

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 27. 04. 2022 na den 28. 04. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 29. 04. 2022 00:42)

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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 1 561 a k tomu 305 reinfekcí. Dohromady tedy 1 866 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,159

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -598 (-27.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.80

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 (295), Ostrava-město (69), Karviná (64), Brno-město (51), Praha-západ (39), Praha-východ (37), Uherské Hradiště (36), Hradec Králové (35),

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	295 (22.1)	176.0	0.81	392.8	579.1 / 955.4	21.3 % / 7.9 %
Středočeský kraj	232 (16.6)	121.5	0.79	267.5	425.7 / 431.2	20.7 % / 10.6 %
Jihomoravský kraj	154 (12.9)	98.7	0.77	217.5	478.6 / 330.8	15.0 % / 8.9 %
Pardubický kraj	80 (15.3)	98.5	0.91	202.7	515.1 / 185.5	17.3 % / 11.2 %
Královéhradecký kraj	77 (14.0)	97.9	0.77	225.9	465.3 / 233.7	18.4 % / 8.7 %
Zlínský kraj	95 (16.4)	95.5	0.88	191.9	428.2 / 221.5	16.6 % / 12.1 %
Jihočeský kraj	89 (13.8)	93.1	0.82	192.5	368.1 / 237.6	17.7 % / 12.8 %
Kraj Vysočina	63 (12.4)	91.0	0.85	190.6	468.5 / 299.9	14.0 % / 8.7 %
Moravskoslezský kraj	198 (16.6)	89.7	0.89	183.0	363.3 / 247.2	19.8 % / 10.5 %
Ústecký kraj	97 (11.9)	86.5	0.82	187.9	369.8 / 222.2	17.5 % / 10.9 %
Plzeňský kraj	58 (9.8)	77.3	0.74	177.5	519.6 / 304.0	12.2 % / 6.4 %
Olomoucký kraj	61 (9.7)	74.9	0.70	173.8	388.2 / 310.4	20.2 % / 6.3 %
Karlovarský kraj	32 (10.9)	72.3	0.73	162.6	319.8 / 265.6	17.7 % / 6.8 %
Liberecký kraj	30 (6.8)	65.3	0.68	158.0	345.3 / 220.8	18.2 % / 8.5 %
ČR	1561 (14.6)	103.8	0.80	226.6	443.4 / 410.6	17.7 % / 9.4 %

*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	85.9 (-12%)	70.1 (-21%)	36.5 (-43%)	65.5 (-21%)	67.9 (-33%)	176.6 (-12%)	176.2 (-26%)	240.1 (-15%)	239.4 (-11%)
Středočeský kraj	49.8 (-23%)	59.7 (-9%)	29.3 (-23%)	35.3 (0%)	55.3 (-17%)	120.9 (-19%)	132.2 (-21%)	155.3 (-22%)	166.8 (-4%)
Jihočeský kraj	40.0 (14%)	34.3 (0%)	14.7 (-46%)	21.7 (201%)	37.9 (12%)	89.0 (90%)	95.5 (-19%)	118.4 (-13%)	133.6 (-4%)
Plzeňský kraj	55.1 (-23%)	21.9 (-60%)	13.6 (0%)	12.1 (-50%)	28.9 (20%)	71.5 (-19%)	82.2 (-23%)	92.2 (-32%)	111.8 (-14%)
Karlovarský kraj	61.2 (25%)	24.1 ()	5.6 (-75%)	0.0 (0%)	64.1 (250%)	79.8 (-35%)	72.3 (-16%)	100.9 (-15%)	85.5 (-28%)
Ústecký kraj	29.1 (40%)	19.8 (-45%)	22.7 (-25%)	47.9 (63%)	40.1 (18%)	82.6 (-24%)	90.8 (-17%)	106.1 (-16%)	121.5 (-12%)
Liberecký kraj	36.0 (67%)	48.4 (601%)	10.3 (-40%)	5.1 (-67%)	36.1 (101%)	63.0 (-26%)	72.7 (-30%)	72.6 (-36%)	92.5 (-35%)
Královéhradecký kraj	41.9 (0%)	41.8 (-13%)	40.8 (75%)	29.4 (17%)	44.5 (-18%)	80.8 (-46%)	101.3 (-25%)	115.7 (-27%)	140.3 (-17%)
Pardubický kraj	72.0 (200%)	36.6 (200%)	12.0 (-56%)	35.8 (167%)	15.6 (50%)	82.1 (-23%)	107.4 (-6%)	123.1 (-13%)	140.3 (0%)
Kraj Vysočina	30.9 (-29%)	44.4 (250%)	22.3 (17%)	13.9 (-25%)	15.9 (50%)	93.2 (-20%)	85.7 (-17%)	111.4 (-20%)	143.7 (13%)
Jihomoravský kraj	45.1 (-10%)	22.6 (-40%)	22.3 (6%)	24.7 (-29%)	31.3 (-41%)	102.1 (-19%)	108.4 (-18%)	117.0 (-24%)	137.7 (-6%)
Olomoucký kraj	46.1 (804%)	40.6 (14%)	15.3 (-33%)	14.9 (34%)	21.6 (-29%)	85.1 (-7%)	75.7 (-38%)	93.6 (-34%)	100.2 (-8%)
Zlínský kraj	17.0 (-77%)	28.2 (150%)	14.4 (-58%)	20.6 (66%)	23.8 (66%)	113.4 (10%)	79.5 (-23%)	137.2 (15%)	141.2 (12%)
Moravskoslezský kraj	36.0 (-19%)	22.4 (-20%)	20.6 (-6%)	23.6 (0%)	15.8 (-36%)	77.5 (-17%)	92.7 (-12%)	116.1 (4%)	132.0 (7%)
ČR	48.3 (-6%)	39.7 (-6%)	22.7 (-26%)	29.6 (-2%)	37.0 (-13%)	101.6 (-16%)	108.8 (-21%)	130.8 (-17%)	144.6 (-7%)

**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	159 (10.7%)	218 (8.3%)	397 (5.5%)	393 (6.9%)	308 (7.5%)	1076 (9.7%)	2743 (13.6%)	1234 (20.4%)	1194 (25.2%)
Středočeský kraj	106 (6.6%)	155 (11.6%)	381 (7.1%)	290 (7.2%)	258 (7.4%)	711 (13.5%)	2073 (14.2%)	1049 (21.6%)	924 (24.0%)
Jihočeský kraj	35 (2.9%)	43 (11.6%)	83 (4.8%)	64 (7.8%)	82 (9.8%)	283 (14.1%)	698 (15.6%)	472 (19.7%)	609 (19.4%)
Plzeňský kraj	40 (17.5%)	44 (6.8%)	83 (6.0%)	81 (3.7%)	89 (4.5%)	350 (9.4%)	906 (11.1%)	620 (12.3%)	849 (11.4%)
Karlovarský kraj	14 (28.6%)	16 (12.5%)	22 (4.5%)	28 (0.0%)	41 (9.8%)	144 (7.6%)	288 (12.5%)	190 (20.5%)	193 (15.0%)
Ústecký kraj	47 (4.3%)	50 (4.0%)	138 (6.5%)	113 (12.4%)	130 (8.5%)	420 (10.5%)	959 (14.4%)	592 (16.7%)	570 (21.6%)
Liberecký kraj	11 (18.2%)	11 (45.5%)	46 (4.3%)	41 (2.4%)	51 (7.8%)	177 (10.2%)	492 (14.0%)	348 (14.4%)	351 (20.5%)
Královéhradecký kraj	39 (15.4%)	57 (7.0%)	97 (13.4%)	108 (4.6%)	91 (8.8%)	288 (11.1%)	716 (15.6%)	498 (16.7%)	665 (17.6%)
Pardubický kraj	57 (15.8%)	48 (12.5%)	79 (5.1%)	92 (7.6%)	95 (3.2%)	324 (9.9%)	814 (15.2%)	543 (17.9%)	640 (19.5%)
Kraj Vysočina	54 (3.7%)	37 (13.5%)	70 (8.6%)	74 (4.1%)	73 (2.7%)	310 (10.0%)	701 (10.3%)	472 (14.4%)	592 (16.7%)
Jihomoravský kraj	95 (10.5%)	89 (9.0%)	200 (6.0%)	165 (5.5%)	177 (6.8%)	751 (8.7%)	1835 (13.0%)	1080 (14.6%)	1325 (17.3%)
Olomoucký kraj	27 (22.2%)	39 (15.4%)	62 (9.7%)	70 (5.7%)	72 (5.6%)	335 (13.7%)	887 (11.7%)	499 (16.0%)	456 (20.0%)
Zlínský kraj	40 (5.0%)	47 (8.5%)	89 (2.2%)	95 (4.2%)	103 (4.9%)	320 (13.4%)	739 (11.2%)	481 (21.4%)	568 (20.1%)
Moravskoslezský kraj	56 (12.5%)	89 (5.6%)	157 (7.0%)	133 (6.8%)	149 (4.0%)	566 (11.3%)	1282 (16.8%)	952 (19.2%)	947 (20.6%)
ČR	782 (10.5%)	944 (9.6%)	1914 (6.5%)	1753 (6.4%)	1732 (6.5%)	6102 (10.8%)	15225 (13.6%)	9059 (17.8%)	9901 (19.5%)

**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	87 (17.2%)	37 (13.5%)	32 (15.6%)	28 (14.3%)	69 (8.7%)	599 (13.0%)	1337 (20.3%)	756 (24.6%)	961 (27.6%)
Středočeský kraj	62 (8.1%)	22 (45.5%)	38 (13.2%)	21 (0.0%)	42 (11.9%)	423 (16.1%)	960 (18.8%)	665 (22.0%)	754 (26.3%)
Jihočeský kraj	18 (5.6%)	14 (28.6%)	16 (12.5%)	11 (0.0%)	35 (2.9%)	194 (14.4%)	445 (16.0%)	362 (20.2%)	553 (20.1%)
Plzeňský kraj	27 (18.5%)	19 (10.5%)	11 (18.2%)	11 (9.1%)	43 (4.7%)	273 (10.3%)	628 (13.4%)	524 (12.6%)	759 (11.9%)
Karlovarský kraj	9 (44.4%)	0 (0.0%)	3 (0.0%)	3 (0.0%)	10 (10.0%)	87 (9.2%)	166 (18.1%)	131 (24.4%)	159 (16.4%)
Ústecký kraj	26 (7.7%)	15 (0.0%)	15 (6.7%)	11 (27.3%)	32 (0.0%)	238 (10.9%)	505 (17.4%)	372 (18.3%)	478 (22.8%)
Liberecký kraj	6 (33.3%)	6 (33.3%)	9 (0.0%)	4 (0.0%)	15 (20.0%)	112 (13.4%)	273 (18.7%)	228 (15.4%)	301 (21.9%)
Královéhradecký kraj	27 (18.5%)	18 (5.6%)	19 (26.3%)	14 (14.3%)	28 (7.1%)	180 (15.0%)	416 (19.7%)	337 (19.9%)	569 (18.6%)
Pardubický kraj	35 (22.9%)	18 (22.2%)	8 (12.5%)	11 (9.1%)	27 (0.0%)	214 (10.7%)	476 (17.4%)	377 (16.7%)	562 (20.6%)
Kraj Vysočina	41 (4.9%)	18 (16.7%)	10 (20.0%)	18 (0.0%)	23 (0.0%)	192 (12.0%)	404 (11.4%)	322 (14.3%)	504 (18.3%)
Jihomoravský kraj	77 (13.0%)	25 (8.0%)	44 (2.3%)	26 (3.8%)	57 (1.8%)	493 (8.5%)	1148 (15.9%)	772 (15.7%)	1172 (18.1%)
Olomoucký kraj	17 (29.4%)	15 (26.7%)	14 (28.6%)	13 (7.7%)	28 (7.1%)	220 (16.4%)	414 (18.6%)	291 (22.7%)	380 (22.6%)
Zlínský kraj	21 (4.8%)	13 (15.4%)	16 (0.0%)	4 (0.0%)	14 (7.1%)	171 (13.5%)	356 (11.5%)	291 (22.3%)	435 (19.8%)
Moravskoslezský kraj	34 (11.8%)	17 (17.6%)	16 (18.8%)	9 (33.3%)	52 (3.8%)	351 (12.3%)	714 (21.1%)	612 (22.2%)	790 (21.4%)
ČR	489 (14.1%)	237 (17.7%)	254 (12.2%)	186 (8.6%)	482 (5.4%)	3770 (12.4%)	8294 (17.3%)	6063 (19.3%)	8387 (20.7%)

**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	72 (2.8%)	181 (7.2%)	365 (4.7%)	365 (6.3%)	239 (7.1%)	477 (5.5%)	1406 (7.3%)	478 (13.8%)	233 (15.5%)
Středočeský kraj	44 (4.5%)	133 (6.0%)	343 (6.4%)	269 (7.8%)	216 (6.5%)	288 (9.7%)	1113 (10.3%)	384 (21.1%)	170 (14.1%)
Jihočeský kraj	17 (0.0%)	29 (3.4%)	67 (3.0%)	53 (9.4%)	47 (14.9%)	89 (13.5%)	253 (15.0%)	110 (18.2%)	56 (12.5%)
Plzeňský kraj	13 (15.4%)	25 (4.0%)	72 (4.2%)	70 (2.9%)	46 (4.3%)	77 (6.5%)	278 (6.1%)	96 (10.4%)	90 (7.8%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	16 (12.5%)	19 (5.3%)	25 (0.0%)	31 (9.7%)	57 (5.3%)	122 (4.9%)	59 (11.9%)	34 (8.8%)
Ústecký kraj	21 (0.0%)	35 (5.7%)	123 (6.5%)	102 (10.8%)	98 (11.2%)	182 (9.9%)	454 (11.0%)	220 (14.1%)	92 (15.2%)
Liberecký kraj	5 (0.0%)	5 (60.0%)	37 (5.4%)	37 (2.7%)	36 (2.8%)	65 (4.6%)	219 (8.2%)	120 (12.5%)	50 (12.0%)
Královéhradecký kraj	12 (8.3%)	39 (7.7%)	78 (10.3%)	94 (3.2%)	63 (9.5%)	108 (4.6%)	300 (10.0%)	161 (9.9%)	96 (11.5%)
Pardubický kraj	22 (4.5%)	30 (6.7%)	71 (4.2%)	81 (7.4%)	68 (4.4%)	110 (8.2%)	338 (12.1%)	166 (20.5%)	78 (11.5%)
Kraj Vysočina	13 (0.0%)	19 (10.5%)	60 (6.7%)	56 (5.4%)	50 (4.0%)	118 (6.8%)	297 (8.8%)	150 (14.7%)	88 (8.0%)
Jihomoravský kraj	18 (0.0%)	64 (9.4%)	156 (7.1%)	139 (5.8%)	120 (9.2%)	258 (8.9%)	687 (8.3%)	308 (12.0%)	153 (11.1%)
Olomoucký kraj	10 (10.0%)	24 (8.3%)	48 (4.2%)	57 (5.3%)	44 (4.5%)	115 (8.7%)	473 (5.7%)	208 (6.7%)	76 (6.6%)
Zlínský kraj	19 (5.3%)	34 (5.9%)	73 (2.7%)	91 (4.4%)	89 (4.5%)	149 (13.4%)	383 (11.0%)	190 (20.0%)	133 (21.1%)
Moravskoslezský kraj	22 (13.6%)	72 (2.8%)	141 (5.7%)	124 (4.8%)	97 (4.1%)	215 (9.8%)	568 (11.4%)	340 (13.8%)	157 (16.6%)
ČR	293 (4.4%)	707 (6.9%)	1660 (5.6%)	1567 (6.1%)	1250 (7.0%)	2332 (8.2%)	6931 (9.2%)	2996 (14.6%)	1514 (13.2%)

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 - 2350 (176.0)	Praha - 5244 (392.8)	Kroměříž - 1.15	Šumperk - 39.5 %	Žďár nad Sázavou - 128.0; R:0.97
Praha-západ - 251 (164.8)	Praha-západ - 532 (349.3)	Karviná - 1.07	Uherské Hradiště - 29.9 %	Tábor - 108.3; R:1.01
Příbram - 170 (147.5)	Beroun - 311 (322.6)	Most - 1.04	Vyškov - 28.9 %	Chrudim - 106.0; R:1.02
Praha-východ - 262 (138.7)	Praha-východ - 595 (314.9)	Jihlava - 1.03	Cheb - 28.1 %	Karviná - 103.0; R:1.07
Beroun - 133 (138.0)	Příbram - 348 (302.0)	Chrudim - 1.02	Děčín - 27.1 %	Kroměříž - 96.4; R:1.15
Kutná Hora - 100 (131.0)	Hradec Králové - 456 (277.3)	Louny - 1.02	Pelhřimov - 23.7 %	Jihlava - 83.6; R:1.03
Žďár nad Sázavou - 151 (128.0)	Kutná Hora - 211 (276.5)	Tábor - 1.01	Kutná Hora - 23.5 %	Most - 77.5; R:1.04
Rokycany - 61 (123.3)	Brno-město - 1022 (267.3)	Žďár nad Sázavou - 0.97	Jindřichův Hradec - 21.7 %	Louny - 74.1; R:1.02
Brno-město - 463 (121.1)	Rokycany - 128 (258.6)	Liberec - 0.95	Kolín - 20.3 %	Liberec - 72.4; R:0.95
Benešov - 118 (118.3)	Benešov - 247 (247.6)	Ostrava-město - 0.94	Karviná - 20.0 %	
Pardubice - 208 (118.1)	Kladno - 408 (244.5)	Kolín - 0.93	Ostrava-město - 19.8 %	
Hradec Králové - 193 (117.4)	Náchod - 266 (243.0)	Pardubice - 0.92	Hradec Králové - 19.4 %	
Uherské Hradiště - 165 (116.5)	Ústí nad Labem - 287 (241.9)	Opava - 0.90	Svitavy - 18.6 %	
Ústí nad Labem - 133 (112.1)	Pardubice - 425 (241.3)	Uherské Hradiště - 0.90	Příbram - 18.5 %	
Jindřichův Hradec - 101 (111.9)	Písek - 171 (238.9)	Kutná Hora - 0.90	Praha-západ - 18.3 %	
Písek - 80 (111.8)	Žďár nad Sázavou - 280 (237.4)	Šumperk - 0.90	Přerov - 17.6 %	
Kolín - 116 (111.6)	Uherské Hradiště - 330 (233.0)	Rokycany - 0.90	Tábor - 17.5 %	
Kladno - 184 (110.3)	Litoměřice - 277 (232.4)	Praha-západ - 0.88	Benešov - 17.4 %	
Ostrava-město - 347 (109.4)	Rychnov nad Kněžnou - 184 (231.9)	Ústí nad Orlicí - 0.87	Ústí nad Labem - 17.3 %	
Tábor - 111 (108.3)	Mělník - 255 (231.8)	Bruntál - 0.86	Písek - 17.2 %	
Zlín - 207 (107.9)	Pelhřimov - 167 (231.0)	Jičín - 0.86	Kroměříž - 16.9 %	
Hodonín - 165 (107.4)	Jindřichův Hradec - 207 (229.3)	Znojmo - 0.85	Chrudim - 16.8 %	
Rychnov nad Kněžnou - 85 (107.1)	Zlín - 436 (227.4)	Benešov - 0.85	Chomutov - 16.2 %	
Náchod - 117 (106.9)	Hodonín - 343 (223.3)	Prachatice - 0.83	Mladá Boleslav - 15.6 %	
Chrudim - 111 (106.0)	Havlíčkův Brod - 209 (220.9)	Domažlice - 0.83	Jičín - 15.5 %	
Karviná - 250 (103.0)	Ostrava-město - 699 (220.3)	České Budějovice - 0.83	Opava - 15.4 %	
Mělník - 111 (100.9)	Rakovník - 122 (218.9)	Děčín - 0.83	Domažlice - 15.2 %	
Havlíčkův Brod - 94 (99.4)	Kolín - 226 (217.4)	Chomutov - 0.82	České Budějovice - 15.1 %	
Rakovník - 55 (98.7)	Nymburk - 212 (208.8)	Klatovy - 0.82	Nymburk - 15.0 %	
Kroměříž - 101 (96.4)	Mladá Boleslav - 273 (208.3)	Příbram - 0.82	Kladno - 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
1,561 z toho věk 65+: 465 (29.8 %) z toho věk 75+: 208 (13.3 %)	53 z toho věk 65+: 38 (71.7 %) z toho věk 75+: 27 (50.9 %)	8 z toho úmrtí v nemocnici: 8 (100.0 %)	13,982 z toho PCR: 10,022 (71.7 %) z toho Ag: 3,960 (28.3 %)	18,528 z toho hospitalizovaní: 809 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 44 (0.2 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
295 z toho věk 65+: 77 (26.1 %) z toho věk 75+: 42 (14.2 %)	12 z toho věk 65+: 11 (91.7 %) z toho věk 75+: 6 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,089 z toho PCR: 2,507 (81.2 %) z toho Ag: 582 (18.8 %)	3,901 z toho hospitalizovaní: 104 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
232 z toho věk 65+: 68 (29.3 %) z toho věk 75+: 29 (12.5 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	1,781 z toho PCR: 1,349 (75.7 %) z toho Ag: 432 (24.3 %)	2,887 z toho hospitalizovaní: 87 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
89 z toho věk 65+: 25 (28.1 %) z toho věk 75+: 13 (14.6 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	662 z toho PCR: 479 (72.4 %) z toho Ag: 183 (27.6 %)	959 z toho hospitalizovaní: 50 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
58 z toho věk 65+: 9 (15.5 %) z toho věk 75+: 2 (3.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	631 z toho PCR: 457 (72.4 %) z toho Ag: 174 (27.6 %)	753 z toho hospitalizovaní: 50 (6.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)

Karlovarský 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+: 12 (37.5 %) z toho věk 75+: 4 (12.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	277 z toho PCR: 201 (72.6 %) z toho Ag: 76 (27.4 %)	378 z toho hospitalizovaní: 19 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Ústecký 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+: 31 (32.0 %) z toho věk 75+: 12 (12.4 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	730 z toho PCR: 532 (72.9 %) z toho Ag: 198 (27.1 %)	1,181 z toho hospitalizovaní: 39 (3.3 %) 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
30 z toho věk 65+: 7 (23.3 %) z toho věk 75+: 3 (10.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	366 z toho PCR: 274 (74.9 %) z toho Ag: 92 (25.1 %)	420 z toho hospitalizovaní: 26 (6.2 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.7 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
77 z toho věk 65+: 28 (36.4 %) z toho věk 75+: 11 (14.3 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	534 z toho PCR: 332 (62.2 %) z toho Ag: 202 (37.8 %)	868 z toho hospitalizovaní: 55 (6.3 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.6 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
80 z toho věk 65+: 29 (36.3 %) z toho věk 75+: 11 (13.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	542 z toho PCR: 385 (71.0 %) z toho Ag: 157 (29.0 %)	904 z toho hospitalizovaní: 34 (3.8 %) 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
63 z toho věk 65+: 23 (36.5 %) z toho věk 75+: 9 (14.3 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	530 z toho PCR: 336 (63.4 %) z toho Ag: 194 (36.6 %)	806 z toho hospitalizovaní: 66 (8.2 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
154 z toho věk 65+: 45 (29.2 %) z toho věk 75+: 21 (13.6 %)	9 z toho věk 65+: 8 (88.9 %) z toho věk 75+: 7 (77.8 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,421 z toho PCR: 1,024 (72.1 %) z toho Ag: 397 (27.9 %)	1,915 z toho hospitalizovaní: 127 (6.6 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
61 z toho věk 65+: 21 (34.4 %) z toho věk 75+: 11 (18.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	695 z toho PCR: 533 (76.7 %) z toho Ag: 162 (23.3 %)	875 z toho hospitalizovaní: 24 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
95 z toho věk 65+: 37 (38.9 %) z toho věk 75+: 17 (17.9 %)	8 z toho věk 65+: 4 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	655 z toho PCR: 446 (68.1 %) z toho Ag: 209 (31.9 %)	845 z toho hospitalizovaní: 44 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
198 z toho věk 65+: 53 (26.8 %) z toho věk 75+: 23 (11.6 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	1,462 z toho PCR: 1,085 (74.2 %) z toho Ag: 377 (25.8 %)	1,835 z toho hospitalizovaní: 84 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.3 %)