

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 09. 05. 2022 na den 10. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 11. 05. 2022 00:38)

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 SHRNU TÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 755 a k tomu 145 reinfekcí. Dohromady tedy 900 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,372

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -617 (-45.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.64

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.73

*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 (151), Brno-město (32), Liberec (23), Uherské Hradiště (22), Praha-východ (20), Frýdek-Místek (19), Ostrava-město (18), Zlín (16), Karviná (15),

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	151 (11.3)	77.4	0.61	220.5	426.9 / 642.1	17.5 % / 5.9 %
Středočeský kraj	110 (7.9)	47.9	0.58	143.8	287.3 / 205.2	20.0 % / 6.4 %
Královéhradecký kraj	36 (6.5)	47.2	0.79	111.8	293.9 / 129.3	16.4 % / 8.3 %
Karlovarský kraj	16 (5.5)	46.0	0.70	110.1	216.2 / 166.7	23.5 % / 7.1 %
Jihomoravský kraj	72 (6.0)	44.9	0.65	119.7	315.6 / 172.0	14.4 % / 6.4 %
Pardubický kraj	33 (6.3)	44.8	0.63	123.4	321.3 / 111.9	12.5 % / 10.0 %
Plzeňský kraj	31 (5.2)	43.7	0.65	114.7	410.3 / 183.9	9.6 % / 7.6 %
Jihočeský kraj	47 (7.3)	40.9	0.75	104.1	239.5 / 119.6	17.7 % / 7.9 %
Kraj Vysočina	35 (6.9)	40.5	0.75	102.4	249.4 / 157.8	15.1 % / 7.9 %
Zlínský kraj	48 (8.3)	39.5	0.61	117.6	257.2 / 128.4	18.2 % / 6.7 %
Olomoucký kraj	33 (5.2)	37.3	0.64	98.5	245.0 / 185.4	18.6 % / 4.0 %
Ústecký kraj	45 (5.5)	37.2	0.63	105.0	238.2 / 106.7	17.5 % / 6.3 %
Liberecký kraj	27 (6.1)	35.9	0.67	91.5	239.1 / 131.5	15.7 % / 7.7 %
Moravskoslezský kraj	71 (6.0)	32.9	0.68	99.8	222.5 / 115.8	15.5 % / 5.8 %
ČR	755 (7.1)	45.9	0.64	127.1	295.3 / 225.6	16.0 % / 6.6 %

*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	29.4 (-48%)	29.4 (-58%)	16.5 (-52%)	29.8 (-58%)	38.8 (-27%)	63.6 (-54%)	88.5 (-41%)	94.2 (-45%)	103.1 (-49%)
Středočeský kraj	17.3 (-68%)	17.9 (-40%)	8.8 (-68%)	13.8 (-64%)	15.3 (-50%)	40.8 (-57%)	53.3 (-52%)	69.0 (-42%)	64.2 (-48%)
Jihočeský kraj	20.0 (-64%)	9.8 (-71%)	19.6 (59%)	7.2 (-50%)	4.2 (-67%)	39.2 (-33%)	43.8 (-33%)	53.5 (-48%)	53.7 (-17%)
Plzeňský kraj	16.5 (-63%)	38.3 (75%)	21.8 (14%)	4.0 (-86%)	14.5 (-40%)	38.3 (-23%)	46.7 (-29%)	56.0 (-50%)	55.1 (-42%)
Karlovarský kraj	48.9 (33%)	0.0 (0%)	5.6 (-50%)	30.9 (34%)	0.0 (0%)	46.6 (-26%)	54.8 (-13%)	58.2 (-38%)	51.0 (-33%)
Ústecký kraj	4.2 (-83%)	11.9 (51%)	13.3 (-30%)	5.3 (-83%)	15.4 (-58%)	32.6 (-57%)	46.2 (-38%)	37.1 (-53%)	54.6 (-38%)
Liberecký kraj	36.0 (25%)	13.8 (-33%)	6.9 (-50%)	5.1 ()	6.0 (-80%)	15.2 (-77%)	48.5 (-18%)	46.3 (-34%)	44.0 (-39%)
Královéhradecký kraj	35.9 (20%)	35.9 (101%)	2.9 (-90%)	16.8 (33%)	4.9 (-80%)	50.9 (0%)	48.7 (-34%)	58.3 (-16%)	62.7 (-33%)
Pardubický kraj	18.0 (-63%)	6.1 (-83%)	6.0 (0%)	31.3 (75%)	15.6 (-57%)	42.9 (-31%)	47.2 (-38%)	52.7 (-56%)	65.0 (-40%)
Kraj Vysočina	18.6 (0%)	12.7 (-50%)	6.4 (-33%)	23.2 (149%)	15.9 (-25%)	38.4 (-9%)	37.0 (-44%)	57.7 (-8%)	55.8 (-50%)
Jihomoravský kraj	12.5 (-69%)	7.5 (-63%)	5.2 (-69%)	22.6 (37%)	12.0 (-29%)	46.9 (-30%)	47.5 (-40%)	48.3 (-46%)	71.1 (-37%)
Olomoucký kraj	25.6 (-29%)	10.1 (-34%)	2.5 (-67%)	18.6 (68%)	30.3 (40%)	21.7 (-62%)	48.7 (-15%)	40.1 (-55%)	47.5 (-45%)
Zlínský kraj	5.7 (-75%)	0.0 (0%)	2.9 (-66%)	20.6 (0%)	23.8 (-38%)	31.7 (-57%)	36.2 (-41%)	52.8 (-48%)	62.0 (-55%)
Moravskoslezský kraj	8.3 (-57%)	5.6 (-67%)	6.9 (-58%)	9.8 (-45%)	20.3 (12%)	33.2 (-38%)	32.0 (-56%)	39.3 (-58%)	50.6 (-42%)
ČR	19.0 (-51%)	15.2 (-46%)	9.5 (-50%)	16.6 (-37%)	17.3 (-39%)	40.5 (-46%)	51.4 (-41%)	56.0 (-46%)	63.3 (-43%)

**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	105 (9.5%)	101 (9.9%)	297 (3.7%)	255 (4.3%)	226 (6.2%)	826 (6.1%)	2194 (12.3%)	893 (16.7%)	800 (23.0%)
Středočeský kraj	46 (13.0%)	56 (14.3%)	214 (4.2%)	311 (2.9%)	176 (4.0%)	451 (9.1%)	1470 (12.8%)	687 (21.4%)	606 (23.1%)
Jihočeský kraj	33 (12.1%)	23 (4.3%)	37 (18.9%)	78 (2.6%)	64 (1.6%)	198 (11.1%)	464 (14.2%)	304 (18.8%)	338 (19.2%)
Plzeňský kraj	34 (5.9%)	38 (13.2%)	81 (9.9%)	102 (1.0%)	55 (3.6%)	313 (6.1%)	734 (9.5%)	454 (12.1%)	610 (9.7%)
Karlovarský kraj	11 (36.4%)	7 (0.0%)	17 (5.9%)	25 (16.0%)	24 (0.0%)	87 (14.9%)	188 (19.1%)	142 (18.3%)	132 (19.7%)
Ústecký kraj	23 (4.3%)	30 (6.7%)	78 (7.7%)	94 (2.1%)	79 (3.8%)	261 (9.6%)	661 (14.1%)	344 (13.1%)	374 (18.7%)
Liberecký kraj	18 (27.8%)	13 (7.7%)	28 (3.6%)	35 (2.9%)	42 (0.0%)	134 (5.2%)	348 (14.9%)	215 (15.8%)	225 (15.1%)
Královéhradecký kraj	25 (24.0%)	22 (27.3%)	76 (1.3%)	78 (5.1%)	66 (1.5%)	199 (13.6%)	433 (14.5%)	303 (16.2%)	417 (15.3%)
Pardubický kraj	42 (7.1%)	28 (3.6%)	50 (4.0%)	60 (11.7%)	42 (4.8%)	192 (9.9%)	470 (12.3%)	339 (11.8%)	456 (13.6%)
Kraj Vysočina	21 (9.5%)	18 (5.6%)	46 (2.2%)	47 (10.6%)	33 (9.1%)	144 (10.4%)	352 (13.1%)	249 (17.3%)	356 (12.6%)
Jihomoravský kraj	39 (10.3%)	63 (4.8%)	111 (3.6%)	176 (5.7%)	155 (3.2%)	483 (8.9%)	1229 (12.1%)	684 (12.4%)	832 (16.8%)
Olomoucký kraj	17 (23.5%)	16 (12.5%)	46 (2.2%)	61 (8.2%)	53 (11.3%)	194 (4.6%)	582 (12.7%)	326 (12.0%)	249 (19.3%)
Zlínský kraj	22 (4.5%)	25 (0.0%)	52 (1.9%)	64 (7.8%)	62 (8.1%)	175 (9.7%)	471 (10.4%)	319 (16.3%)	301 (22.3%)
Moravskoslezský kraj	32 (6.3%)	23 (4.3%)	84 (4.8%)	87 (4.6%)	90 (6.7%)	372 (9.1%)	875 (10.7%)	515 (14.0%)	575 (17.0%)
ČR	469 (11.5%)	466 (8.8%)	1218 (4.7%)	1475 (4.7%)	1178 (4.7%)	4094 (8.3%)	10581 (12.4%)	5807 (15.4%)	6288 (17.5%)

**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	64 (14.1%)	28 (21.4%)	37 (8.1%)	30 (3.3%)	39 (10.3%)	479 (7.7%)	1264 (16.9%)	610 (19.8%)	652 (25.5%)
Středočeský kraj	33 (18.2%)	13 (30.8%)	23 (8.7%)	26 (3.8%)	31 (16.1%)	290 (11.7%)	812 (17.9%)	458 (24.9%)	508 (25.2%)
Jihočeský kraj	29 (13.8%)	13 (7.7%)	5 (20.0%)	5 (0.0%)	16 (0.0%)	130 (14.6%)	300 (16.3%)	240 (21.3%)	318 (19.5%)
Plzeňský kraj	27 (7.4%)	21 (14.3%)	21 (9.5%)	16 (0.0%)	15 (0.0%)	249 (6.0%)	523 (9.9%)	380 (12.6%)	563 (9.4%)
Karlovarský kraj	7 (42.9%)	1 (0.0%)	1 (100.0%)	1 (200.0%)	4 (0.0%)	55 (21.8%)	111 (24.3%)	98 (23.5%)	116 (21.6%)
Ústecký kraj	13 (7.7%)	10 (10.0%)	10 (30.0%)	9 (0.0%)	15 (13.3%)	139 (12.2%)	359 (18.7%)	232 (15.5%)	320 (20.9%)
Liberecký kraj	8 (12.5%)	6 (0.0%)	5 (20.0%)	4 (0.0%)	10 (0.0%)	79 (7.6%)	203 (20.2%)	156 (14.7%)	199 (16.6%)
Královéhradecký kraj	20 (30.0%)	9 (33.3%)	18 (5.6%)	12 (0.0%)	14 (0.0%)	130 (16.9%)	272 (16.2%)	215 (19.1%)	375 (15.5%)
Pardubický kraj	32 (6.3%)	12 (8.3%)	13 (7.7%)	5 (0.0%)	9 (11.1%)	118 (10.2%)	271 (11.8%)	220 (14.1%)	386 (13.7%)
Kraj Vysočina	16 (12.5%)	12 (8.3%)	13 (7.7%)	6 (16.7%)	9 (0.0%)	87 (14.9%)	207 (15.9%)	177 (19.8%)	311 (13.2%)
Jihomoravský kraj	28 (7.1%)	29 (3.4%)	30 (6.7%)	24 (8.3%)	41 (0.0%)	316 (11.7%)	784 (15.6%)	516 (14.0%)	730 (16.8%)
Olomoucký kraj	14 (28.6%)	7 (14.3%)	10 (10.0%)	11 (18.2%)	18 (22.2%)	110 (8.2%)	284 (22.5%)	196 (15.8%)	214 (21.0%)
Zlínský kraj	17 (5.9%)	12 (0.0%)	5 (0.0%)	5 (60.0%)	11 (18.2%)	105 (14.3%)	238 (12.6%)	192 (20.8%)	253 (24.5%)
Moravskoslezský kraj	23 (8.7%)	7 (14.3%)	12 (8.3%)	13 (7.7%)	20 (10.0%)	222 (12.2%)	512 (14.8%)	354 (16.1%)	501 (18.2%)
ČR	332 (13.6%)	181 (12.7%)	203 (9.9%)	168 (7.7%)	259 (7.7%)	2547 (10.8%)	6220 (16.0%)	4067 (17.8%)	5462 (18.4%)

**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	41 (2.4%)	73 (5.5%)	260 (3.1%)	225 (4.4%)	187 (5.3%)	347 (3.7%)	930 (6.0%)	283 (9.9%)	148 (12.2%)
Středočeský kraj	13 (0.0%)	43 (9.3%)	191 (3.7%)	285 (2.8%)	145 (1.4%)	161 (4.3%)	658 (6.5%)	229 (14.4%)	98 (12.2%)
Jihočeský kraj	4 (0.0%)	10 (0.0%)	32 (18.8%)	73 (2.7%)	48 (2.1%)	68 (4.4%)	164 (10.4%)	64 (9.4%)	20 (15.0%)
Plzeňský kraj	7 (0.0%)	17 (11.8%)	60 (10.0%)	86 (1.2%)	40 (5.0%)	64 (6.3%)	211 (8.5%)	74 (9.5%)	47 (12.8%)
Karlovarský kraj	4 (25.0%)	6 (0.0%)	16 (0.0%)	24 (8.3%)	20 (0.0%)	32 (3.1%)	77 (11.7%)	44 (6.8%)	16 (6.3%)
Ústecký kraj	10 (0.0%)	20 (5.0%)	68 (4.4%)	85 (2.4%)	64 (1.6%)	122 (6.6%)	302 (8.6%)	112 (8.0%)	54 (5.6%)
Liberecký kraj	10 (40.0%)	7 (14.3%)	23 (0.0%)	31 (3.2%)	32 (0.0%)	55 (1.8%)	145 (7.6%)	59 (18.6%)	26 (3.8%)
Královéhradecký kraj	5 (0.0%)	13 (23.1%)	58 (0.0%)	66 (6.1%)	52 (1.9%)	69 (7.2%)	161 (11.8%)	88 (9.1%)	42 (14.3%)
Pardubický kraj	10 (10.0%)	16 (0.0%)	37 (2.7%)	55 (12.7%)	33 (3.0%)	74 (9.5%)	199 (13.1%)	119 (7.6%)	70 (12.9%)
Kraj Vysočina	5 (0.0%)	6 (0.0%)	33 (0.0%)	41 (9.8%)	24 (12.5%)	57 (3.5%)	145 (9.0%)	72 (11.1%)	45 (8.9%)
Jihomoravský kraj	11 (18.2%)	34 (5.9%)	81 (2.5%)	152 (5.3%)	114 (4.4%)	167 (3.6%)	445 (6.1%)	168 (7.7%)	102 (16.7%)
Olomoucký kraj	3 (0.0%)	9 (11.1%)	36 (0.0%)	50 (6.0%)	35 (5.7%)	84 (0.0%)	298 (3.4%)	130 (6.2%)	35 (8.6%)
Zlínský kraj	5 (0.0%)	13 (0.0%)	47 (2.1%)	59 (3.4%)	51 (5.9%)	70 (2.9%)	233 (8.2%)	127 (9.4%)	48 (10.4%)
Moravskoslezský kraj	9 (0.0%)	16 (0.0%)	72 (4.2%)	74 (4.1%)	70 (5.7%)	150 (4.7%)	363 (5.0%)	161 (9.3%)	74 (9.5%)
ČR	137 (6.6%)	285 (6.3%)	1015 (3.6%)	1307 (4.4%)	919 (3.8%)	1547 (4.3%)	4361 (7.2%)	1740 (9.8%)	826 (11.5%)

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 - 1034 (78.1)	Praha - 2944 (222.3)	Jičín - 1.05	Jeseník - 36.4 %	Rychnov nad Kněžnou - 59.2; R:1.02
Beroun - 64 (67.3)	Praha-západ - 300 (200.9)	Rychnov nad Kněžnou - 1.02	Prachatice - 27.8 %	Jičín - 53.7; R:1.05
Praha-východ - 124 (67.0)	Beroun - 174 (183.0)	Prostějov - 0.89	Jičín - 26.7 %	
Uherské Hradiště - 87 (61.2)	Praha-východ - 330 (178.2)	Frýdek-Místek - 0.88	Tábor - 26.3 %	
Praha-západ - 91 (60.9)	Uherské Hradiště - 240 (168.7)	České Budějovice - 0.88	Liberec - 25.3 %	
Rychnov nad Kněžnou - 47 (59.2)	Rokycany - 80 (162.1)	Blansko - 0.87	Rychnov nad Kněžnou - 23.8 %	
Hradec Králové - 97 (59.0)	Mělník - 170 (155.5)	Hradec Králové - 0.87	Uherské Hradiště - 23.7 %	
Ústí nad Labem - 69 (57.8)	Brno-město - 550 (144.2)	Vyškov - 0.84	Jihlava - 23.1 %	
Plzeň-město - 110 (56.6)	Ústí nad Labem - 170 (142.5)	Písek - 0.83	Příbram - 22.9 %	
Chrudim - 58 (55.4)	Rakovník - 79 (142.2)	Havlíčkův Brod - 0.82	Benešov - 22.0 %	
Blansko - 59 (54.1)	Chrudim - 147 (140.5)	Nový Jičín - 0.82	Břeclav - 21.1 %	
Mělník - 59 (54.0)	Pardubice - 241 (137.4)	Třebíč - 0.80	Třebíč - 20.8 %	
Jičín - 43 (53.7)	Hradec Králové - 221 (134.5)	Chrudim - 0.79	Teplice - 20.5 %	
Brno-město - 203 (53.2)	Kladno - 222 (133.3)	Jihlava - 0.79	Most - 20.0 %	
Plzeň-jih - 31 (48.8)	Hodonín - 202 (131.2)	Plzeň-město - 0.79	Litoměřice - 19.6 %	
Pardubice - 84 (47.9)	Nymburk - 132 (130.8)	Tábor - 0.78	Český Krumlov - 19.2 %	
Sokolov - 42 (47.6)	Plzeň-město - 250 (128.7)	Český Krumlov - 0.76	Praha-východ - 18.6 %	
Písek - 34 (47.5)	Jeseník - 48 (126.4)	Karlovy Vary - 0.75	Cheb - 18.2 %	
Jeseník - 18 (47.4)	Plzeň-jih - 78 (122.9)	Uherské Hradiště - 0.74	Brno-město - 17.6 %	
Hodonín - 72 (46.8)	Zlín - 233 (121.6)	Chomutov - 0.72	Ústí nad Labem - 17.2 %	
Brno-venkov - 104 (46.3)	Brno-venkov - 272 (121.1)	Ústí nad Orlicí - 0.71	Frýdek-Místek - 16.9 %	
Karlovy Vary - 53 (46.2)	Žďár nad Sázavou - 143 (121.0)	Liberec - 0.71	Karviná - 16.5 %	
Olomouc - 108 (45.9)	Ostrava-město - 387 (120.9)	Břeclav - 0.70	Kladno - 16.2 %	
Liberec - 79 (45.0)	Písek - 86 (120.1)	Ústí nad Labem - 0.70	Rakovník - 16.0 %	
Rokycany - 22 (44.6)	Benešov - 119 (119.7)	Žďár nad Sázavou - 0.69	Klatovy - 16.0 %	
Žďár nad Sázavou - 52 (44.0)	Rychnov nad Kněžnou - 95 (119.7)	Jablonec nad Nisou - 0.69	Jindřichův Hradec - 15.6 %	
Jihlava - 50 (44.0)	Sokolov - 105 (119.0)	Opava - 0.69	Ústí nad Orlicí - 15.5 %	
Cheb - 40 (43.7)	Kutná Hora - 90 (118.7)	Pelhřimov - 0.68	Beroun - 15.2 %	
Ústí nad Orlicí - 60 (43.4)	Litoměřice - 139 (116.2)	Ostrava-město - 0.68	Prostějov - 15.2 %	
České Budějovice - 85 (43.4)	Blansko - 126 (115.5)	Praha-východ - 0.68	Opava - 14.9 %	

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
755 z toho věk 65+: 207 (27.4 %) z toho věk 75+: 109 (14.4 %)	17 z toho věk 65+: 12 (70.6 %) z toho věk 75+: 6 (35.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	8,424 z toho PCR: 4,936 (58.6 %) z toho Ag: 3,488 (41.4 %)	7,126 z toho hospitalizovaní: 355 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: 33 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
151 z toho věk 65+: 42 (27.8 %) z toho věk 75+: 26 (17.2 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,142 z toho PCR: 1,502 (70.1 %) z toho Ag: 640 (29.9 %)	1,681 z toho hospitalizovaní: 65 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
110 z toho věk 65+: 18 (16.4 %) z toho věk 75+: 12 (10.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,070 z toho PCR: 673 (62.9 %) z toho Ag: 397 (37.1 %)	1,104 z toho hospitalizovaní: 27 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
47 z toho věk 65+: 12 (25.5 %) z toho věk 75+: 6 (12.8 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	362 z toho PCR: 197 (54.4 %) z toho Ag: 165 (45.6 %)	307 z toho hospitalizovaní: 12 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Plzeňský 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+: 13 (41.9 %) z toho věk 75+: 6 (19.4 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	387 z toho PCR: 253 (65.4 %) z toho Ag: 134 (34.6 %)	347 z toho hospitalizovaní: 23 (6.6 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16 z toho věk 65+: 3 (18.8 %) z toho věk 75+: 1 (6.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	148 z toho PCR: 73 (49.3 %) z toho Ag: 75 (50.7 %)	184 z toho hospitalizovaní: 13 (7.1 %) 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
45 z toho věk 65+: 16 (35.6 %) z toho věk 75+: 8 (17.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	413 z toho PCR: 184 (44.6 %) z toho Ag: 229 (55.4 %)	387 z toho hospitalizovaní: 8 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

Liberecký 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+: 6 (22.2 %) z toho věk 75+: 3 (11.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	278 z toho PCR: 170 (61.2 %) z toho Ag: 108 (38.8 %)	131 z toho hospitalizovaní: 12 (9.2 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
36 z toho věk 65+: 12 (33.3 %) z toho věk 75+: 5 (13.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	326 z toho PCR: 206 (63.2 %) z toho Ag: 120 (36.8 %)	262 z toho hospitalizovaní: 18 (6.9 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.5 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
33 z toho věk 65+: 5 (15.2 %) z toho věk 75+: 1 (3.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	368 z toho PCR: 199 (54.1 %) z toho Ag: 169 (45.9 %)	445 z toho hospitalizovaní: 18 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
35 z toho věk 65+: 7 (20.0 %) z toho věk 75+: 6 (17.1 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	308 z toho PCR: 145 (47.1 %) z toho Ag: 163 (52.9 %)	342 z toho hospitalizovaní: 33 (9.6 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
72 z toho věk 65+: 24 (33.3 %) z toho věk 75+: 13 (18.1 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	809 z toho PCR: 445 (55.0 %) z toho Ag: 364 (45.0 %)	663 z toho hospitalizovaní: 65 (9.8 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (1.1 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
33 z toho věk 65+: 11 (33.3 %) z toho věk 75+: 2 (6.1 %)	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: 342 (67.3 %) z toho Ag: 166 (32.7 %)	290 z toho hospitalizovaní: 11 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
48 z toho věk 65+: 15 (31.3 %) z toho věk 75+: 7 (14.6 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	387 z toho PCR: 184 (47.5 %) z toho Ag: 203 (52.5 %)	289 z toho hospitalizovaní: 16 (5.5 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
71 z toho věk 65+: 23 (32.4 %) z toho věk 75+: 13 (18.3 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	632 z toho PCR: 325 (51.4 %) z toho Ag: 307 (48.6 %)	692 z toho hospitalizovaní: 34 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)