

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 04. 05. 2022 na den 05. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 06. 05. 2022 00:43)

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: 935 a k tomu 197 reinfekcí. Dohromady tedy 1 132 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,556

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -621 (-39.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.75

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.78

*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 (202), Brno-město (33), Praha-východ (27), Olomouc (22), Hradec Králové (22), Pardubice (22), Praha-západ (22), Plzeň-město (21), Ostrava-

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	202 (15.1)	127.3	0.80	303.3	501.0 / 854.9	16.9 % / 8.0 %
Středočeský kraj	143 (10.2)	82.0	0.75	203.5	357.1 / 342.6	19.7 % / 8.3 %
Pardubický kraj	56 (10.7)	70.8	0.80	169.3	410.2 / 150.5	15.4 % / 8.9 %
Jihomoravský kraj	97 (8.1)	69.1	0.78	167.8	378.0 / 264.9	14.1 % / 8.0 %
Plzeňský kraj	50 (8.5)	67.5	0.91	144.8	461.2 / 288.5	11.5 % / 6.8 %
Karlovarský kraj	25 (8.5)	65.8	0.98	138.1	255.4 / 229.1	23.3 % / 9.5 %
Zlínský kraj	42 (7.2)	64.3	0.73	159.3	321.1 / 194.3	17.8 % / 8.1 %
Královéhradecký kraj	50 (9.1)	59.5	0.69	157.4	351.8 / 212.4	15.1 % / 8.1 %
Ústecký kraj	57 (7.0)	59.0	0.70	145.5	290.6 / 176.7	17.1 % / 8.5 %
Olomoucký kraj	38 (6.0)	58.2	0.84	133.1	292.8 / 255.3	21.0 % / 5.5 %
Jihočeský kraj	57 (8.9)	54.7	0.68	147.8	284.5 / 194.5	16.0 % / 9.2 %
Liberecký kraj	24 (5.4)	53.8	0.88	118.9	301.7 / 198.0	16.7 % / 7.4 %
Kraj Vysočina	35 (6.9)	53.8	0.68	144.8	350.0 / 212.6	12.3 % / 6.8 %
Moravskoslezský kraj	59 (4.9)	48.1	0.59	137.8	265.1 / 170.9	15.2 % / 7.5 %
ČR	935 (8.7)	71.2	0.75	175.0	356.9 / 327.1	16.0 % / 7.9 %

*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	43.0 (-50%)	61.1 (-13%)	36.5 (0%)	57.5 (-12%)	50.9 (-25%)	110.1 (-38%)	140.8 (-20%)	147.7 (-38%)	177.4 (-26%)
Středočeský kraj	47.6 (-4%)	29.8 (-50%)	23.4 (-20%)	33.8 (-4%)	22.9 (-59%)	77.2 (-36%)	95.1 (-28%)	103.2 (-34%)	105.7 (-37%)
Jihočeský kraj	55.0 (38%)	19.6 (-43%)	22.1 (50%)	14.5 (-33%)	16.8 (-56%)	46.8 (-47%)	58.2 (-39%)	83.5 (-29%)	57.5 (-57%)
Plzeňský kraj	33.1 (-40%)	38.3 (75%)	21.8 (60%)	24.1 (99%)	14.5 (-50%)	48.2 (-33%)	64.5 (-22%)	106.7 (17%)	87.1 (-22%)
Karlovarský kraj	48.9 (-20%)	24.1 (0%)	16.7 (198%)	30.9 ()	0.0 (0%)	69.8 (-13%)	70.0 (-3%)	95.8 (-5%)	70.7 (-17%)
Ústecký kraj	12.5 (-57%)	0.0 (0%)	18.9 (-17%)	18.6 (-61%)	30.8 (-23%)	73.3 (-11%)	69.4 (-24%)	65.7 (-38%)	73.6 (-39%)
Liberecký kraj	28.8 (-20%)	27.6 (-43%)	17.2 (67%)	5.1 (0%)	24.0 (-34%)	43.4 (-31%)	65.9 (-9%)	71.3 (0%)	61.7 (-33%)
Královéhradecký kraj	18.0 (-57%)	29.9 (-28%)	14.6 (-64%)	4.2 (-86%)	14.8 (-67%)	50.9 (-37%)	68.4 (-32%)	73.9 (-36%)	80.9 (-42%)
Pardubický kraj	30.0 (-58%)	24.4 (-33%)	3.0 (-75%)	31.3 (-13%)	41.5 (166%)	58.9 (-28%)	71.8 (-33%)	101.3 (-18%)	95.7 (-32%)
Kraj Vysočina	18.6 (-40%)	19.0 (-57%)	9.6 (-57%)	13.9 (0%)	21.2 (33%)	40.2 (-57%)	58.2 (-32%)	58.7 (-47%)	87.9 (-39%)
Jihomoravský kraj	27.6 (-39%)	17.6 (-22%)	14.4 (-35%)	16.5 (-33%)	19.3 (-38%)	55.2 (-46%)	74.0 (-32%)	82.4 (-30%)	108.3 (-21%)
Olomoucký kraj	46.1 (0%)	5.1 (-87%)	5.1 (-67%)	11.1 (-26%)	21.6 (0%)	41.8 (-51%)	61.6 (-19%)	89.4 (-4%)	74.6 (-26%)
Zlínský kraj	28.4 (67%)	5.6 (-80%)	5.8 (-60%)	20.6 (0%)	28.5 (20%)	60.0 (-46%)	54.6 (-31%)	78.3 (-43%)	111.0 (-20%)
Moravskoslezský kraj	16.6 (-54%)	11.2 (-50%)	11.0 (-47%)	9.8 (-58%)	22.6 (43%)	39.5 (-49%)	47.6 (-49%)	70.9 (-39%)	65.0 (-51%)
ČR	32.9 (-32%)	24.5 (-38%)	17.8 (-22%)	23.0 (-22%)	25.3 (-32%)	62.0 (-39%)	78.4 (-28%)	90.6 (-31%)	96.2 (-33%)

**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	122 (12.3%)	161 (11.2%)	380 (6.3%)	343 (6.1%)	252 (6.0%)	950 (6.4%)	2402 (11.9%)	1043 (16.8%)	1026 (21.3%)
Středočeský kraj	78 (14.1%)	126 (8.7%)	313 (7.0%)	285 (7.7%)	215 (3.7%)	579 (10.2%)	1684 (14.2%)	846 (19.6%)	860 (19.7%)
Jihočeský kraj	35 (28.6%)	32 (9.4%)	64 (12.5%)	87 (3.4%)	67 (4.5%)	210 (11.0%)	544 (11.2%)	352 (21.9%)	436 (14.4%)
Plzeňský kraj	40 (7.5%)	40 (10.0%)	107 (6.5%)	120 (5.0%)	80 (1.3%)	281 (5.3%)	786 (10.6%)	581 (14.6%)	690 (10.6%)
Karlovarský kraj	17 (17.6%)	12 (8.3%)	25 (12.0%)	35 (11.4%)	23 (0.0%)	106 (13.2%)	206 (19.9%)	160 (23.1%)	164 (18.9%)
Ústecký kraj	38 (5.3%)	46 (0.0%)	117 (8.5%)	106 (4.7%)	108 (6.5%)	375 (10.4%)	753 (14.7%)	406 (17.0%)	423 (16.3%)
Liberecký kraj	13 (23.1%)	16 (18.8%)	47 (8.5%)	49 (2.0%)	72 (4.2%)	149 (11.4%)	425 (14.1%)	279 (15.1%)	285 (14.4%)
Královéhradecký kraj	29 (6.9%)	35 (14.3%)	90 (4.4%)	80 (0.0%)	70 (4.3%)	220 (8.6%)	561 (13.5%)	368 (15.8%)	485 (15.5%)
Pardubický kraj	39 (10.3%)	32 (9.4%)	80 (0.0%)	67 (10.4%)	75 (6.7%)	272 (8.1%)	688 (12.6%)	390 (16.9%)	501 (16.8%)
Kraj Vysočina	31 (6.5%)	26 (3.8%)	59 (3.4%)	65 (4.6%)	48 (6.3%)	210 (6.2%)	524 (11.8%)	345 (10.4%)	470 (13.4%)
Jihomoravský kraj	67 (11.9%)	82 (4.9%)	145 (6.9%)	142 (4.2%)	154 (3.9%)	562 (6.6%)	1445 (12.5%)	846 (14.3%)	1070 (16.3%)
Olomoucký kraj	25 (28.0%)	19 (5.3%)	49 (4.1%)	76 (3.9%)	79 (5.1%)	244 (7.4%)	688 (12.8%)	372 (21.0%)	291 (20.6%)
Zlínský kraj	26 (15.4%)	38 (2.6%)	70 (2.9%)	75 (4.0%)	78 (6.4%)	230 (10.4%)	575 (9.4%)	367 (15.8%)	402 (23.9%)
Moravskoslezský kraj	43 (14.0%)	46 (4.3%)	144 (4.9%)	125 (3.2%)	120 (7.5%)	435 (7.1%)	1000 (10.8%)	607 (17.3%)	639 (16.6%)
ČR	607 (13.2%)	716 (8.0%)	1693 (6.2%)	1656 (5.3%)	1453 (5.0%)	4896 (8.0%)	12381 (12.4%)	7000 (16.8%)	7755 (17.1%)

**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	55 (21.8%)	27 (22.2%)	32 (6.3%)	21 (0.0%)	49 (10.2%)	509 (8.1%)	1192 (15.8%)	620 (19.4%)	831 (22.9%)
Středočeský kraj	47 (21.3%)	30 (20.0%)	22 (18.2%)	20 (0.0%)	44 (6.8%)	333 (12.3%)	815 (18.9%)	540 (23.9%)	723 (22.1%)
Jihočeský kraj	29 (34.5%)	11 (18.2%)	9 (22.2%)	6 (16.7%)	20 (5.0%)	141 (14.9%)	328 (11.9%)	268 (21.6%)	394 (15.2%)
Plzeňský kraj	27 (7.4%)	16 (12.5%)	22 (13.6%)	14 (14.3%)	27 (0.0%)	219 (5.9%)	532 (11.3%)	477 (15.3%)	638 (11.1%)
Karlovarský kraj	10 (30.0%)	1 (0.0%)	7 (28.6%)	4 (50.0%)	9 (0.0%)	70 (17.1%)	111 (25.2%)	112 (26.8%)	129 (22.5%)
Ústecký kraj	20 (10.0%)	11 (0.0%)	12 (8.3%)	13 (7.7%)	15 (13.3%)	220 (13.6%)	387 (19.4%)	260 (18.1%)	343 (17.8%)
Liberecký kraj	7 (28.6%)	8 (12.5%)	9 (22.2%)	4 (0.0%)	18 (11.1%)	84 (14.3%)	238 (19.3%)	192 (17.2%)	247 (15.0%)
Královéhradecký kraj	15 (13.3%)	14 (14.3%)	21 (4.8%)	14 (0.0%)	19 (5.3%)	141 (10.6%)	325 (16.3%)	245 (17.1%)	420 (16.0%)
Pardubický kraj	21 (14.3%)	12 (0.0%)	14 (0.0%)	5 (0.0%)	22 (9.1%)	166 (9.0%)	392 (14.5%)	269 (18.2%)	442 (18.3%)
Kraj Vysočina	22 (4.5%)	15 (0.0%)	13 (7.7%)	6 (16.7%)	13 (0.0%)	129 (7.8%)	313 (13.7%)	248 (11.7%)	403 (14.4%)
Jihomoravský kraj	51 (13.7%)	37 (8.1%)	37 (5.4%)	21 (0.0%)	51 (0.0%)	381 (7.9%)	917 (14.6%)	620 (16.1%)	932 (16.4%)
Olomoucký kraj	19 (36.8%)	5 (0.0%)	11 (0.0%)	10 (10.0%)	27 (7.4%)	145 (11.7%)	331 (21.5%)	236 (27.5%)	241 (22.0%)
Zlínský kraj	17 (23.5%)	11 (0.0%)	5 (20.0%)	6 (0.0%)	10 (10.0%)	118 (11.9%)	273 (11.0%)	211 (19.4%)	336 (25.3%)
Moravskoslezský kraj	28 (21.4%)	7 (28.6%)	13 (0.0%)	13 (7.7%)	25 (8.0%)	246 (9.3%)	545 (12.1%)	422 (19.7%)	531 (17.9%)
ČR	372 (19.1%)	208 (11.5%)	228 (9.2%)	157 (5.7%)	358 (5.9%)	2952 (10.0%)	6762 (15.4%)	4747 (18.9%)	6622 (18.1%)

**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	67 (4.5%)	134 (9.0%)	348 (6.3%)	322 (6.5%)	203 (4.9%)	441 (4.5%)	1210 (8.0%)	423 (13.0%)	195 (14.9%)
Středočeský kraj	31 (3.2%)	96 (5.2%)	291 (6.2%)	265 (8.3%)	171 (2.9%)	246 (7.3%)	869 (9.8%)	306 (12.1%)	137 (6.6%)
Jihočeský kraj	6 (0.0%)	21 (4.8%)	55 (10.9%)	81 (2.5%)	47 (4.3%)	69 (2.9%)	216 (10.2%)	84 (22.6%)	42 (7.1%)
Plzeňský kraj	13 (7.7%)	24 (8.3%)	85 (4.7%)	106 (3.8%)	53 (1.9%)	62 (3.2%)	254 (9.1%)	104 (11.5%)	52 (3.8%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	11 (9.1%)	18 (5.6%)	31 (6.5%)	14 (0.0%)	36 (5.6%)	95 (13.7%)	48 (14.6%)	35 (5.7%)
Ústecký kraj	18 (0.0%)	35 (0.0%)	105 (8.6%)	93 (4.3%)	93 (5.4%)	155 (5.8%)	366 (9.8%)	146 (15.1%)	80 (10.0%)
Liberecký kraj	6 (16.7%)	8 (25.0%)	38 (5.3%)	45 (2.2%)	54 (1.9%)	65 (7.7%)	187 (7.5%)	87 (10.3%)	38 (10.5%)
Královéhradecký kraj	14 (0.0%)	21 (14.3%)	69 (4.3%)	66 (0.0%)	51 (3.9%)	79 (5.1%)	236 (9.7%)	123 (13.0%)	65 (12.3%)
Pardubický kraj	18 (5.6%)	20 (15.0%)	66 (0.0%)	62 (11.3%)	53 (5.7%)	106 (6.6%)	296 (10.1%)	121 (14.0%)	59 (5.1%)
Kraj Vysočina	9 (11.1%)	11 (9.1%)	46 (2.2%)	59 (3.4%)	35 (8.6%)	81 (3.7%)	211 (9.0%)	97 (7.2%)	67 (7.5%)
Jihomoravský kraj	16 (6.3%)	45 (2.2%)	108 (7.4%)	121 (5.0%)	103 (5.8%)	181 (3.9%)	528 (8.9%)	226 (9.3%)	138 (15.2%)
Olomoucký kraj	6 (0.0%)	14 (7.1%)	38 (5.3%)	66 (3.0%)	52 (3.8%)	99 (1.0%)	357 (4.8%)	136 (9.6%)	50 (14.0%)
Zlínský kraj	9 (0.0%)	27 (3.7%)	65 (1.5%)	69 (4.3%)	68 (5.9%)	112 (8.9%)	302 (7.9%)	156 (10.9%)	66 (16.7%)
Moravskoslezský kraj	15 (0.0%)	39 (0.0%)	131 (5.3%)	112 (2.7%)	95 (7.4%)	189 (4.2%)	455 (9.2%)	185 (11.9%)	108 (10.2%)
ČR	235 (3.8%)	508 (6.5%)	1465 (5.7%)	1499 (5.3%)	1095 (4.7%)	1944 (5.0%)	5619 (8.8%)	2253 (12.2%)	1133 (10.9%)

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 - 1700 (128.4)	Praha - 4049 (305.8)	Tachov - 1.36	Jeseník - 33.3 %	Jeseník - 89.5; R:1.10
Praha-západ - 171 (114.5)	Praha-západ - 422 (282.6)	Sokolov - 1.11	Písek - 24.4 %	Rakovník - 88.2; R:1.09
Beroun - 107 (112.6)	Beroun - 240 (252.5)	Jeseník - 1.10	Domažlice - 23.8 %	Nymburk - 80.3; R:0.99
Praha-východ - 183 (98.8)	Praha-východ - 445 (240.3)	Rakovník - 1.09	Sokolov - 22.7 %	Plzeň-město - 72.6; R:1.04
Mělník - 101 (92.4)	Rokycany - 105 (212.8)	Plzeň-město - 1.04	Cheb - 21.4 %	Olomouc - 72.2; R:0.94
Jeseník - 34 (89.5)	Brno-město - 790 (207.2)	Semily - 1.00	Karlovy Vary - 21.2 %	Sokolov - 70.3; R:1.11
Rokycany - 44 (89.2)	Příbram - 234 (203.3)	Nymburk - 0.99	Nymburk - 21.1 %	Svitavy - 67.1; R:0.99
Rakovník - 49 (88.2)	Pardubice - 351 (200.1)	Svitavy - 0.99	Rakovník - 20.0 %	Prachatice - 66.7; R:0.97
Brno-město - 327 (85.7)	Uherské Hradiště - 283 (199.0)	Prachatice - 0.97	Trutnov - 20.0 %	Cheb - 65.5; R:0.97
Hodonín - 128 (83.1)	Mělník - 212 (194.0)	Domažlice - 0.97	Český Krumlov - 20.0 %	Tachov - 62.6; R:1.36
Uherské Hradiště - 118 (83.0)	Ústí nad Labem - 231 (193.6)	Cheb - 0.97	Ústí nad Labem - 18.8 %	Semily - 60.7; R:1.00
Ústí nad Labem - 98 (82.1)	Žďár nad Sázavou - 226 (191.3)	Olomouc - 0.94	Mělník - 18.5 %	Trutnov - 55.9; R:0.94
Pardubice - 143 (81.5)	Hodonín - 293 (190.3)	Trutnov - 0.94	Kolín - 18.2 %	Domažlice - 50.0; R:0.97
Nymburk - 81 (80.3)	Kutná Hora - 144 (189.9)	Liberec - 0.93	České Budějovice - 17.9 %	
Kladno - 129 (77.5)	Kladno - 313 (188.0)	Mělník - 0.92	Prachatice - 17.6 %	
Plzeň-město - 141 (72.6)	Rakovník - 104 (187.2)	Karlovy Vary - 0.90	Kroměříž - 17.6 %	
Olomouc - 170 (72.2)	Hradec Králové - 305 (185.7)	Plzeň-sever - 0.88	Beroun - 17.5 %	
Plzeň-jih - 45 (70.9)	Benešov - 180 (181.1)	Přerov - 0.88	Pelhřimov - 16.0 %	
Sokolov - 62 (70.3)	Kolín - 185 (180.3)	Vsetín - 0.87	Litoměřice - 16.0 %	
Chrudim - 73 (69.8)	Chrudim - 184 (175.9)	Hodonín - 0.86	Jičín - 16.0 %	
Brno-venkov - 156 (69.4)	Zlín - 332 (173.2)	Louny - 0.86	Semily - 15.9 %	
Hradec Králové - 112 (68.2)	Jindřichův Hradec - 156 (172.0)	Český Krumlov - 0.85	Mladá Boleslav - 15.8 %	
Kolín - 69 (67.2)	Písek - 121 (169.0)	Česká Lípa - 0.85	Vyškov - 15.6 %	
Svitavy - 70 (67.1)	Plzeň-jih - 107 (168.5)	Beroun - 0.85	Tábor - 15.4 %	
Zlín - 128 (66.8)	Nymburk - 167 (165.5)	Plzeň-jih - 0.85	Svitavy - 15.4 %	
Mladá Boleslav - 87 (66.7)	Ostrava-město - 529 (165.2)	Mladá Boleslav - 0.84	Třebíč - 15.2 %	
Prachatice - 34 (66.7)	Rychnov nad Kněžnou - 131 (165.0)	Brno-venkov - 0.83	Most - 15.0 %	
Cheb - 60 (65.5)	Náchod - 180 (163.7)	Třebíč - 0.82	Frydek-Místek - 14.9 %	
Kroměříž - 68 (64.6)	Jeseník - 62 (163.3)	Kladno - 0.81	Hradec Králové - 14.8 %	
Plzeň-sever - 51 (63.8)	Brno-venkov - 362 (161.1)	Praha - 0.80	Louny - 14.7 %	

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
935 z toho věk 65+: 260 (27.8 %) z toho věk 75+: 100 (10.7 %)	40 z toho věk 65+: 33 (82.5 %) z toho věk 75+: 20 (50.0 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (60.0 %)	10,002 z toho PCR: 6,588 (65.9 %) z toho Ag: 3,414 (34.1 %)	10,930 z toho hospitalizovaní: 467 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 40 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
202 z toho věk 65+: 49 (24.3 %) z toho věk 75+: 21 (10.4 %)	12 z toho věk 65+: 11 (91.7 %) z toho věk 75+: 8 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,687 z toho PCR: 2,031 (75.6 %) z toho Ag: 656 (24.4 %)	2,534 z toho hospitalizovaní: 69 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
143 z toho věk 65+: 39 (27.3 %) z toho věk 75+: 17 (11.9 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,368 z toho PCR: 899 (65.7 %) z toho Ag: 469 (34.3 %)	1,752 z toho hospitalizovaní: 56 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
57 z toho věk 65+: 13 (22.8 %) z toho věk 75+: 4 (7.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	451 z toho PCR: 302 (67.0 %) z toho Ag: 149 (33.0 %)	484 z toho hospitalizovaní: 16 (3.3 %) 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
50 z toho věk 65+: 10 (20.0 %) z toho věk 75+: 1 (2.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	523 z toho PCR: 368 (70.4 %) z toho Ag: 155 (29.6 %)	516 z toho hospitalizovaní: 37 (7.2 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.8 %)

Karlovarský 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+: 5 (20.0 %) z toho věk 75+: 3 (12.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	167 z toho PCR: 108 (64.7 %) z toho Ag: 59 (35.3 %)	225 z toho hospitalizovaní: 12 (5.3 %) 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
57 z toho věk 65+: 15 (26.3 %) z toho věk 75+: 7 (12.3 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	490 z toho PCR: 295 (60.2 %) z toho Ag: 195 (39.8 %)	658 z toho hospitalizovaní: 11 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24 z toho věk 65+: 5 (20.8 %) z toho věk 75+: 3 (12.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	285 z toho PCR: 170 (59.6 %) z toho Ag: 115 (40.4 %)	232 z toho hospitalizovaní: 11 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
50 z toho věk 65+: 18 (36.0 %) z toho věk 75+: 6 (12.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	411 z toho PCR: 254 (61.8 %) z toho Ag: 157 (38.2 %)	415 z toho hospitalizovaní: 26 (6.3 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.2 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
56 z toho věk 65+: 21 (37.5 %) z toho věk 75+: 5 (8.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	419 z toho PCR: 260 (62.1 %) z toho Ag: 159 (37.9 %)	603 z toho hospitalizovaní: 26 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

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+: 9 (25.7 %) z toho věk 75+: 3 (8.6 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	294 z toho PCR: 159 (54.1 %) z toho Ag: 135 (45.9 %)	452 z toho hospitalizovaní: 40 (8.8 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.9 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
97 z toho věk 65+: 34 (35.1 %) z toho věk 75+: 13 (13.4 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (0.0 %)	1,037 z toho PCR: 634 (61.1 %) z toho Ag: 403 (38.9 %)	1,063 z toho hospitalizovaní: 59 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38 z toho věk 65+: 8 (21.1 %) z toho věk 75+: 4 (10.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	536 z toho PCR: 397 (74.1 %) z toho Ag: 139 (25.9 %)	479 z toho hospitalizovaní: 12 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42 z toho věk 65+: 18 (42.9 %) z toho věk 75+: 6 (14.3 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	440 z toho PCR: 266 (60.5 %) z toho Ag: 174 (39.5 %)	505 z toho hospitalizovaní: 38 (7.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
59 z toho věk 65+: 16 (27.1 %) z toho věk 75+: 7 (11.9 %)	8 z toho věk 65+: 8 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (0.0 %)	645 z toho PCR: 382 (59.2 %) z toho Ag: 263 (40.8 %)	1,010 z toho hospitalizovaní: 54 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)