

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 31. 05. 2022 na den 01. 06. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 02. 06. 2022 00:26)

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 SHRUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 251 a k tomu 57 reinfekcí. Dohromady tedy 308 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 358

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -107 (-29.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.89

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 (58), Uherské Hradiště (17), Brno-město (14), Praha-východ (9), Pardubice (7), Ostrava-město (6), Jičín (5), Havlíčkův Brod (5), Žďár nad Sázavou

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	58 (4.3)	27.2	0.91	60.1	292.1 / 524.6	11.3 % / 2.8 %
Karlovarský kraj	4 (1.4)	18.1	1.15	31.0	120.7 / 132.6	18.8 % / 4.9 %
Zlínský kraj	25 (4.3)	15.5	1.22	30.0	148.6 / 87.2	12.9 % / 3.2 %
Středočeský kraj	30 (2.1)	14.6	0.82	33.4	177.5 / 123.0	11.9 % / 2.5 %
Olomoucký kraj	14 (2.2)	14.0	0.97	26.8	110.5 / 85.3	16.6 % / 3.8 %
Jihomoravský kraj	27 (2.3)	13.1	0.98	29.1	156.7 / 124.4	11.1 % / 2.4 %
Kraj Vysočina	14 (2.8)	10.8	0.83	25.0	129.7 / 76.6	9.8 % / 3.4 %
Královéhradecký kraj	10 (1.8)	10.7	0.79	27.8	156.9 / 77.3	8.4 % / 3.5 %
Pardubický kraj	13 (2.5)	9.8	0.72	26.2	168.1 / 57.4	8.0 % / 1.7 %
Moravskoslezský kraj	23 (1.9)	9.6	0.88	21.6	118.0 / 89.8	11.7 % / 3.0 %
Plzeňský kraj	7 (1.2)	9.3	1.12	19.6	178.2 / 76.6	5.0 % / 4.3 %
Ústecký kraj	13 (1.6)	8.3	0.77	22.5	129.1 / 76.4	8.9 % / 2.5 %
Jihočeský kraj	10 (1.6)	8.1	0.80	18.6	113.7 / 71.6	9.3 % / 1.9 %
Liberecký kraj	3 (0.7)	6.1	0.66	19.0	117.5 / 109.4	5.8 % / 3.1 %
ČR	251 (2.3)	13.4	0.89	30.2	164.6 / 166.9	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	4.5 (-67%)	4.5 (-50%)	4.7 (34%)	13.9 (132%)	7.3 (-25%)	34.7 (34%)	27.3 (-20%)	29.0 (-39%)	42.7 (-10%)
Středočeský kraj	8.7 (0%)	8.0 (33%)	3.9 (-50%)	3.1 (0%)	5.7 (0%)	10.4 (-44%)	18.7 (-5%)	19.0 (-24%)	16.9 (-37%)
Jihočeský kraj	5.0 (-50%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.2 ()	7.5 (-50%)	7.5 (-33%)	13.8 (6%)	10.4 (-18%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	10.9 ()	2.7 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.7 (-42%)	8.9 (-30%)	9.9 (-27%)	16.4 (24%)
Karlovarský kraj	24.5 ()	24.1 (99%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	29.9 (125%)	18.7 (101%)	20.5 (33%)	19.7 (-20%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.9 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.5 (0%)	6.6 (-54%)	10.4 (-27%)	16.0 (-43%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.3 (-51%)	9.1 (-20%)	12.5 (-23%)	3.3 (-86%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 (0%)	2.9 ()	4.2 ()	4.9 ()	12.3 (0%)	8.9 (-57%)	14.6 (7%)	15.7 (-49%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.1 (-43%)	8.4 (-41%)	17.6 (-15%)	14.9 (-51%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	3.2 (0%)	0.0 (0%)	5.3 ()	14.6 (100%)	11.0 (-30%)	11.1 (-58%)	16.1 (0%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-75%)	5.0 (0%)	1.3 (-50%)	4.1 (-50%)	0.0 (0%)	15.6 (0%)	15.6 (-15%)	13.7 (-34%)	18.2 (-2%)
Olomoucký kraj	5.1 (-50%)	5.1 ()	5.1 ()	3.7 ()	0.0 (0%)	12.4 (170%)	16.8 (47%)	11.7 (-52%)	22.6 (15%)
Zlínský kraj	11.3 (0%)	5.6 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.8 ()	16.7 (101%)	10.1 (-29%)	11.4 (-44%)	37.5 (58%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	2.8 (-75%)	1.4 (-66%)	0.0 (0%)	6.8 (196%)	7.1 (-10%)	8.9 (-30%)	11.0 (-16%)	17.3 (-12%)
ČR	4.7 (-43%)	5.0 (-4%)	2.3 (-26%)	2.8 (0%)	3.4 (-6%)	14.1 (4%)	14.2 (-20%)	15.3 (-30%)	20.4 (-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	33 (6.1%)	56 (3.6%)	177 (2.3%)	210 (2.9%)	156 (1.9%)	604 (6.5%)	1614 (6.1%)	591 (9.5%)	455 (19.1%)
Středočeský kraj	25 (12.0%)	33 (12.1%)	111 (3.6%)	229 (0.9%)	126 (2.4%)	286 (4.2%)	1005 (7.6%)	389 (12.1%)	276 (14.1%)
Jihočeský kraj	11 (9.1%)	8 (0.0%)	23 (0.0%)	32 (0.0%)	51 (2.0%)	99 (5.1%)	241 (5.8%)	133 (12.0%)	134 (9.0%)
Plzeňský kraj	9 (11.1%)	6 (33.3%)	18 (5.6%)	40 (0.0%)	44 (0.0%)	141 (2.1%)	379 (4.0%)	198 (5.6%)	218 (8.3%)
Karlovarský kraj	6 (33.3%)	4 (50.0%)	7 (0.0%)	26 (0.0%)	29 (0.0%)	51 (17.6%)	88 (14.8%)	74 (13.5%)	69 (11.6%)
Ústecký kraj	11 (0.0%)	13 (0.0%)	29 (3.4%)	96 (0.0%)	69 (0.0%)	140 (6.4%)	361 (3.3%)	180 (8.9%)	156 (14.7%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	4 (0.0%)	16 (0.0%)	33 (0.0%)	22 (0.0%)	62 (3.2%)	206 (5.3%)	96 (9.4%)	79 (2.5%)
Královéhradecký kraj	12 (0.0%)	11 (9.1%)	31 (3.2%)	43 (2.3%)	47 (2.1%)	94 (6.4%)	246 (5.3%)	146 (9.6%)	234 (8.1%)
Pardubický kraj	16 (0.0%)	7 (14.3%)	24 (0.0%)	36 (0.0%)	43 (0.0%)	104 (2.9%)	280 (4.6%)	152 (11.2%)	215 (6.5%)
Kraj Vysočina	8 (0.0%)	8 (0.0%)	9 (11.1%)	16 (0.0%)	18 (5.6%)	93 (8.6%)	194 (8.2%)	102 (8.8%)	212 (8.0%)
Jihomoravský kraj	11 (9.1%)	18 (11.1%)	58 (1.7%)	110 (1.8%)	118 (0.0%)	251 (6.0%)	634 (8.5%)	333 (8.4%)	339 (11.8%)
Olomoucký kraj	6 (16.7%)	10 (0.0%)	22 (4.5%)	28 (3.6%)	28 (0.0%)	99 (8.1%)	252 (11.9%)	133 (9.8%)	116 (21.6%)
Zlínský kraj	14 (14.3%)	8 (12.5%)	43 (0.0%)	57 (0.0%)	43 (2.3%)	99 (8.1%)	283 (4.9%)	172 (7.0%)	141 (21.3%)
Moravskoslezský kraj	8 (0.0%)	12 (8.3%)	36 (2.8%)	85 (0.0%)	74 (4.1%)	182 (4.9%)	445 (6.5%)	296 (8.8%)	269 (15.2%)
ČR	173 (7.5%)	199 (8.0%)	612 (2.5%)	1045 (1.1%)	885 (1.5%)	2376 (5.7%)	6345 (6.4%)	3034 (9.4%)	2928 (12.8%)

**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	25 (8.0%)	18 (11.1%)	32 (3.1%)	31 (3.2%)	34 (5.9%)	359 (8.9%)	919 (9.0%)	391 (11.3%)	391 (21.2%)
Středočeský kraj	20 (15.0%)	9 (44.4%)	15 (6.7%)	32 (0.0%)	34 (2.9%)	170 (7.1%)	576 (10.9%)	275 (14.5%)	234 (16.2%)
Jihočeský kraj	10 (10.0%)	4 (0.0%)	6 (0.0%)	7 (0.0%)	11 (9.1%)	63 (6.3%)	151 (7.9%)	101 (13.9%)	122 (9.8%)
Plzeňský kraj	5 (20.0%)	4 (25.0%)	5 (0.0%)	4 (0.0%)	15 (0.0%)	103 (1.0%)	281 (4.3%)	170 (5.3%)	209 (7.7%)
Karlovarský kraj	4 (50.0%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.0%)	2 (0.0%)	34 (20.6%)	44 (20.5%)	45 (22.2%)	60 (13.3%)
Ústecký kraj	6 (0.0%)	5 (0.0%)	1 (0.0%)	12 (0.0%)	4 (0.0%)	82 (6.1%)	184 (4.9%)	117 (11.1%)	128 (16.4%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	1 (0.0%)	5 (0.0%)	2 (0.0%)	4 (0.0%)	31 (3.2%)	119 (7.6%)	58 (8.6%)	69 (2.9%)
Královéhradecký kraj	7 (0.0%)	5 (0.0%)	9 (11.1%)	5 (0.0%)	8 (0.0%)	56 (5.4%)	117 (10.3%)	105 (10.5%)	209 (8.1%)
Pardubický kraj	14 (0.0%)	1 (100.0%)	0 (0.0%)	2 (0.0%)	8 (0.0%)	63 (3.2%)	144 (7.6%)	103 (13.6%)	186 (7.5%)
Kraj Vysočina	7 (0.0%)	6 (0.0%)	3 (33.3%)	1 (0.0%)	6 (16.7%)	52 (11.5%)	119 (10.9%)	69 (11.6%)	194 (8.2%)
Jihomoravský kraj	8 (12.5%)	8 (25.0%)	8 (12.5%)	8 (25.0%)	25 (0.0%)	145 (9.7%)	375 (11.2%)	240 (10.8%)	308 (12.0%)
Olomoucký kraj	5 (20.0%)	6 (0.0%)	5 (20.0%)	2 (50.0%)	5 (0.0%)	54 (13.0%)	135 (17.8%)	89 (11.2%)	105 (22.9%)
Zlínský kraj	12 (16.7%)	3 (0.0%)	3 (0.0%)	2 (0.0%)	4 (0.0%)	46 (13.0%)	124 (8.9%)	108 (8.3%)	116 (22.4%)
Moravskoslezský kraj	6 (0.0%)	3 (33.3%)	4 (0.0%)	5 (0.0%)	11 (18.2%)	98 (7.1%)	231 (9.1%)	187 (11.2%)	230 (17.0%)
ČR	132 (9.8%)	75 (14.7%)	99 (6.1%)	116 (3.4%)	182 (3.8%)	1386 (7.7%)	3567 (9.3%)	2077 (11.3%)	2575 (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	8 (0.0%)	38 (0.0%)	145 (2.1%)	179 (2.8%)	122 (0.8%)	245 (2.9%)	695 (2.3%)	200 (6.0%)	64 (6.3%)
Středočeský kraj	5 (0.0%)	24 (0.0%)	96 (3.1%)	197 (1.0%)	92 (2.2%)	116 (0.0%)	429 (3.0%)	114 (6.1%)	42 (2.4%)
Jihočeský kraj	1 (0.0%)	4 (0.0%)	17 (0.0%)	25 (0.0%)	40 (0.0%)	36 (2.8%)	90 (2.2%)	32 (6.3%)	12 (0.0%)
Plzeňský kraj	4 (0.0%)	2 (50.0%)	13 (7.7%)	36 (0.0%)	29 (0.0%)	38 (5.3%)	98 (3.1%)	28 (7.1%)	9 (22.2%)
Karlovarský kraj	2 (0.0%)	3 (66.7%)	7 (0.0%)	25 (0.0%)	27 (0.0%)	17 (11.8%)	44 (9.1%)	29 (0.0%)	9 (0.0%)
Ústecký kraj	5 (0.0%)	8 (0.0%)	28 (3.6%)	84 (0.0%)	65 (0.0%)	58 (6.9%)	177 (1.7%)	63 (4.8%)	28 (7.1%)
Liberecký kraj	0 (0.0%)	3 (0.0%)	11 (0.0%)	31 (0.0%)	18 (0.0%)	31 (3.2%)	87 (2.3%)	38 (10.5%)	10 (0.0%)
Královéhradecký kraj	5 (0.0%)	6 (16.7%)	22 (0.0%)	38 (2.6%)	39 (2.6%)	38 (7.9%)	129 (0.8%)	41 (7.3%)	25 (8.0%)
Pardubický kraj	2 (0.0%)	6 (0.0%)	24 (0.0%)	34 (0.0%)	35 (0.0%)	41 (2.4%)	136 (1.5%)	49 (6.1%)	29 (0.0%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	2 (0.0%)	6 (0.0%)	15 (0.0%)	12 (0.0%)	41 (4.9%)	75 (4.0%)	33 (3.0%)	18 (5.6%)
Jihomoravský kraj	3 (0.0%)	10 (0.0%)	50 (0.0%)	102 (0.0%)	93 (0.0%)	106 (0.9%)	259 (4.6%)	93 (2.2%)	31 (9.7%)
Olomoucký kraj	1 (0.0%)	4 (0.0%)	17 (0.0%)	26 (0.0%)	23 (0.0%)	45 (2.2%)	117 (5.1%)	44 (6.8%)	11 (9.1%)
Zlínský kraj	2 (0.0%)	5 (20.0%)	40 (0.0%)	55 (0.0%)	39 (2.6%)	53 (3.8%)	159 (1.9%)	64 (4.7%)	25 (16.0%)
Moravskoslezský kraj	2 (0.0%)	9 (0.0%)	32 (3.1%)	80 (0.0%)	63 (1.6%)	84 (2.4%)	214 (3.7%)	109 (4.6%)	39 (5.1%)
ČR	41 (0.0%)	124 (4.0%)	513 (1.8%)	929 (0.9%)	703 (0.9%)	990 (2.9%)	2778 (2.8%)	957 (5.2%)	353 (6.2%)

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
Uherské Hradiště - 42 (29.5)	Praha - 802 (60.6)	Bruntál - 2.33	Rakovník - 37.5 %	Uherské Hradiště - 29.5; R:2.10
Praha - 363 (27.4)	Benešov - 60 (60.4)	Uherské Hradiště - 2.10	Havlíčkův Brod - 27.8 %	Karlovy Vary - 21.8; R:1.56
Praha-východ - 45 (24.3)	Praha-západ - 73 (48.9)	Plzeň-sever - 2.00	Cheb - 25.0 %	Rakovník - 19.8; R:1.38
Benešov - 24 (24.1)	Praha-východ - 88 (47.5)	Plzeň-jih - 2.00	Pelhřimov - 25.0 %	Brno-město - 18.1; R:0.95
Pelhřimov - 16 (22.1)	Pelhřimov - 34 (47.0)	Rychnov nad Kněžnou - 2.00	Jeseník - 25.0 %	Šumperk - 17.4; R:1.31
Karlovy Vary - 25 (21.8)	Uherské Hradiště - 64 (45.0)	Nový Jičín - 2.00	Jičín - 21.7 %	Břeclav - 17.2; R:1.18
Rakovník - 11 (19.8)	Brno-město - 154 (40.4)	Mladá Boleslav - 1.67	Český Krumlov - 20.0 %	Sokolov - 17.0; R:1.00
Praha-západ - 29 (19.4)	Hradec Králové - 64 (39.0)	Jičín - 1.67	Nový Jičín - 20.0 %	Vsetín - 15.3; R:1.38
Brno-město - 69 (18.1)	Karlovy Vary - 40 (34.8)	Karlovy Vary - 1.56	Karviná - 15.4 %	Mladá Boleslav - 15.3; R:1.67
Šumperk - 21 (17.4)	Rakovník - 19 (34.2)	Most - 1.50	Benešov - 14.8 %	Plzeň-sever - 15.0; R:2.00
Břeclav - 20 (17.2)	Pardubice - 58 (33.1)	Tábor - 1.43	Šumperk - 14.3 %	Prostějov - 14.7; R:1.33
Sokolov - 15 (17.0)	Olomouc - 74 (31.4)	Tachov - 1.40	Rychnov nad Kněžnou - 14.3 %	Kladno - 13.8; R:1.00
Vsetín - 22 (15.3)	Jindřichův Hradec - 28 (30.9)	Rakovník - 1.38	Vsetín - 13.3 %	Tachov - 12.9; R:1.40
Mladá Boleslav - 20 (15.3)	Sokolov - 27 (30.6)	Vsetín - 1.38	Frydek-Místek - 12.5 %	Havlíčkův Brod - 12.6; R:1.09
Plzeň-sever - 12 (15.0)	Ústí nad Labem - 36 (30.2)	Prostějov - 1.33	Tábor - 12.5 %	Plzeň-jih - 12.6; R:2.00
Prostějov - 16 (14.7)	Kladno - 50 (30.0)	Jeseník - 1.33	Praha-východ - 12.2 %	
Ústí nad Labem - 17 (14.2)	Náchod - 33 (30.0)	Šumperk - 1.31	Chrudim - 12.1 %	
Cheb - 13 (14.2)	Mladá Boleslav - 39 (29.9)	Děčín - 1.25	Přerov - 12.1 %	
Olomouc - 33 (14.0)	Břeclav - 34 (29.2)	Břeclav - 1.18	Jindřichův Hradec - 12.0 %	
Kladno - 23 (13.8)	Zlín - 56 (29.2)	Semily - 1.17	Pardubice - 10.5 %	
Pardubice - 24 (13.7)	Šumperk - 35 (29.1)	Havlíčkův Brod - 1.09	Děčín - 10.5 %	
Tachov - 7 (12.9)	Rokycany - 14 (28.4)	Hodonín - 1.06	Bruntál - 10.5 %	
Blansko - 14 (12.8)	Kolín - 29 (28.3)	Brno-venkov - 1.04	Břeclav - 10.3 %	
Hradec Králové - 21 (12.8)	Žďár nad Sázavou - 33 (27.9)	Sokolov - 1.00	Vyškov - 9.5 %	
Havlíčkův Brod - 12 (12.6)	Opava - 49 (27.8)	Kladno - 1.00	Ostrava-město - 9.4 %	
Plzeň-jih - 8 (12.6)	Brno-venkov - 62 (27.6)	Brno-město - 0.95	Most - 9.3 %	
Písek - 9 (12.6)	Havlíčkův Brod - 26 (27.4)	Pardubice - 0.92	Brno-město - 8.9 %	
Jičín - 10 (12.5)	Beroun - 26 (27.4)	Karviná - 0.92	Žďár nad Sázavou - 8.9 %	
Teplice - 16 (12.4)	Hodonín - 42 (27.3)	Praha - 0.91	Kroměříž - 8.3 %	
Jindřichův Hradec - 11 (12.1)	Teplice - 35 (27.1)	Litoměřice - 0.90	Plzeň-sever - 8.3 %	

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
251 z toho věk 65+: 89 (35.5 %) z toho věk 75+: 50 (19.9 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,463 z toho PCR: 2,696 (49.4 %) z toho Ag: 2,767 (50.6 %)	1,246 z toho hospitalizovaní: 117 (9.4 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (1.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
58 z toho věk 65+: 10 (17.2 %) z toho věk 75+: 6 (10.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,739 z toho PCR: 1,086 (62.4 %) z toho Ag: 653 (37.6 %)	460 z toho hospitalizovaní: 21 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Středočeský 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+: 10 (33.3 %) z toho věk 75+: 5 (16.7 %)	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: 360 (54.3 %) z toho Ag: 303 (45.7 %)	283 z toho hospitalizovaní: 9 (3.2 %) 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+: 4 (40.0 %) z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	207 z toho PCR: 102 (49.3 %) z toho Ag: 105 (50.7 %)	0 z toho hospitalizovaní: 3 (∞) 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
7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) 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)	203 z toho PCR: 85 (41.9 %) z toho Ag: 118 (58.1 %)	0 z toho hospitalizovaní: 7 (∞) 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
4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	93 z toho PCR: 33 (35.5 %) z toho Ag: 60 (64.5 %)	22 z toho hospitalizovaní: 5 (22.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (4.5 %)

Ústecký 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+: 6 (46.2 %) z toho věk 75+: 3 (23.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	283 z toho PCR: 105 (37.1 %) z toho Ag: 178 (62.9 %)	5 z toho hospitalizovaní: 2 (40.0 %) 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
3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	155 z toho PCR: 85 (54.8 %) z toho Ag: 70 (45.2 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (∞) 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
10 z toho věk 65+: 3 (30.0 %) z toho věk 75+: 2 (20.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	204 z toho PCR: 110 (53.9 %) z toho Ag: 94 (46.1 %)	0 z toho hospitalizovaní: 13 (∞) z toho na lůžkách JIP: 8 (∞)

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+: 6 (46.2 %) 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)	194 z toho PCR: 98 (50.5 %) z toho Ag: 96 (49.5 %)	142 z toho hospitalizovaní: 7 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14 z toho věk 65+: 5 (35.7 %) z toho věk 75+: 2 (14.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	171 z toho PCR: 94 (55.0 %) z toho Ag: 77 (45.0 %)	117 z toho hospitalizovaní: 6 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.7 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27 z toho věk 65+: 7 (25.9 %) z toho věk 75+: 5 (18.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	476 z toho PCR: 207 (43.5 %) z toho Ag: 269 (56.5 %)	10 z toho hospitalizovaní: 15 (150.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (20.0 %)

Olomoucký 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+: 5 (35.7 %) z toho věk 75+: 3 (21.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	228 z toho PCR: 98 (43.0 %) z toho Ag: 130 (57.0 %)	42 z toho hospitalizovaní: 7 (16.7 %) 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
25 z toho věk 65+: 16 (64.0 %) z toho věk 75+: 14 (56.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	215 z toho PCR: 83 (38.6 %) z toho Ag: 132 (61.4 %)	21 z toho hospitalizovaní: 4 (19.0 %) 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
23 z toho věk 65+: 10 (43.5 %) z toho věk 75+: 3 (13.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	360 z toho PCR: 128 (35.6 %) z toho Ag: 232 (64.4 %)	143 z toho hospitalizovaní: 16 (11.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)