 (3%)
Jihočeský kraj	5.0 ()	0.0 (0%)	9.8 ()	0.0 (0%)	4.2 (0%)	12.1 (61%)	12.3 (22%)	16.2 (67%)	34.3 (170%)
Plzeňský kraj	5.5 (0%)	0.0 (0%)	2.7 ()	8.0 ()	9.6 (-34%)	16.6 (66%)	27.2 (81%)	33.4 (94%)	34.5 (146%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	16.6 (0%)	11.7 (0%)	22.2 (30%)	29.6 (261%)
Ústecký kraj	8.3 ()	4.0 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.2 ()	8.1 (131%)	14.4 (148%)	17.6 (50%)	20.9 (113%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.7 (-33%)	6.8 (-44%)	17.5 (361%)	17.6 (14%)
Královéhradecký kraj	18.0 ()	17.9 ()	0.0 (0%)	4.2 ()	9.9 ()	10.5 (-40%)	14.6 (-12%)	16.5 (6%)	19.0 (-32%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.0 (0%)	0.0 (0%)	5.2 (0%)	8.9 (-29%)	10.4 (-27%)	16.5 (-11%)	23.2 (25%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.0 (0%)	8.9 (-19%)	11.1 (-35%)	20.8 (69%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-50%)	5.0 (100%)	0.0 (0%)	8.2 ()	7.2 (50%)	17.3 (5%)	17.2 (19%)	15.9 (-11%)	20.3 (-9%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 ()	2.5 ()	0.0 (0%)	8.6 ()	18.6 (100%)	15.1 (-7%)	19.2 (35%)	20.3 (8%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	15.0 (50%)	7.1 (-43%)	18.5 (17%)	17.1 (61%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (96%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.0 (-20%)	9.5 (20%)	10.7 (-21%)	19.0 (25%)	15.2 (-20%)
ČR	7.4 (25%)	4.7 (15%)	2.8 (40%)	2.2 (-44%)	5.9 (-9%)	20.2 (46%)	20.6 (20%)	25.5 (21%)	27.0 (23%)

**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	67 (17.9%)	46 (10.9%)	126 (5.6%)	156 (0.6%)	134 (2.2%)	575 (12.7%)	1505 (13.0%)	613 (21.7%)	482 (25.7%)
Středočeský kraj	23 (13.0%)	33 (9.1%)	74 (5.4%)	205 (1.0%)	103 (1.9%)	297 (9.8%)	906 (10.5%)	363 (16.3%)	279 (24.0%)
Jihočeský kraj	8 (12.5%)	7 (0.0%)	21 (14.3%)	40 (0.0%)	29 (0.0%)	113 (7.1%)	223 (9.0%)	144 (13.9%)	150 (28.0%)
Plzeňský kraj	5 (20.0%)	6 (0.0%)	17 (5.9%)	40 (5.0%)	39 (5.1%)	149 (5.4%)	384 (12.5%)	187 (19.3%)	171 (24.0%)
Karlovarský kraj	2 (0.0%)	4 (0.0%)	3 (0.0%)	8 (0.0%)	14 (0.0%)	39 (12.8%)	92 (8.7%)	67 (17.9%)	70 (24.3%)
Ústecký kraj	12 (16.7%)	9 (11.1%)	16 (0.0%)	74 (0.0%)	31 (3.2%)	140 (5.0%)	298 (10.4%)	192 (12.5%)	158 (21.5%)
Liberecký kraj	6 (0.0%)	2 (50.0%)	12 (0.0%)	52 (0.0%)	28 (0.0%)	62 (4.8%)	167 (4.8%)	88 (12.5%)	93 (14.0%)
Královéhradecký kraj	7 (42.9%)	12 (25.0%)	18 (0.0%)	44 (2.3%)	38 (5.3%)	107 (4.7%)	210 (10.0%)	149 (10.1%)	158 (13.3%)
Pardubický kraj	13 (0.0%)	17 (0.0%)	13 (7.7%)	65 (0.0%)	26 (3.8%)	124 (3.2%)	243 (6.2%)	124 (11.3%)	214 (11.2%)
Kraj Vysočina	3 (0.0%)	6 (0.0%)	13 (7.7%)	46 (0.0%)	25 (0.0%)	94 (6.4%)	167 (6.6%)	108 (8.3%)	119 (16.8%)
Jihomoravský kraj	10 (10.0%)	18 (11.1%)	40 (0.0%)	90 (4.4%)	103 (1.9%)	219 (8.7%)	515 (10.7%)	233 (13.7%)	294 (16.7%)
Olomoucký kraj	6 (0.0%)	3 (33.3%)	19 (5.3%)	23 (0.0%)	42 (4.8%)	89 (12.4%)	239 (11.7%)	147 (15.0%)	124 (19.4%)
Zlínský kraj	11 (0.0%)	8 (0.0%)	15 (0.0%)	66 (0.0%)	50 (0.0%)	89 (9.0%)	163 (7.4%)	129 (15.5%)	116 (17.2%)
Moravskoslezský kraj	3 (33.3%)	2 (0.0%)	10 (0.0%)	77 (0.0%)	53 (5.7%)	191 (5.2%)	368 (9.2%)	239 (18.4%)	256 (12.9%)
ČR	178 (13.5%)	174 (9.2%)	397 (4.5%)	991 (1.0%)	728 (2.5%)	2342 (8.4%)	5563 (10.5%)	2806 (16.1%)	2698 (19.6%)

**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	54 (20.4%)	15 (33.3%)	27 (11.1%)	18 (0.0%)	49 (6.1%)	361 (17.7%)	935 (15.9%)	452 (25.4%)	432 (25.9%)
Středočeský kraj	13 (7.7%)	14 (7.1%)	9 (0.0%)	21 (0.0%)	23 (0.0%)	182 (12.1%)	555 (13.5%)	259 (17.8%)	246 (25.6%)
Jihočeský kraj	7 (14.3%)	5 (0.0%)	7 (28.6%)	5 (0.0%)	9 (0.0%)	78 (9.0%)	151 (11.9%)	112 (14.3%)	127 (28.3%)
Plzeňský kraj	2 (0.0%)	4 (0.0%)	3 (33.3%)	8 (12.5%)	10 (10.0%)	111 (5.4%)	288 (13.9%)	156 (19.9%)	158 (24.7%)
Karlovarský kraj	1 (0.0%)	2 (0.0%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.0%)	22 (13.6%)	43 (11.6%)	51 (21.6%)	63 (27.0%)
Ústecký kraj	8 (12.5%)	6 (16.7%)	0 (0.0%)	9 (0.0%)	3 (33.3%)	80 (7.5%)	161 (16.1%)	133 (13.5%)	135 (24.4%)
Liberecký kraj	4 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.0%)	2 (0.0%)	5 (0.0%)	32 (6.3%)	100 (7.0%)	63 (17.5%)	81 (16.0%)
Královéhradecký kraj	7 (42.9%)	6 (33.3%)	7 (0.0%)	0 (0.0%)	6 (0.0%)	59 (8.5%)	119 (13.4%)	107 (11.2%)	142 (14.1%)
Pardubický kraj	9 (0.0%)	9 (0.0%)	1 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	57 (7.0%)	123 (8.1%)	81 (12.3%)	186 (12.4%)
Kraj Vysočina	3 (0.0%)	3 (0.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	3 (0.0%)	48 (10.4%)	87 (6.9%)	82 (9.8%)	104 (17.3%)
Jihomoravský kraj	7 (14.3%)	9 (11.1%)	14 (0.0%)	6 (16.7%)	14 (0.0%)	141 (11.3%)	335 (11.9%)	173 (15.6%)	266 (15.4%)
Olomoucký kraj	4 (0.0%)	2 (50.0%)	7 (14.3%)	2 (0.0%)	10 (0.0%)	52 (19.2%)	128 (15.6%)	114 (14.9%)	113 (20.4%)
Zlínský kraj	9 (0.0%)	1 (0.0%)	4 (0.0%)	2 (0.0%)	6 (0.0%)	45 (13.3%)	69 (11.6%)	84 (21.4%)	97 (17.5%)
Moravskoslezský kraj	1 (100.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (0.0%)	11 (0.0%)	98 (7.1%)	212 (13.2%)	161 (23.0%)	205 (13.2%)
ČR	131 (14.5%)	77 (15.6%)	83 (8.4%)	80 (3.8%)	165 (3.0%)	1400 (11.6%)	3358 (13.3%)	2044 (18.4%)	2365 (20.4%)

**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%)	31 (0.0%)	99 (4.0%)	138 (0.7%)	85 (0.0%)	214 (4.2%)	570 (8.2%)	161 (11.2%)	50 (24.0%)
Středočeský kraj	10 (20.0%)	19 (10.5%)	65 (6.2%)	184 (1.1%)	80 (2.5%)	115 (6.1%)	351 (5.7%)	104 (12.5%)	33 (12.1%)
Jihočeský kraj	1 (0.0%)	2 (0.0%)	14 (7.1%)	35 (0.0%)	20 (0.0%)	35 (2.9%)	72 (2.8%)	32 (12.5%)	23 (26.1%)
Plzeňský kraj	3 (33.3%)	2 (0.0%)	14 (0.0%)	32 (3.1%)	29 (3.4%)	38 (5.3%)	96 (8.3%)	31 (16.1%)	13 (15.4%)
Karlovarský kraj	1 (0.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	8 (0.0%)	13 (0.0%)	17 (11.8%)	49 (6.1%)	16 (6.3%)	7 (0.0%)
Ústecký kraj	4 (25.0%)	3 (0.0%)	16 (0.0%)	65 (0.0%)	28 (0.0%)	60 (1.7%)	137 (3.6%)	59 (10.2%)	23 (4.3%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	2 (0.0%)	11 (0.0%)	50 (0.0%)	23 (0.0%)	30 (3.3%)	67 (1.5%)	25 (0.0%)	12 (0.0%)
Královéhradecký kraj	0 (0.0%)	6 (16.7%)	11 (0.0%)	44 (0.0%)	32 (6.3%)	48 (0.0%)	91 (5.5%)	42 (7.1%)	16 (6.3%)
Pardubický kraj	4 (0.0%)	8 (0.0%)	12 (8.3%)	62 (0.0%)	22 (4.5%)	67 (0.0%)	120 (4.2%)	43 (9.3%)	28 (3.6%)
Kraj Vysočina	0 (0.0%)	3 (0.0%)	11 (9.1%)	44 (0.0%)	22 (0.0%)	46 (2.2%)	80 (6.3%)	26 (3.8%)	15 (13.3%)
Jihomoravský kraj	3 (0.0%)	9 (11.1%)	26 (0.0%)	84 (3.6%)	89 (2.2%)	78 (3.8%)	180 (8.3%)	60 (8.3%)	28 (28.6%)
Olomoucký kraj	2 (0.0%)	1 (0.0%)	12 (0.0%)	21 (0.0%)	32 (6.3%)	37 (2.7%)	111 (7.2%)	33 (15.2%)	11 (9.1%)
Zlínský kraj	2 (0.0%)	7 (0.0%)	11 (0.0%)	64 (0.0%)	44 (0.0%)	44 (4.5%)	94 (4.3%)	45 (4.4%)	19 (15.8%)
Moravskoslezský kraj	2 (0.0%)	2 (0.0%)	10 (0.0%)	75 (0.0%)	42 (7.1%)	93 (3.2%)	156 (3.8%)	78 (9.0%)	51 (11.8%)
ČR	47 (10.6%)	97 (4.1%)	314 (3.5%)	911 (0.8%)	563 (2.3%)	942 (3.5%)	2205 (6.1%)	762 (9.7%)	333 (14.1%)

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 - 679 (51.3)	Praha - 1165 (88.0)	Most - 2.50	Prachatice - 50.0 %	Praha - 51.3; R:1.25
Rokycany - 23 (46.6)	Rokycany - 35 (70.9)	Děčín - 2.00	Kutná Hora - 28.6 %	Rokycany - 46.6; R:1.53
Praha-západ - 55 (36.8)	Praha-západ - 93 (62.3)	Prachatice - 2.00	Jihlava - 28.6 %	Praha-západ - 36.8; R:1.38
Beroun - 28 (29.5)	Beroun - 59 (62.1)	Chomutov - 1.86	Kroměříž - 27.3 %	Beroun - 29.5; R:1.17
Praha-východ - 52 (28.1)	Praha-východ - 109 (58.9)	Písek - 1.80	Klatovy - 25.0 %	Plzeň-město - 26.8; R:1.68
Plzeň-město - 52 (26.8)	Brno-město - 179 (46.9)	Mělník - 1.79	Tábor - 25.0 %	Domažlice - 25.8; R:1.78
Domažlice - 16 (25.8)	Hradec Králové - 75 (45.7)	Domažlice - 1.78	Karlovy Vary - 22.7 %	Klatovy - 25.5; R:1.57
Klatovy - 22 (25.5)	Benešov - 43 (43.3)	Louny - 1.75	Znojmo - 22.2 %	Pelhřimov - 23.5; R:1.55
Brno-město - 90 (23.6)	Nymburk - 41 (40.6)	Český Krumlov - 1.71	Český Krumlov - 22.2 %	Mělník - 22.9; R:1.79
Pelhřimov - 17 (23.5)	Domažlice - 25 (40.3)	Plzeň-město - 1.68	Praha-západ - 21.3 %	Benešov - 21.1; R:0.95
Mělník - 25 (22.9)	Plzeň-město - 78 (40.1)	Bruntál - 1.67	Praha - 21.0 %	Rychnov nad Kněžnou - 20.2; R:1.33
Benešov - 21 (21.1)	Pelhřimov - 29 (40.1)	Klatovy - 1.57	Rokycany - 20.0 %	Ústí nad Labem - 20.1; R:1.26
Rychnov nad Kněžnou - 16 (20.2)	Olomouc - 87 (36.9)	Ostrava-město - 1.55	Olomouc - 20.0 %	Karlovy Vary - 20.0; R:1.44
Ústí nad Labem - 24 (20.1)	Klatovy - 31 (35.9)	Pelhřimov - 1.55	Karviná - 19.2 %	Olomouc - 20.0; R:1.47
Karlovy Vary - 23 (20.0)	Kladno - 59 (35.4)	Rokycany - 1.53	Ostrava-město - 18.9 %	Jindřichův Hradec - 19.8; R:1.13
Olomouc - 47 (20.0)	Rychnov nad Kněžnou - 28 (35.3)	Zlín - 1.50	Havlíčkův Brod - 18.2 %	Český Krumlov - 19.5; R:1.71
Jindřichův Hradec - 18 (19.8)	Mladá Boleslav - 45 (34.5)	Nový Jičín - 1.50	Nymburk - 18.2 %	Tábor - 19.5; R:1.43
Český Krumlov - 12 (19.5)	Ústí nad Labem - 41 (34.4)	Plzeň-jih - 1.50	Beroun - 17.9 %	Kladno - 19.2; R:0.94
Tábor - 20 (19.5)	Mělník - 36 (32.9)	Trutnov - 1.50	Šumperk - 17.4 %	Plzeň-jih - 18.9; R:1.50
Kladno - 32 (19.2)	Frýdek-Místek - 70 (32.6)	Olomouc - 1.47	Uherské Hradiště - 17.4 %	Plzeň-sever - 18.8; R:1.07
Plzeň-jih - 12 (18.9)	Plzeň-sever - 25 (31.3)	Kroměříž - 1.44	Praha-východ - 17.1 %	Jablonec nad Nisou - 18.7; R:1.13
Hradec Králové - 31 (18.9)	Ústí nad Orlicí - 43 (31.1)	Karlovy Vary - 1.44	Hradec Králové - 16.7 %	Litoměřice - 15.9; R:1.36
Nymburk - 19 (18.8)	Uherské Hradiště - 44 (30.9)	Tábor - 1.43	Domažlice - 16.7 %	České Budějovice - 15.3; R:1.36
Plzeň-sever - 15 (18.8)	Český Krumlov - 19 (30.9)	Havlíčkův Brod - 1.43	Jeseník - 16.7 %	Ostrava-město - 15.0; R:1.55
Jablonec nad Nisou - 17 (18.7)	Jablonec nad Nisou - 27 (29.8)	Praha-západ - 1.38	Sokolov - 16.7 %	Šumperk - 14.9; R:1.00
Ústí nad Orlicí - 24 (17.4)	Karlovy Vary - 33 (28.7)	České Budějovice - 1.36	Tachov - 16.7 %	Sokolov - 14.7; R:1.30
Litoměřice - 19 (15.9)	Jičín - 23 (28.7)	Litoměřice - 1.36	Opava - 16.1 %	Teplice - 14.7; R:1.27
České Budějovice - 30 (15.3)	Jindřichův Hradec - 26 (28.7)	Hodonín - 1.36	Mladá Boleslav - 16.0 %	Brno-venkov - 14.2; R:1.33
Ostrava-město - 48 (15.0)	Opava - 50 (28.4)	Tachov - 1.33	Ústí nad Labem - 15.6 %	Písek - 12.6; R:1.80
Šumperk - 18 (14.9)	Brno-venkov - 62 (27.6)	Brno-venkov - 1.33	Svitavy - 15.4 %	

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
409 z toho věk 65+: 103 (25.2 %) z toho věk 75+: 45 (11.0 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,623 z toho PCR: 1,790 (49.4 %) z toho Ag: 1,833 (50.6 %)	2,001 z toho hospitalizovaní: 98 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
142 z toho věk 65+: 33 (23.2 %) z toho věk 75+: 15 (10.6 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	909 z toho PCR: 589 (64.8 %) z toho Ag: 320 (35.2 %)	865 z toho hospitalizovaní: 27 (3.1 %) 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
60 z toho věk 65+: 11 (18.3 %) z toho věk 75+: 6 (10.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	508 z toho PCR: 277 (54.5 %) z toho Ag: 231 (45.5 %)	413 z toho hospitalizovaní: 14 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17 z toho věk 65+: 7 (41.2 %) z toho věk 75+: 5 (29.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	144 z toho PCR: 67 (46.5 %) z toho Ag: 77 (53.5 %)	42 z toho hospitalizovaní: 4 (9.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (2.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
26 z toho věk 65+: 7 (26.9 %) z toho věk 75+: 2 (7.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	218 z toho PCR: 102 (46.8 %) z toho Ag: 116 (53.2 %)	99 z toho hospitalizovaní: 8 (8.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.0 %)

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+: 5 (55.6 %) z toho věk 75+: 2 (22.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	69 z toho PCR: 24 (34.8 %) z toho Ag: 45 (65.2 %)	22 z toho hospitalizovaní: 1 (4.5 %) 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
18 z toho věk 65+: 4 (22.2 %) z toho věk 75+: 1 (5.6 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	199 z toho PCR: 72 (36.2 %) z toho Ag: 127 (63.8 %)	28 z toho hospitalizovaní: 3 (10.7 %) 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
7 z toho věk 65+: 1 (14.3 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	117 z toho PCR: 45 (38.5 %) z toho Ag: 72 (61.5 %)	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
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)	184 z toho PCR: 99 (53.8 %) z toho Ag: 85 (46.2 %)	12 z toho hospitalizovaní: 8 (66.7 %) 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
9 z toho věk 65+: 5 (55.6 %) z toho věk 75+: 2 (22.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	132 z toho PCR: 60 (45.5 %) z toho Ag: 72 (54.5 %)	144 z toho hospitalizovaní: 3 (2.1 %) 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
9 z toho věk 65+: 4 (44.4 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	120 z toho PCR: 48 (40.0 %) z toho Ag: 72 (60.0 %)	102 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+: 2 (6.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	341 z toho PCR: 135 (39.6 %) z toho Ag: 206 (60.4 %)	51 z toho hospitalizovaní: 12 (23.5 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Olomoucký 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+: 1 (5.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	188 z toho PCR: 93 (49.5 %) z toho Ag: 95 (50.5 %)	43 z toho hospitalizovaní: 4 (9.3 %) 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
13 z toho věk 65+: 3 (23.1 %) z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	126 z toho PCR: 47 (37.3 %) z toho Ag: 79 (62.7 %)	0 z toho hospitalizovaní: 4 (∞) 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
31 z toho věk 65+: 9 (29.0 %) z toho věk 75+: 4 (12.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	273 z toho PCR: 106 (38.8 %) z toho Ag: 167 (61.2 %)	176 z toho hospitalizovaní: 8 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)