

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 06. 07. 2022 na den 07. 07. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 08. 07. 2022 00:17)

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: 1 549 a k tomu 481 reinfekcí. Dohromady tedy 2 030 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,002

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 547 (54.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.85

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.10

*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 jednoduše 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 (352), Brno-město (70), Ostrava-město (56), Praha-východ (43), Plzeň-město (42), Mladá Boleslav (37), České Budějovice (32), Frýdek-Místek (29),

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	352 (26.4)	114.4	0.77	245.7	377.3 / 237.0	31.1 % / 13.1 %
Středočeský kraj	275 (19.7)	67.7	0.90	133.3	235.1 / 69.1	32.6 % / 13.4 %
Plzeňský kraj	85 (14.4)	51.4	0.80	108.3	209.5 / 45.0	26.6 % / 8.8 %
Jihomoravský kraj	173 (14.5)	42.7	0.87	87.3	170.7 / 59.4	26.0 % / 13.6 %
Jihočeský kraj	86 (13.4)	42.4	1.00	80.0	153.4 / 38.4	28.0 % / 17.8 %
Královéhradecký kraj	56 (10.2)	40.3	0.88	83.3	187.0 / 49.0	24.7 % / 9.5 %
Ústecký kraj	77 (9.4)	38.4	0.89	77.0	143.3 / 41.7	29.1 % / 15.6 %
Pardubický kraj	52 (9.9)	37.9	0.80	78.6	166.8 / 36.0	26.1 % / 12.9 %
Karlovarský kraj	43 (14.7)	37.2	0.80	80.1	111.8 / 55.2	36.1 % / 16.7 %
Zlínský kraj	59 (10.2)	35.0	0.98	70.2	143.6 / 38.1	28.7 % / 11.9 %
Moravskoslezský kraj	140 (11.7)	32.6	1.02	61.0	122.3 / 47.3	31.3 % / 11.4 %
Liberecký kraj	54 (12.2)	28.7	0.93	57.2	130.2 / 38.6	25.7 % / 10.8 %
Kraj Vysočina	43 (8.5)	25.5	0.81	53.7	109.7 / 39.5	26.0 % / 10.9 %
Olomoucký kraj	53 (8.4)	24.7	0.80	54.1	103.1 / 50.3	28.0 % / 10.3 %
ČR	1549 (14.5)	50.6	0.85	103.6	189.2 / 78.0	29.0 % / 12.7 %

*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	49.7 (-29%)	29.4 (-32%)	22.4 (-5%)	23.8 (0%)	41.2 (-32%)	122.0 (-21%)	130.5 (-12%)	134.3 (-16%)	149.7 (-5%)
Středočeský kraj	41.1 (138%)	19.9 (-44%)	7.8 (-20%)	15.4 (43%)	22.9 (20%)	70.5 (-6%)	79.1 (2%)	90.7 (3%)	84.6 (7%)
Jihočeský kraj	10.0 (-50%)	19.6 (33%)	4.9 (0%)	3.6 (0%)	12.6 (200%)	28.7 (-27%)	37.9 (-23%)	58.4 (76%)	73.9 (38%)
Plzeňský kraj	38.6 (40%)	0.0 (0%)	2.7 (-51%)	0.0 (0%)	9.6 ()	41.6 (-36%)	53.9 (-5%)	66.9 (-6%)	80.6 (-6%)
Karlovarský kraj	24.5 (-67%)	0.0 (0%)	11.1 ()	7.7 ()	18.3 (0%)	39.9 (-25%)	44.3 (3%)	41.1 (-29%)	46.1 (0%)
Ústecký kraj	16.6 (-69%)	11.9 (51%)	11.4 (100%)	10.6 (293%)	12.3 (0%)	41.9 (-8%)	39.2 (3%)	50.8 (-5%)	50.9 (5%)
Liberecký kraj	14.4 (-33%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.0 ()	26.1 (-37%)	25.0 (-3%)	41.3 (107%)	49.5 (-12%)
Královéhradecký kraj	24.0 (100%)	12.0 ()	8.7 ()	8.4 (100%)	14.8 (49%)	52.7 (-14%)	39.2 (-3%)	53.5 (28%)	50.3 (-32%)
Pardubický kraj	6.0 (-50%)	12.2 ()	0.0 (0%)	4.5 (0%)	15.6 (-25%)	30.4 (-47%)	40.1 (3%)	48.6 (5%)	60.4 (-3%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.3 (0%)	10.6 (100%)	31.1 (-10%)	21.2 (-40%)	31.4 (15%)	42.6 (10%)
Jihomoravský kraj	20.1 (0%)	10.1 (35%)	6.6 (-28%)	6.2 (-62%)	16.9 (41%)	44.4 (-7%)	46.1 (-13%)	50.5 (-13%)	61.6 (21%)
Olomoucký kraj	10.2 (100%)	0.0 (0%)	5.1 (0%)	0.0 (0%)	4.3 (0%)	29.4 (73%)	35.1 (10%)	28.4 (-37%)	24.9 (-36%)
Zlínský kraj	17.0 (198%)	11.3 (0%)	5.8 (100%)	8.2 (0%)	14.3 (0%)	36.7 (-15%)	33.2 (-14%)	40.4 (-4%)	54.7 (20%)
Moravskoslezský kraj	13.9 (0%)	5.6 (100%)	2.7 (-34%)	2.0 (-75%)	6.8 (196%)	29.2 (9%)	31.2 (-2%)	40.1 (4%)	55.9 (51%)
ČR	24.6 (-8%)	12.2 (-22%)	7.6 (-5%)	8.5 (-17%)	16.6 (8%)	51.0 (-16%)	56.4 (-8%)	61.7 (-3%)	69.9 (4%)

**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	99 (22.2%)	107 (10.3%)	210 (8.6%)	230 (4.3%)	211 (6.6%)	749 (16.3%)	1916 (25.6%)	799 (31.4%)	702 (44.0%)
Středočeský kraj	68 (27.9%)	65 (15.4%)	138 (5.8%)	176 (4.5%)	155 (7.1%)	407 (20.4%)	1213 (25.9%)	600 (33.2%)	454 (43.0%)
Jihočeský kraj	26 (3.8%)	10 (40.0%)	34 (5.9%)	36 (2.8%)	26 (11.5%)	132 (12.1%)	287 (23.0%)	185 (35.1%)	250 (35.6%)
Plzeňský kraj	17 (35.3%)	9 (0.0%)	27 (3.7%)	40 (0.0%)	53 (3.8%)	159 (13.8%)	426 (21.1%)	246 (27.6%)	261 (33.7%)
Karlovarský kraj	2 (100.0%)	4 (0.0%)	13 (15.4%)	19 (5.3%)	11 (9.1%)	42 (21.4%)	114 (30.7%)	58 (29.3%)	64 (42.2%)
Ústecký kraj	19 (15.8%)	12 (16.7%)	45 (13.3%)	46 (8.7%)	57 (7.0%)	160 (21.9%)	387 (21.2%)	230 (30.4%)	215 (34.4%)
Liberecký kraj	5 (40.0%)	6 (0.0%)	13 (0.0%)	25 (0.0%)	19 (10.5%)	57 (19.3%)	195 (16.4%)	108 (27.8%)	147 (28.6%)
Královéhradecký kraj	18 (22.2%)	17 (11.8%)	30 (10.0%)	31 (6.5%)	53 (5.7%)	126 (20.6%)	293 (18.8%)	200 (24.0%)	262 (21.8%)
Pardubický kraj	15 (6.7%)	10 (20.0%)	13 (0.0%)	26 (3.8%)	35 (8.6%)	109 (13.8%)	266 (21.8%)	195 (23.6%)	199 (31.2%)
Kraj Vysočina	8 (25.0%)	9 (0.0%)	19 (0.0%)	22 (9.1%)	20 (5.0%)	86 (18.6%)	153 (19.0%)	116 (24.1%)	125 (30.4%)
Jihomoravský kraj	23 (34.8%)	25 (12.0%)	56 (8.9%)	84 (3.6%)	94 (7.4%)	288 (15.6%)	641 (22.2%)	366 (26.5%)	459 (31.2%)
Olomoucký kraj	17 (11.8%)	10 (0.0%)	18 (11.1%)	31 (0.0%)	32 (3.1%)	85 (18.8%)	209 (28.7%)	138 (21.7%)	108 (27.8%)
Zlínský kraj	16 (12.5%)	10 (20.0%)	23 (8.7%)	28 (7.1%)	34 (8.8%)	112 (19.6%)	237 (20.3%)	152 (27.6%)	221 (28.1%)
Moravskoslezský kraj	19 (21.1%)	13 (15.4%)	38 (5.3%)	41 (0.0%)	55 (5.5%)	202 (16.3%)	439 (21.9%)	306 (28.4%)	345 (35.7%)
ČR	352 (22.2%)	307 (12.4%)	680 (7.5%)	837 (4.1%)	869 (6.7%)	2767 (17.0%)	6862 (23.3%)	3717 (29.0%)	3822 (35.0%)

**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 (31.3%)	31 (29.0%)	27 (18.5%)	37 (8.1%)	68 (10.3%)	506 (18.0%)	1295 (30.5%)	604 (33.9%)	622 (45.2%)
Středočeský kraj	53 (30.2%)	17 (41.2%)	24 (0.0%)	20 (10.0%)	37 (5.4%)	294 (22.1%)	803 (31.0%)	465 (35.9%)	399 (45.9%)
Jihočeský kraj	18 (5.6%)	6 (0.0%)	7 (0.0%)	6 (16.7%)	5 (40.0%)	94 (10.6%)	188 (25.0%)	144 (35.4%)	232 (36.2%)
Plzeňský kraj	16 (37.5%)	4 (0.0%)	3 (0.0%)	6 (0.0%)	16 (12.5%)	128 (16.4%)	319 (25.1%)	201 (27.9%)	250 (34.4%)
Karlovarský kraj	0 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (33.3%)	29 (27.6%)	73 (32.9%)	41 (34.1%)	52 (46.2%)
Ústecký kraj	15 (20.0%)	3 (33.3%)	6 (0.0%)	6 (33.3%)	13 (15.4%)	93 (29.0%)	244 (23.8%)	164 (32.9%)	173 (35.8%)
Liberecký kraj	4 (50.0%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	2 (0.0%)	6 (16.7%)	34 (29.4%)	125 (19.2%)	76 (30.3%)	132 (28.8%)
Královéhradecký kraj	8 (25.0%)	8 (25.0%)	6 (33.3%)	2 (0.0%)	11 (9.1%)	68 (26.5%)	191 (24.6%)	144 (29.9%)	233 (21.9%)
Pardubický kraj	14 (7.1%)	4 (25.0%)	3 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (50.0%)	65 (18.5%)	163 (27.6%)	133 (26.3%)	177 (29.9%)
Kraj Vysočina	8 (25.0%)	3 (0.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	4 (0.0%)	49 (24.5%)	94 (23.4%)	94 (27.7%)	109 (30.3%)
Jihomoravský kraj	16 (37.5%)	12 (16.7%)	15 (13.3%)	7 (14.3%)	24 (12.5%)	221 (18.1%)	432 (25.2%)	279 (26.5%)	408 (32.1%)
Olomoucký kraj	15 (13.3%)	6 (0.0%)	4 (0.0%)	3 (0.0%)	8 (12.5%)	46 (23.9%)	138 (35.5%)	99 (25.3%)	97 (29.9%)
Zlínský kraj	9 (11.1%)	2 (50.0%)	1 (0.0%)	2 (50.0%)	7 (28.6%)	71 (26.8%)	125 (26.4%)	110 (30.9%)	186 (30.1%)
Moravskoslezský kraj	11 (27.3%)	7 (28.6%)	3 (0.0%)	3 (0.0%)	7 (14.3%)	126 (21.4%)	264 (27.7%)	219 (32.0%)	282 (40.1%)
ČR	251 (26.3%)	104 (24.0%)	106 (8.5%)	99 (11.1%)	222 (12.2%)	1860 (19.9%)	4505 (27.9%)	2784 (31.5%)	3362 (36.4%)

**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	35 (5.7%)	76 (2.6%)	183 (7.1%)	193 (3.6%)	143 (4.9%)	243 (12.8%)	621 (15.5%)	195 (23.6%)	80 (35.0%)
Středočeský kraj	15 (20.0%)	48 (6.3%)	114 (7.0%)	156 (3.8%)	118 (7.6%)	113 (15.9%)	410 (15.9%)	135 (23.7%)	55 (21.8%)
Jihočeský kraj	8 (0.0%)	4 (100.0%)	27 (7.4%)	30 (0.0%)	21 (4.8%)	38 (15.8%)	99 (19.2%)	41 (34.1%)	18 (27.8%)
Plzeňský kraj	1 (0.0%)	5 (0.0%)	24 (4.2%)	34 (0.0%)	37 (0.0%)	31 (3.2%)	107 (9.3%)	45 (26.7%)	11 (18.2%)
Karlovarský kraj	2 (50.0%)	4 (0.0%)	10 (20.0%)	19 (0.0%)	8 (0.0%)	13 (7.7%)	41 (26.8%)	17 (17.6%)	12 (25.0%)
Ústecký kraj	4 (0.0%)	9 (11.1%)	39 (15.4%)	40 (5.0%)	44 (4.5%)	67 (11.9%)	143 (16.8%)	66 (24.2%)	42 (28.6%)
Liberecký kraj	1 (0.0%)	5 (0.0%)	12 (0.0%)	23 (0.0%)	13 (7.7%)	23 (4.3%)	70 (11.4%)	32 (21.9%)	15 (26.7%)
Královéhradecký kraj	10 (20.0%)	9 (0.0%)	24 (4.2%)	29 (6.9%)	42 (4.8%)	58 (13.8%)	102 (7.8%)	56 (8.9%)	29 (20.7%)
Pardubický kraj	1 (0.0%)	6 (16.7%)	10 (0.0%)	23 (4.3%)	31 (3.2%)	44 (6.8%)	103 (12.6%)	62 (17.7%)	22 (40.9%)
Kraj Vysočina	0 (0.0%)	6 (0.0%)	17 (0.0%)	20 (10.0%)	16 (6.3%)	37 (10.8%)	59 (11.9%)	22 (9.1%)	16 (31.3%)
Jihomoravský kraj	7 (28.6%)	13 (7.7%)	41 (7.3%)	77 (2.6%)	70 (5.7%)	67 (7.5%)	209 (15.8%)	87 (26.4%)	51 (23.5%)
Olomoucký kraj	2 (0.0%)	4 (0.0%)	14 (14.3%)	28 (0.0%)	24 (0.0%)	39 (12.8%)	71 (15.5%)	39 (12.8%)	11 (9.1%)
Zlínský kraj	7 (14.3%)	8 (12.5%)	22 (9.1%)	26 (3.8%)	27 (3.7%)	41 (7.3%)	112 (13.4%)	42 (19.0%)	35 (17.1%)
Moravskoslezský kraj	8 (12.5%)	6 (0.0%)	35 (5.7%)	38 (0.0%)	48 (4.2%)	76 (7.9%)	175 (13.1%)	87 (19.5%)	63 (15.9%)
ČR	101 (11.9%)	203 (6.4%)	574 (7.3%)	738 (3.1%)	647 (4.8%)	907 (11.0%)	2357 (14.6%)	933 (21.5%)	460 (25.0%)

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 - 1527 (115.3)	Praha - 3280 (247.7)	Český Krumlov - 1.63	Cheb - 64.7 %	Praha-východ - 96.7; R:0.95
Praha-východ - 179 (96.7)	Praha-východ - 339 (183.1)	Semily - 1.47	Český Krumlov - 50.0 %	Beroun - 74.7; R:1.13
Praha-západ - 128 (85.7)	Praha-západ - 254 (170.1)	Vsetín - 1.35	Kolín - 45.5 %	Mladá Boleslav - 68.3; R:1.16
Mělník - 89 (81.4)	Kladno - 254 (152.6)	Česká Lípa - 1.35	Nymburk - 40.4 %	Nymburk - 59.5; R:1.13
Beroun - 71 (74.7)	Mělník - 162 (148.2)	Rokycany - 1.26	Litoměřice - 39.6 %	Rokycany - 58.8; R:1.26
Plzeň-město - 137 (70.5)	Plzeň-město - 272 (140.0)	Bruntál - 1.25	Příbram - 38.5 %	Rakovník - 52.2; R:1.16
Kladno - 117 (70.3)	Ústí nad Labem - 161 (134.9)	Trutnov - 1.23	Břeclav - 37.7 %	Tábor - 51.7; R:1.00
Mladá Boleslav - 89 (68.3)	Beroun - 125 (131.5)	Teplice - 1.22	Trutnov - 37.3 %	Český Krumlov - 50.4; R:1.63
Nymburk - 60 (59.5)	Plzeň-sever - 105 (131.3)	České Budějovice - 1.21	Mladá Boleslav - 37.1 %	Hodonín - 48.7; R:1.01
Rokycany - 29 (58.8)	Benešov - 129 (129.8)	Karviná - 1.19	Prachatice - 36.4 %	České Budějovice - 47.5; R:1.21
Ústí nad Labem - 70 (58.7)	Mladá Boleslav - 164 (125.8)	Rakovník - 1.16	Uherské Hradiště - 35.8 %	Plzeň-jih - 47.3; R:1.11
Brno-město - 216 (56.6)	Brno-město - 453 (118.8)	Mladá Boleslav - 1.16	Rakovník - 34.5 %	Prachatice - 47.1; R:1.00
Plzeň-sever - 43 (53.8)	Nymburk - 111 (110.0)	Litoměřice - 1.15	Plzeň-jih - 34.5 %	Teplice - 46.5; R:1.22
Benešov - 53 (53.3)	Kutná Hora - 83 (109.5)	Nymburk - 1.13	Nový Jičín - 33.9 %	Břeclav - 46.4; R:0.95
Hradec Králové - 87 (53.0)	Hradec Králové - 176 (107.1)	Beroun - 1.13	Kutná Hora - 33.3 %	Karlovy Vary - 46.2; R:1.02
Rakovník - 29 (52.2)	Rokycany - 50 (101.3)	Plzeň-jih - 1.11	Sokolov - 32.3 %	Litoměřice - 45.1; R:1.15
Tábor - 53 (51.7)	Klatovy - 86 (99.5)	Jindřichův Hradec - 1.10	Beroun - 31.9 %	Nový Jičín - 41.6; R:1.03
Český Krumlov - 31 (50.4)	Tábor - 96 (93.6)	Frýdek-Místek - 1.10	Jihlava - 31.8 %	Trutnov - 41.5; R:1.23
Kutná Hora - 38 (50.1)	Hodonín - 142 (92.2)	Prostějov - 1.05	Teplice - 31.5 %	Vsetín - 37.7; R:1.35
Hodonín - 75 (48.7)	Rychnov nad Kněžnou - 73 (92.0)	Nový Jičín - 1.03	České Budějovice - 31.1 %	Ostrava-město - 37.2; R:1.02
České Budějovice - 93 (47.5)	Příbram - 105 (91.2)	Karlovy Vary - 1.02	Benešov - 31.1 %	Frýdek-Místek - 36.8; R:1.10
Plzeň-jih - 30 (47.3)	Pardubice - 160 (91.2)	Ostrava-město - 1.02	Blansko - 31.1 %	Jindřichův Hradec - 35.3; R:1.10
Prachatice - 24 (47.1)	Prachatice - 46 (90.2)	Hodonín - 1.01	Ústí nad Labem - 30.8 %	Uherské Hradiště - 35.2; R:0.98
Teplice - 60 (46.5)	Kolín - 91 (88.7)	Prachatice - 1.00	Ústí nad Orlicí - 30.3 %	Semily - 29.7; R:1.47
Břeclav - 54 (46.4)	Břeclav - 102 (87.7)	Tábor - 1.00	Ostrava-město - 30.1 %	Louny - 26.5; R:0.96
Karlovy Vary - 53 (46.2)	Plzeň-jih - 55 (86.6)	Uherské Hradiště - 0.98	Tábor - 29.5 %	Česká Lípa - 26.1; R:1.35
Pardubice - 80 (45.6)	Karlovy Vary - 99 (86.2)	Znojmo - 0.97	Jablonec nad Nisou - 29.5 %	Vyškov - 24.9; R:0.96
Litoměřice - 54 (45.1)	České Budějovice - 166 (84.7)	Vyškov - 0.96	Plzeň-město - 29.2 %	Znojmo - 24.5; R:0.97
Příbram - 50 (43.4)	Ústí nad Orlicí - 117 (84.6)	Louny - 0.96	Praha-východ - 29.1 %	Karviná - 23.1; R:1.19
Kolín - 44 (42.9)	Rakovník - 47 (84.6)	Praha-východ - 0.95	Česká Lípa - 28.3 %	Bruntál - 21.8; R:1.25

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
1,549 z toho věk 65+: 427 (27.6 %) z toho věk 75+: 177 (11.4 %)	43 z toho věk 65+: 31 (72.1 %) z toho věk 75+: 19 (44.2 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (66.7 %)	7,396 z toho PCR: 4,111 (55.6 %) z toho Ag: 3,285 (44.4 %)	7,147 z toho hospitalizovaní: 262 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
352 z toho věk 65+: 92 (26.1 %) z toho věk 75+: 41 (11.6 %)	9 z toho věk 65+: 7 (77.8 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,078 z toho PCR: 1,488 (71.6 %) z toho Ag: 590 (28.4 %)	2,319 z toho hospitalizovaní: 58 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
275 z toho věk 65+: 61 (22.2 %) z toho věk 75+: 28 (10.2 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,118 z toho PCR: 702 (62.8 %) z toho Ag: 416 (37.2 %)	1,384 z toho hospitalizovaní: 22 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
86 z toho věk 65+: 34 (39.5 %) z toho věk 75+: 12 (14.0 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (0.0 %)	324 z toho PCR: 162 (50.0 %) z toho Ag: 162 (50.0 %)	307 z toho hospitalizovaní: 11 (3.6 %) 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
85 z toho věk 65+: 27 (31.8 %) z toho věk 75+: 8 (9.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	348 z toho PCR: 172 (49.4 %) z toho Ag: 176 (50.6 %)	394 z toho hospitalizovaní: 16 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
43 z toho věk 65+: 6 (14.0 %) z toho věk 75+: 1 (2.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	153 z toho PCR: 83 (54.2 %) z toho Ag: 70 (45.8 %)	131 z toho hospitalizovaní: 1 (0.8 %) 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
77 z toho věk 65+: 20 (26.0 %) z toho věk 75+: 6 (7.8 %)	8 z toho věk 65+: 6 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	338 z toho PCR: 136 (40.2 %) z toho Ag: 202 (59.8 %)	358 z toho hospitalizovaní: 18 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
54 z toho věk 65+: 20 (37.0 %) z toho věk 75+: 9 (16.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	249 z toho PCR: 141 (56.6 %) z toho Ag: 108 (43.4 %)	59 z toho hospitalizovaní: 9 (15.3 %) 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
56 z toho věk 65+: 17 (30.4 %) z toho věk 75+: 9 (16.1 %)	4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	264 z toho PCR: 113 (42.8 %) z toho Ag: 151 (57.2 %)	218 z toho hospitalizovaní: 31 (14.2 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
52 z toho věk 65+: 17 (32.7 %) z toho věk 75+: 5 (9.6 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	263 z toho PCR: 101 (38.4 %) z toho Ag: 162 (61.6 %)	345 z toho hospitalizovaní: 14 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
43 z toho věk 65+: 14 (32.6 %) z toho věk 75+: 5 (11.6 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	221 z toho PCR: 86 (38.9 %) z toho Ag: 135 (61.1 %)	224 z toho hospitalizovaní: 16 (7.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
173 z toho věk 65+: 39 (22.5 %) z toho věk 75+: 18 (10.4 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 5 (71.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	742 z toho PCR: 348 (46.9 %) z toho Ag: 394 (53.1 %)	553 z toho hospitalizovaní: 23 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
53 z toho věk 65+: 20 (37.7 %) z toho věk 75+: 12 (22.6 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	282 z toho PCR: 128 (45.4 %) z toho Ag: 154 (54.6 %)	159 z toho hospitalizovaní: 10 (6.3 %) 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
59 z toho věk 65+: 23 (39.0 %) z toho věk 75+: 7 (11.9 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	282 z toho PCR: 111 (39.4 %) z toho Ag: 171 (60.6 %)	189 z toho hospitalizovaní: 12 (6.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
140 z toho věk 65+: 36 (25.7 %) z toho věk 75+: 16 (11.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	607 z toho PCR: 306 (50.4 %) z toho Ag: 301 (49.6 %)	504 z toho hospitalizovaní: 21 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)