

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 01. 08. 2022 na den 02. 08. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 03. 08. 2022 00:14)

Systém 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: 3 079 a k tomu 1 145 reinfekcí. Dohromady tedy 4 224 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 3,434

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -355 (-10.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.93

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.03

*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 (527), Brno-město (143), Ostrava-město (93), Frýdek-Místek (75), Kladno (65), Opava (62), Brno-venkov (60), Praha-východ (59), Plzeň-město

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	527 (39.5)	200.3	0.86	441.9	622.4 / 198.9	33.0 % / 17.0 %
Středočeský kraj	437 (31.3)	165.6	0.94	340.7	489.8 / 78.0	36.7 % / 20.9 %
Jihomoravský kraj	369 (30.9)	160.7	0.94	325.2	481.3 / 88.3	35.1 % / 19.6 %
Karlovarský kraj	95 (32.4)	150.4	0.94	317.8	372.0 / 78.4	41.9 % / 27.6 %
Královéhradecký kraj	133 (24.1)	150.1	1.05	284.7	483.3 / 61.4	34.2 % / 17.1 %
Zlínský kraj	157 (27.1)	148.8	0.88	310.8	446.8 / 59.5	36.9 % / 20.5 %
Moravskoslezský kraj	311 (26.1)	139.7	0.95	287.3	394.3 / 69.3	37.2 % / 23.0 %
Ústecký kraj	245 (30.0)	134.3	1.03	262.8	416.9 / 53.5	35.2 % / 19.8 %
Pardubický kraj	151 (28.9)	128.1	1.02	250.7	442.2 / 55.7	31.4 % / 20.5 %
Olomoucký kraj	144 (22.8)	127.8	0.95	258.0	376.7 / 57.9	36.9 % / 20.2 %
Plzeňský kraj	156 (26.4)	120.5	0.90	259.4	401.3 / 60.2	30.0 % / 19.0 %
Jihočeský kraj	150 (23.3)	120.1	0.86	268.8	381.3 / 48.3	34.3 % / 17.2 %
Kraj Vysočina	107 (21.0)	119.1	0.99	228.8	367.3 / 96.9	34.0 % / 19.4 %
Liberecký kraj	94 (21.2)	94.7	1.02	184.9	341.3 / 48.6	30.4 % / 16.5 %
ČR	3079 (28.8)	147.6	0.93	305.0	453.6 / 88.4	34.6 % / 19.6 %

*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	117.6 (-12%)	83.7 (-5%)	49.4 (11%)	69.4 (6%)	72.7 (-17%)	207.7 (-19%)	200.2 (-20%)	235.2 (-20%)	297.1 (-13%)
Středočeský kraj	93.0 (26%)	77.6 (8%)	55.6 (6%)	39.9 (-4%)	78.2 (2%)	149.9 (-14%)	170.3 (-16%)	221.4 (8%)	234.8 (-2%)
Jihočeský kraj	65.0 (18%)	53.9 (0%)	19.6 (-20%)	39.9 (57%)	29.5 (-22%)	99.6 (-27%)	121.7 (-14%)	149.2 (-11%)	182.8 (-29%)
Plzeňský kraj	88.2 (46%)	54.7 (11%)	27.3 (0%)	48.2 (100%)	57.9 (-8%)	133.1 (-15%)	129.5 (-8%)	138.3 (-25%)	152.9 (-16%)
Karlovarský kraj	73.4 (-45%)	84.5 (133%)	33.4 (-46%)	38.6 (0%)	73.3 (-20%)	166.3 (-14%)	169.2 (-3%)	188.2 (1%)	171.1 (-22%)
Ústecký kraj	70.7 (-23%)	51.5 (18%)	36.0 (59%)	23.9 (-36%)	33.9 (-35%)	147.7 (18%)	136.7 (11%)	173.7 (-6%)	185.9 (8%)
Liberecký kraj	57.6 (100%)	34.5 (25%)	10.3 (-63%)	10.2 (-34%)	30.0 (67%)	78.2 (-22%)	93.9 (11%)	132.7 (14%)	143.1 (3%)
Královéhradecký kraj	107.8 (20%)	59.8 (11%)	23.3 (-27%)	37.7 (13%)	24.7 (-62%)	131.8 (-4%)	127.2 (8%)	205.1 (8%)	239.3 (29%)
Pardubický kraj	78.0 (117%)	24.4 (33%)	27.0 (13%)	9.0 (-67%)	62.3 (50%)	121.4 (45%)	132.6 (10%)	146.8 (2%)	199.8 (-9%)
Kraj Vysočina	74.3 (100%)	19.0 (-50%)	12.8 (-43%)	13.9 (-25%)	26.5 (0%)	111.5 (13%)	104.2 (-3%)	164.0 (25%)	192.9 (7%)
Jihomoravský kraj	82.7 (18%)	55.3 (-15%)	38.0 (38%)	28.8 (7%)	57.8 (26%)	173.7 (-11%)	170.4 (-3%)	202.2 (3%)	215.0 (-5%)
Olomoucký kraj	102.5 (54%)	50.7 (100%)	25.5 (0%)	37.1 (149%)	47.5 (10%)	142.4 (-5%)	124.9 (-4%)	159.6 (1%)	174.1 (-8%)
Zlínský kraj	45.4 (-47%)	39.5 (-22%)	23.0 (-11%)	20.6 (-38%)	28.5 (50%)	113.4 (-33%)	128.2 (-22%)	221.6 (19%)	239.1 (-4%)
Moravskoslezský kraj	83.2 (3%)	47.6 (-6%)	34.3 (56%)	43.2 (29%)	56.4 (13%)	127.2 (-14%)	134.5 (-16%)	170.1 (-10%)	212.6 (10%)
ČR	86.0 (10%)	56.9 (3%)	34.7 (5%)	36.1 (6%)	52.5 (-3%)	143.8 (-11%)	148.4 (-10%)	186.4 (-3%)	213.3 (-5%)

**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	186 (26.9%)	151 (23.2%)	337 (11.9%)	244 (13.9%)	279 (8.6%)	1255 (19.1%)	2992 (26.7%)	1378 (34.3%)	1467 (45.0%)
Středočeský kraj	136 (29.4%)	131 (26.7%)	271 (21.0%)	182 (13.2%)	277 (14.4%)	873 (21.3%)	2434 (29.0%)	1345 (38.1%)	1187 (48.0%)
Jihočeský kraj	32 (37.5%)	27 (37.0%)	52 (15.4%)	70 (14.3%)	106 (6.6%)	337 (18.4%)	747 (29.3%)	477 (37.1%)	604 (38.1%)
Plzeňský kraj	42 (38.1%)	35 (28.6%)	63 (15.9%)	55 (21.8%)	93 (11.8%)	350 (20.9%)	841 (26.5%)	433 (33.0%)	455 (35.4%)
Karlovarský kraj	14 (42.9%)	10 (70.0%)	28 (21.4%)	23 (21.7%)	49 (16.3%)	143 (31.5%)	398 (33.4%)	221 (46.2%)	202 (48.5%)
Ústecký kraj	65 (24.6%)	41 (31.7%)	106 (17.9%)	76 (10.5%)	122 (9.0%)	503 (23.5%)	1121 (27.7%)	677 (38.0%)	690 (41.4%)
Liberecký kraj	21 (38.1%)	19 (26.3%)	37 (8.1%)	26 (7.7%)	56 (7.1%)	184 (18.5%)	519 (22.5%)	294 (35.0%)	352 (35.5%)
Královéhradecký kraj	50 (36.0%)	43 (23.3%)	69 (11.6%)	53 (17.0%)	95 (4.2%)	336 (21.4%)	762 (25.5%)	561 (36.2%)	689 (39.3%)
Pardubický kraj	26 (50.0%)	30 (13.3%)	70 (12.9%)	42 (4.8%)	99 (12.1%)	300 (21.7%)	761 (25.9%)	426 (32.2%)	553 (36.7%)
Kraj Vysočina	24 (50.0%)	17 (17.6%)	37 (10.8%)	39 (7.7%)	71 (5.6%)	277 (19.5%)	486 (28.8%)	409 (37.7%)	508 (37.0%)
Jihomoravský kraj	89 (37.1%)	90 (20.0%)	134 (20.1%)	120 (11.7%)	199 (10.6%)	783 (25.2%)	1885 (30.2%)	1109 (37.9%)	1334 (36.9%)
Olomoucký kraj	55 (34.5%)	26 (38.5%)	39 (25.6%)	60 (16.7%)	90 (12.2%)	345 (25.5%)	793 (27.1%)	510 (36.1%)	449 (49.9%)
Zlínský kraj	41 (19.5%)	28 (25.0%)	57 (14.0%)	43 (11.6%)	99 (6.1%)	273 (23.1%)	786 (25.6%)	627 (39.1%)	635 (42.7%)
Moravskoslezský kraj	73 (34.2%)	60 (28.3%)	122 (20.5%)	97 (22.7%)	171 (14.0%)	605 (25.1%)	1454 (29.8%)	1046 (35.8%)	1065 (44.7%)
ČR	860 (32.1%)	710 (25.9%)	1434 (16.3%)	1135 (14.1%)	1815 (10.3%)	6648 (21.8%)	16082 (27.7%)	9548 (36.5%)	10216 (41.7%)

**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	123 (31.7%)	46 (41.3%)	48 (12.5%)	53 (7.5%)	107 (8.4%)	930 (20.9%)	2155 (30.6%)	1110 (36.7%)	1295 (46.6%)
Středočeský kraj	95 (32.6%)	45 (42.2%)	44 (34.1%)	38 (7.9%)	113 (15.0%)	634 (23.3%)	1636 (32.9%)	1023 (40.8%)	1044 (50.8%)
Jihočeský kraj	26 (38.5%)	15 (46.7%)	11 (18.2%)	13 (23.1%)	46 (6.5%)	241 (22.0%)	528 (34.8%)	393 (37.4%)	557 (39.3%)
Plzeňský kraj	35 (40.0%)	15 (33.3%)	17 (35.3%)	13 (23.1%)	43 (11.6%)	290 (23.1%)	655 (27.6%)	387 (32.8%)	428 (37.1%)
Karlovarský kraj	12 (33.3%)	3 (200.0%)	2 (0.0%)	1 (0.0%)	18 (11.1%)	102 (37.3%)	272 (38.6%)	177 (43.5%)	173 (50.3%)
Ústecký kraj	46 (28.3%)	14 (57.1%)	24 (29.2%)	12 (25.0%)	50 (12.0%)	351 (27.4%)	713 (31.6%)	528 (39.2%)	616 (43.0%)
Liberecký kraj	14 (42.9%)	8 (37.5%)	4 (25.0%)	3 (0.0%)	15 (13.3%)	133 (14.3%)	364 (25.0%)	235 (40.0%)	316 (36.7%)
Královéhradecký kraj	35 (40.0%)	17 (35.3%)	22 (18.2%)	13 (38.5%)	35 (5.7%)	235 (25.5%)	504 (28.6%)	453 (38.6%)	637 (40.5%)
Pardubický kraj	17 (58.8%)	12 (16.7%)	11 (27.3%)	9 (11.1%)	21 (0.0%)	185 (20.5%)	485 (29.1%)	326 (33.4%)	468 (38.2%)
Kraj Vysočina	20 (55.0%)	10 (30.0%)	12 (16.7%)	6 (16.7%)	22 (9.1%)	191 (20.9%)	338 (31.1%)	331 (39.3%)	429 (39.4%)
Jihomoravský kraj	71 (42.3%)	47 (34.0%)	40 (25.0%)	33 (21.2%)	72 (13.9%)	579 (26.9%)	1362 (34.0%)	877 (39.8%)	1187 (38.9%)
Olomoucký kraj	46 (34.8%)	8 (100.0%)	11 (36.4%)	14 (28.6%)	33 (12.1%)	257 (29.2%)	538 (31.0%)	415 (38.3%)	412 (50.0%)
Zlínský kraj	28 (28.6%)	10 (20.0%)	5 (0.0%)	6 (0.0%)	24 (8.3%)	180 (26.1%)	486 (29.4%)	442 (43.2%)	538 (45.2%)
Moravskoslezský kraj	55 (38.2%)	19 (36.8%)	21 (33.3%)	12 (41.7%)	61 (8.2%)	420 (30.2%)	953 (33.5%)	771 (37.5%)	962 (46.0%)
ČR	627 (36.2%)	271 (41.0%)	278 (24.1%)	228 (17.1%)	667 (10.3%)	4793 (24.2%)	11076 (31.3%)	7496 (38.4%)	9085 (43.4%)

**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	63 (17.5%)	105 (15.2%)	289 (11.8%)	191 (15.7%)	172 (8.7%)	325 (14.2%)	837 (16.6%)	268 (24.3%)	172 (32.6%)
Středočeský kraj	41 (22.0%)	86 (18.6%)	227 (18.5%)	144 (14.6%)	164 (14.0%)	239 (15.9%)	798 (21.1%)	322 (29.8%)	143 (28.0%)
Jihočeský kraj	6 (33.3%)	12 (25.0%)	41 (14.6%)	57 (12.3%)	60 (6.7%)	96 (9.4%)	219 (16.0%)	84 (35.7%)	47 (23.4%)
Plzeňský kraj	7 (28.6%)	20 (25.0%)	46 (8.7%)	42 (21.4%)	50 (12.0%)	60 (10.0%)	186 (22.6%)	46 (34.8%)	27 (7.4%)
Karlovarský kraj	2 (100.0%)	7 (14.3%)	26 (23.1%)	22 (22.7%)	31 (19.4%)	41 (17.1%)	126 (22.2%)	44 (56.8%)	29 (37.9%)
Ústecký kraj	19 (15.8%)	27 (18.5%)	82 (14.6%)	64 (7.8%)	72 (6.9%)	152 (14.5%)	408 (20.8%)	149 (33.6%)	74 (28.4%)
Liberecký kraj	7 (28.6%)	11 (18.2%)	33 (6.1%)	23 (8.7%)	41 (4.9%)	51 (29.4%)	155 (16.8%)	59 (15.3%)	36 (25.0%)
Královéhradecký kraj	15 (26.7%)	26 (15.4%)	47 (8.5%)	40 (10.0%)	60 (3.3%)	101 (11.9%)	258 (19.4%)	108 (25.9%)	52 (25.0%)
Pardubický kraj	9 (33.3%)	18 (11.1%)	59 (10.2%)	33 (3.0%)	78 (15.4%)	115 (23.5%)	276 (20.3%)	100 (28.0%)	85 (28.2%)
Kraj Vysočina	4 (25.0%)	7 (0.0%)	25 (8.0%)	33 (6.1%)	49 (4.1%)	86 (16.3%)	148 (23.6%)	78 (30.8%)	79 (24.1%)
Jihomoravský kraj	18 (16.7%)	43 (4.7%)	94 (18.1%)	87 (8.0%)	127 (8.7%)	204 (20.1%)	523 (20.5%)	232 (30.6%)	147 (20.4%)
Olomoucký kraj	9 (33.3%)	18 (11.1%)	28 (21.4%)	46 (13.0%)	57 (12.3%)	88 (14.8%)	255 (18.8%)	95 (26.3%)	37 (48.6%)
Zlínský kraj	13 (0.0%)	18 (27.8%)	52 (15.4%)	37 (13.5%)	75 (5.3%)	93 (17.2%)	300 (19.3%)	185 (29.2%)	97 (28.9%)
Moravskoslezský kraj	18 (22.2%)	41 (24.4%)	101 (17.8%)	85 (20.0%)	110 (17.3%)	185 (13.5%)	501 (23.0%)	275 (30.9%)	103 (32.0%)
ČR	233 (21.0%)	439 (16.6%)	1156 (14.4%)	907 (13.3%)	1148 (10.3%)	1855 (15.7%)	5006 (19.8%)	2052 (29.5%)	1131 (27.9%)

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
Beroun - 222 (233.5)	Beroun - 441 (463.9)	Bruntál - 1.73	Cheb - 50.8 %	Beroun - 233.5; R:0.98
Praha - 2674 (201.9)	Praha - 5900 (445.5)	Kutná Hora - 1.42	Jeseník - 50.0 %	Benešov - 201.2; R:1.27
Benešov - 200 (201.2)	Příbram - 460 (399.6)	Benešov - 1.27	Český Krumlov - 46.9 %	Brno-město - 194.3; R:0.94
Brno-město - 741 (194.3)	Brno-město - 1496 (392.3)	Vyškov - 1.24	Teplice - 46.6 %	Hradec Králové - 191.7; R:1.10
Příbram - 222 (192.9)	Kladno - 649 (389.8)	Litoměřice - 1.22	Příbram - 46.2 %	Hodonín - 179.9; R:0.97
Hradec Králové - 315 (191.7)	Uherské Hradiště - 542 (381.1)	Rychnov nad Kněžnou - 1.21	Přerov - 43.6 %	Litoměřice - 177.2; R:1.22
Kladno - 316 (189.8)	Praha-východ - 685 (369.9)	Plzeň-jih - 1.17	Frýdek-Místek - 43.5 %	Ústí nad Labem - 166.8; R:1.00
Uherské Hradiště - 267 (187.7)	Karlovy Vary - 421 (366.7)	Opava - 1.15	Most - 42.7 %	Jičín - 166.2; R:1.08
Hodonín - 277 (179.9)	Hodonín - 564 (366.4)	Semily - 1.14	Vyškov - 42.5 %	Sokolov - 159.8; R:0.95
Litoměřice - 212 (177.2)	Praha-západ - 545 (364.9)	Hradec Králové - 1.10	Prachatice - 40.7 %	Kutná Hora - 159.6; R:1.42
Praha-východ - 318 (171.7)	Ostrava-město - 1154 (360.5)	Pardubice - 1.10	Rokycany - 40.0 %	Opava - 156.0; R:1.15
Praha-západ - 252 (168.7)	Mělník - 384 (351.3)	Most - 1.09	Plzeň-jih - 40.0 %	Plzeň-jih - 154.4; R:1.17
Břeclav - 196 (168.5)	Hradec Králové - 577 (351.2)	Teplice - 1.09	Beroun - 39.8 %	Frýdek-Místek - 150.5; R:0.99
Karlovy Vary - 193 (168.1)	Břeclav - 405 (348.3)	Jihlava - 1.09	Rychnov nad Kněžnou - 39.7 %	Brno-venkov - 147.8; R:1.00
Ústí nad Labem - 199 (166.8)	Benešov - 340 (342.0)	Liberec - 1.09	Břeclav - 39.5 %	Kolín - 145.2; R:0.95
Jičín - 133 (166.2)	Zlín - 653 (340.7)	Jičín - 1.08	Louny - 39.4 %	Vyškov - 144.1; R:1.24
Ostrava-město - 518 (161.8)	Sokolov - 294 (333.3)	Třebíč - 1.07	Klatovy - 39.1 %	Písek - 143.9; R:1.06
Sokolov - 141 (159.8)	Tábor - 336 (327.5)	Písek - 1.06	Sokolov - 38.8 %	Nymburk - 143.7; R:0.98
Kutná Hora - 121 (159.6)	Litoměřice - 387 (323.4)	Louny - 1.05	Kutná Hora - 38.5 %	Žďár nad Sázavou - 143.0; R:0.97
Zlín - 305 (159.1)	Jičín - 255 (318.6)	Šumperk - 1.02	Ústí nad Orlicí - 38.3 %	Pardubice - 141.4; R:1.10
Opava - 275 (156.0)	Ústí nad Labem - 377 (315.9)	Svitavy - 1.01	Jindřichův Hradec - 38.2 %	Rokycany - 139.8; R:0.96
Plzeň-jih - 98 (154.4)	Frýdek-Místek - 654 (304.7)	Brno-venkov - 1.00	Náchod - 37.5 %	Šumperk - 137.9; R:1.02
Frýdek-Místek - 323 (150.5)	Žďár nad Sázavou - 350 (296.2)	Jeseník - 1.00	Benešov - 37.3 %	Klatovy - 134.3; R:0.94
Brno-venkov - 332 (147.8)	Plzeň-město - 573 (294.9)	Ústí nad Labem - 1.00	Karlovy Vary - 37.2 %	Teplice - 134.0; R:1.09
Kolín - 149 (145.2)	Chomutov - 368 (294.5)	Chrudim - 1.00	Ostrava-město - 36.9 %	Svitavy - 131.3; R:1.01
Mělník - 158 (144.6)	Přerov - 380 (293.4)	Kroměříž - 0.99	Šumperk - 36.7 %	Náchod - 128.2; R:0.95
Vyškov - 133 (144.1)	Plzeň-jih - 186 (293.0)	Frýdek-Místek - 0.99	České Budějovice - 36.7 %	Bruntál - 126.6; R:1.73
Písek - 103 (143.9)	Klatovy - 250 (289.3)	Cheb - 0.99	Písek - 36.1 %	Louny - 125.7; R:1.05
Nymburk - 145 (143.7)	Nymburk - 289 (286.5)	Prostějov - 0.98	Znojmo - 35.9 %	Třebíč - 125.4; R:1.07
Žďár nad Sázavou - 169 (143.0)	Opava - 502 (284.8)	Beroun - 0.98	Strakonice - 35.9 %	Kroměříž - 125.3; R:0.99

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
3,079 z toho věk 65+: 890 (28.9 %) z toho věk 75+: 440 (14.3 %)	125 z toho věk 65+: 92 (73.6 %) z toho věk 75+: 63 (50.4 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (80.0 %)	10,101 z toho PCR: 6,291 (62.3 %) z toho Ag: 3,810 (37.7 %)	21,677 z toho hospitalizovaní: 1,212 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: 73 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
527 z toho věk 65+: 154 (29.2 %) z toho věk 75+: 80 (15.2 %)	11 z toho věk 65+: 10 (90.9 %) z toho věk 75+: 7 (63.6 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,817 z toho PCR: 1,383 (76.1 %) z toho Ag: 434 (23.9 %)	3,901 z toho hospitalizovaní: 150 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
437 z toho věk 65+: 114 (26.1 %) z toho věk 75+: 55 (12.6 %)	14 z toho věk 65+: 10 (71.4 %) z toho věk 75+: 6 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,408 z toho PCR: 947 (67.3 %) z toho Ag: 461 (32.7 %)	3,311 z toho hospitalizovaní: 101 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
150 z toho věk 65+: 41 (27.3 %) z toho věk 75+: 18 (12.0 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (0.0 %)	423 z toho PCR: 242 (57.2 %) z toho Ag: 181 (42.8 %)	1,045 z toho hospitalizovaní: 60 (5.7 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
156 z toho věk 65+: 30 (19.2 %) z toho věk 75+: 16 (10.3 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	490 z toho PCR: 303 (61.8 %) z toho Ag: 187 (38.2 %)	996 z toho hospitalizovaní: 85 (8.5 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.7 %)

Karlovarský 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+: 26 (27.4 %) z toho věk 75+: 13 (13.7 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	259 z toho PCR: 163 (62.9 %) z toho Ag: 96 (37.1 %)	596 z toho hospitalizovaní: 26 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
245 z toho věk 65+: 56 (22.9 %) z toho věk 75+: 23 (9.4 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	776 z toho PCR: 473 (61.0 %) z toho Ag: 303 (39.0 %)	1,461 z toho hospitalizovaní: 41 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
94 z toho věk 65+: 29 (30.9 %) z toho věk 75+: 10 (10.6 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	318 z toho PCR: 209 (65.7 %) z toho Ag: 109 (34.3 %)	460 z toho hospitalizovaní: 32 (7.0 %) 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
133 z toho věk 65+: 44 (33.1 %) z toho věk 75+: 23 (17.3 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	416 z toho PCR: 225 (54.1 %) z toho Ag: 191 (45.9 %)	1,021 z toho hospitalizovaní: 64 (6.3 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
151 z toho věk 65+: 53 (35.1 %) z toho věk 75+: 23 (15.2 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	504 z toho PCR: 302 (59.9 %) z toho Ag: 202 (40.1 %)	989 z toho hospitalizovaní: 40 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
107 z toho věk 65+: 41 (38.3 %) z toho věk 75+: 23 (21.5 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	419 z toho PCR: 226 (53.9 %) z toho Ag: 193 (46.1 %)	844 z toho hospitalizovaní: 50 (5.9 %) 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
369 z toho věk 65+: 116 (31.4 %) z toho věk 75+: 65 (17.6 %)	28 z toho věk 65+: 21 (75.0 %) z toho věk 75+: 14 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,220 z toho PCR: 699 (57.3 %) z toho Ag: 521 (42.7 %)	2,536 z toho hospitalizovaní: 205 (8.1 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
144 z toho věk 65+: 40 (27.8 %) z toho věk 75+: 22 (15.3 %)	9 z toho věk 65+: 7 (77.8 %) z toho věk 75+: 7 (77.8 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	436 z toho PCR: 215 (49.3 %) z toho Ag: 221 (50.7 %)	1,049 z toho hospitalizovaní: 73 (7.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
157 z toho věk 65+: 51 (32.5 %) z toho věk 75+: 22 (14.0 %)	17 z toho věk 65+: 11 (64.7 %) z toho věk 75+: 9 (52.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	577 z toho PCR: 350 (60.7 %) z toho Ag: 227 (39.3 %)	1,119 z toho hospitalizovaní: 141 (12.6 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
311 z toho věk 65+: 94 (30.2 %) z toho věk 75+: 47 (15.1 %)	24 z toho věk 65+: 16 (66.7 %) z toho věk 75+: 10 (41.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	946 z toho PCR: 521 (55.1 %) z toho Ag: 425 (44.9 %)	2,320 z toho hospitalizovaní: 144 (6.2 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.3 %)