

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 13. 07. 2022 na den 14. 07. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 15. 07. 2022 00:15)

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: 1 711 a k tomu 633 reinfekcí. Dohromady tedy 2 344 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,547

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 164 (10.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.69

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.26

*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 (385), Brno-město (87), Ostrava-město (51), České Budějovice (44), Olomouc (42), Praha-východ (42), Praha-západ (40), Zlín (33), Hodonín (31),

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	385 (28.8)	187.9	1.53	302.3	575.0 / 230.0	32.8 % / 16.4 %
Středočeský kraj	277 (19.8)	116.5	1.59	184.1	396.0 / 78.8	31.2 % / 18.3 %
Karlovarský kraj	63 (21.5)	107.4	2.58	144.6	270.7 / 68.5	43.7 % / 22.8 %
Jihočeský kraj	110 (17.1)	92.8	1.87	135.3	288.6 / 39.8	33.3 % / 21.8 %
Zlínský kraj	86 (14.8)	87.6	1.90	122.6	300.5 / 43.6	31.4 % / 21.5 %
Jihomoravský kraj	189 (15.8)	87.4	1.78	130.1	314.8 / 61.1	28.0 % / 18.9 %
Královéhradecký kraj	52 (9.4)	84.6	1.60	124.9	313.5 / 47.9	29.6 % / 15.7 %
Plzeňský kraj	72 (12.2)	79.9	1.55	131.3	337.7 / 49.2	24.3 % / 14.7 %
Ústecký kraj	90 (11.0)	72.9	1.69	111.4	263.0 / 48.5	27.6 % / 18.7 %
Pardubický kraj	66 (12.6)	71.9	1.83	109.6	305.4 / 28.1	26.3 % / 15.4 %
Kraj Vysočina	70 (13.8)	67.4	2.13	93.0	230.1 / 50.1	30.6 % / 16.1 %
Moravskoslezský kraj	127 (10.6)	64.6	1.72	97.2	236.7 / 48.6	28.5 % / 18.2 %
Liberecký kraj	51 (11.5)	62.8	1.81	91.5	251.5 / 41.4	26.7 % / 15.8 %
Olomoucký kraj	73 (11.6)	56.6	1.81	81.4	209.5 / 48.1	27.2 % / 17.7 %
ČR	1711 (16.0)	95.9	1.69	146.5	331.6 / 80.4	30.0 % / 17.7 %

*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	97.2 (79%)	81.4 (177%)	25.9 (16%)	33.7 (31%)	50.9 (24%)	211.4 (74%)	209.4 (60%)	226.7 (68%)	243.8 (63%)
Středočeský kraj	67.1 (63%)	49.7 (150%)	23.4 (200%)	21.5 (40%)	43.9 (92%)	132.1 (87%)	129.7 (64%)	154.9 (72%)	146.1 (73%)
Jihočeský kraj	50.0 (400%)	39.2 (100%)	22.1 (351%)	25.4 (606%)	46.3 (267%)	80.0 (179%)	99.8 (163%)	107.0 (83%)	134.3 (80%)
Plzeňský kraj	11.0 (-72%)	16.4 ()	13.6 (404%)	12.1 ()	9.6 (0%)	83.2 (100%)	78.4 (45%)	106.7 (59%)	121.7 (51%)
Karlovarský kraj	73.4 (200%)	24.1 ()	22.3 (101%)	30.9 (301%)	45.8 (150%)	116.4 (192%)	121.3 (174%)	147.1 (258%)	113.5 (146%)
Ústecký kraj	45.7 (175%)	19.8 (66%)	9.5 (-17%)	21.3 (101%)	24.7 (101%)	84.9 (103%)	79.7 (103%)	87.2 (70%)	97.6 (94%)
Liberecký kraj	64.8 (350%)	13.8 ()	0.0 (0%)	5.1 ()	6.0 (-50%)	49.9 (91%)	70.4 (182%)	92.6 (124%)	82.6 (67%)
Královéhradecký kraj	53.9 (125%)	29.9 (149%)	20.4 (134%)	8.4 (0%)	24.7 (67%)	84.3 (60%)	92.4 (136%)	113.7 (113%)	104.0 (107%)
Pardubický kraj	54.0 (800%)	6.1 (-50%)	6.0 ()	17.9 (298%)	25.9 (66%)	76.8 (153%)	75.1 (87%)	79.6 (67%)	110.6 (83%)
Kraj Vysočina	24.8 (100%)	0.0 (0%)	3.2 ()	13.9 (49%)	10.6 (0%)	87.7 (182%)	65.8 (210%)	86.1 (174%)	98.3 (131%)
Jihomoravský kraj	35.1 (75%)	20.1 (99%)	17.0 (158%)	12.3 (98%)	31.3 (85%)	79.8 (80%)	110.6 (140%)	109.3 (116%)	102.5 (66%)
Olomoucký kraj	25.6 (151%)	15.2 ()	15.3 (200%)	7.4 ()	8.6 (100%)	54.2 (84%)	63.3 (80%)	75.2 (165%)	73.1 (194%)
Zlínský kraj	56.7 (234%)	45.2 (300%)	14.4 (148%)	4.1 (-50%)	33.3 (133%)	93.4 (154%)	85.5 (158%)	104.6 (159%)	128.9 (136%)
Moravskoslezský kraj	27.7 (99%)	2.8 (-50%)	12.4 (359%)	11.8 (490%)	20.3 (199%)	79.0 (171%)	72.2 (131%)	85.7 (116%)	74.9 (33%)
ČR	51.3 (104%)	31.2 (156%)	16.3 (114%)	17.1 (94%)	29.7 (79%)	102.5 (101%)	108.3 (92%)	119.2 (93%)	123.4 (77%)

**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	149 (28.2%)	115 (29.6%)	202 (10.9%)	184 (8.2%)	234 (8.1%)	1202 (19.4%)	3065 (26.8%)	1339 (33.5%)	1173 (46.5%)
Středočeský kraj	108 (27.8%)	113 (22.1%)	179 (13.4%)	155 (9.0%)	202 (10.9%)	783 (21.6%)	2119 (24.4%)	1028 (34.9%)	840 (42.0%)
Jihočeský kraj	28 (32.1%)	23 (34.8%)	47 (19.1%)	35 (20.0%)	59 (18.6%)	253 (20.6%)	594 (29.6%)	366 (35.0%)	448 (37.7%)
Plzeňský kraj	11 (18.2%)	20 (15.0%)	46 (8.7%)	42 (7.1%)	45 (4.4%)	260 (18.1%)	745 (18.4%)	411 (26.8%)	415 (34.0%)
Karlovarský kraj	15 (40.0%)	8 (25.0%)	16 (25.0%)	13 (30.8%)	35 (14.3%)	123 (26.8%)	254 (38.2%)	183 (44.8%)	147 (45.6%)
Ústecký kraj	26 (26.9%)	19 (26.3%)	35 (11.4%)	50 (14.0%)	55 (14.5%)	320 (20.9%)	729 (23.3%)	454 (27.8%)	454 (31.3%)
Liberecký kraj	18 (50.0%)	8 (25.0%)	11 (0.0%)	14 (7.1%)	33 (3.0%)	150 (14.7%)	409 (22.2%)	247 (27.9%)	221 (32.1%)
Královéhradecký kraj	29 (20.7%)	29 (13.8%)	46 (15.2%)	39 (5.1%)	71 (7.0%)	243 (18.5%)	550 (24.4%)	351 (32.2%)	362 (34.0%)
Pardubický kraj	43 (20.9%)	20 (5.0%)	25 (8.0%)	21 (19.0%)	35 (14.3%)	225 (17.8%)	500 (22.8%)	343 (21.9%)	382 (30.4%)
Kraj Vysočina	16 (25.0%)	9 (0.0%)	34 (2.9%)	32 (9.4%)	32 (6.3%)	180 (22.8%)	352 (25.0%)	246 (29.7%)	269 (35.3%)
Jihomoravský kraj	51 (27.5%)	44 (18.2%)	84 (15.5%)	69 (5.8%)	95 (13.7%)	541 (17.0%)	1462 (25.6%)	708 (31.4%)	703 (32.6%)
Olomoucký kraj	20 (15.0%)	14 (21.4%)	26 (23.1%)	21 (4.8%)	32 (6.3%)	191 (17.8%)	450 (24.0%)	275 (29.5%)	289 (30.1%)
Zlínský kraj	33 (30.3%)	23 (34.8%)	42 (11.9%)	32 (3.1%)	48 (14.6%)	247 (20.6%)	565 (24.4%)	389 (29.8%)	362 (42.0%)
Moravskoslezský kraj	35 (28.6%)	31 (3.2%)	54 (16.7%)	55 (10.9%)	97 (8.2%)	455 (20.2%)	943 (24.6%)	612 (31.2%)	539 (31.2%)
ČR	582 (27.7%)	479 (21.7%)	855 (12.9%)	767 (9.4%)	1085 (10.1%)	5245 (19.4%)	12814 (24.9%)	6978 (31.4%)	6614 (37.2%)

**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	103 (31.1%)	35 (60.0%)	48 (20.8%)	28 (21.4%)	94 (8.5%)	920 (21.3%)	2248 (30.5%)	1067 (34.6%)	1056 (48.8%)
Středočeský kraj	76 (32.9%)	37 (21.6%)	26 (30.8%)	31 (9.7%)	72 (9.7%)	585 (22.4%)	1496 (27.3%)	772 (38.1%)	753 (42.5%)
Jihočeský kraj	25 (32.0%)	12 (33.3%)	9 (44.4%)	7 (14.3%)	13 (15.4%)	193 (22.8%)	449 (32.3%)	306 (36.6%)	406 (37.9%)
Plzeňský kraj	8 (12.5%)	9 (0.0%)	13 (7.7%)	7 (0.0%)	21 (9.5%)	220 (18.2%)	604 (19.4%)	354 (28.5%)	384 (34.4%)
Karlovarský kraj	11 (54.5%)	3 (66.7%)	3 (33.3%)	0 (0.0%)	14 (21.4%)	87 (26.4%)	170 (45.3%)	153 (48.4%)	129 (48.8%)
Ústecký kraj	20 (35.0%)	3 (66.7%)	7 (0.0%)	8 (0.0%)	19 (15.8%)	228 (23.2%)	470 (26.0%)	354 (29.1%)	392 (32.1%)
Liberecký kraj	11 (54.5%)	6 (33.3%)	2 (0.0%)	1 (0.0%)	10 (10.0%)	104 (18.3%)	300 (24.3%)	196 (27.0%)	196 (34.2%)
Královéhradecký kraj	19 (21.1%)	11 (27.3%)	13 (23.1%)	6 (0.0%)	25 (12.0%)	167 (19.2%)	373 (27.3%)	278 (33.8%)	321 (36.8%)
Pardubický kraj	35 (22.9%)	12 (8.3%)	3 (66.7%)	2 (0.0%)	5 (40.0%)	150 (20.7%)	309 (25.6%)	248 (25.4%)	331 (31.1%)
Kraj Vysočina	15 (26.7%)	8 (0.0%)	12 (0.0%)	8 (12.5%)	9 (11.1%)	135 (25.9%)	213 (30.0%)	181 (33.1%)	236 (36.0%)
Jihomoravský kraj	31 (35.5%)	22 (18.2%)	20 (15.0%)	15 (0.0%)	39 (12.8%)	418 (19.1%)	1093 (27.7%)	571 (32.4%)	645 (32.2%)
Olomoucký kraj	14 (14.3%)	4 (25.0%)	7 (42.9%)	4 (0.0%)	9 (0.0%)	138 (20.3%)	321 (26.2%)	209 (31.6%)	251 (30.7%)
Zlínský kraj	22 (40.9%)	6 (66.7%)	6 (0.0%)	4 (0.0%)	15 (20.0%)	153 (24.2%)	370 (25.9%)	255 (31.0%)	306 (42.5%)
Moravskoslezský kraj	26 (30.8%)	10 (0.0%)	11 (18.2%)	8 (12.5%)	39 (5.1%)	317 (22.4%)	641 (27.6%)	451 (31.3%)	456 (34.6%)
ČR	416 (31.5%)	180 (28.9%)	185 (20.0%)	131 (9.2%)	391 (10.7%)	3864 (21.2%)	9115 (27.8%)	5414 (33.1%)	5871 (38.4%)

**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	46 (21.7%)	80 (16.3%)	154 (7.8%)	156 (5.8%)	140 (7.9%)	282 (13.1%)	817 (16.6%)	272 (29.4%)	117 (26.5%)
Středočeský kraj	32 (15.6%)	76 (22.4%)	153 (10.5%)	124 (8.9%)	130 (11.5%)	198 (19.2%)	623 (17.3%)	256 (25.4%)	87 (37.9%)
Jihočeský kraj	3 (33.3%)	11 (36.4%)	38 (13.2%)	28 (21.4%)	46 (19.6%)	60 (13.3%)	145 (21.4%)	60 (26.7%)	42 (35.7%)
Plzeňský kraj	3 (33.3%)	11 (27.3%)	33 (9.1%)	35 (8.6%)	24 (0.0%)	40 (17.5%)	141 (14.2%)	57 (15.8%)	31 (29.0%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	5 (0.0%)	13 (23.1%)	13 (30.8%)	21 (9.5%)	36 (27.8%)	84 (23.8%)	30 (26.7%)	18 (22.2%)
Ústecký kraj	6 (0.0%)	16 (18.8%)	28 (14.3%)	42 (16.7%)	36 (13.9%)	92 (15.2%)	259 (18.5%)	100 (23.0%)	62 (25.8%)
Liberecký kraj	7 (42.9%)	2 (0.0%)	9 (0.0%)	13 (7.7%)	23 (0.0%)	46 (6.5%)	109 (16.5%)	51 (31.4%)	25 (16.0%)
Královéhradecký kraj	10 (20.0%)	18 (5.6%)	33 (12.1%)	33 (6.1%)	46 (4.3%)	76 (17.1%)	177 (18.1%)	73 (26.0%)	41 (12.2%)
Pardubický kraj	8 (12.5%)	8 (0.0%)	22 (0.0%)	19 (21.1%)	30 (10.0%)	75 (12.0%)	191 (18.3%)	95 (12.6%)	51 (25.5%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	1 (0.0%)	22 (4.5%)	24 (8.3%)	23 (4.3%)	45 (13.3%)	139 (17.3%)	65 (20.0%)	33 (30.3%)
Jihomoravský kraj	20 (15.0%)	22 (18.2%)	64 (15.6%)	54 (7.4%)	56 (14.3%)	123 (9.8%)	369 (19.5%)	137 (27.0%)	58 (36.2%)
Olomoucký kraj	6 (16.7%)	10 (20.0%)	19 (15.8%)	17 (5.9%)	23 (8.7%)	53 (11.3%)	129 (18.6%)	66 (22.7%)	38 (26.3%)
Zlínský kraj	11 (9.1%)	17 (23.5%)	36 (13.9%)	28 (3.6%)	33 (12.1%)	94 (14.9%)	195 (21.5%)	134 (27.6%)	56 (39.3%)
Moravskoslezský kraj	9 (22.2%)	21 (4.8%)	43 (16.3%)	47 (10.6%)	58 (10.3%)	138 (15.2%)	302 (18.2%)	161 (31.1%)	83 (12.0%)
ČR	166 (18.1%)	299 (17.4%)	670 (10.9%)	636 (9.4%)	694 (9.8%)	1381 (14.3%)	3699 (18.0%)	1564 (25.6%)	743 (27.3%)

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 - 2508 (189.4)	Praha - 4036 (304.8)	Sokolov - 4.59	Jindřichův Hradec - 56.3 %	Praha - 189.4; R:1.53
Beroun - 154 (162.0)	Praha-západ - 367 (245.8)	Strakonice - 2.88	Cheb - 45.2 %	Beroun - 162.0; R:1.73
Praha-západ - 239 (160.0)	Praha-východ - 447 (241.4)	Klatovy - 2.72	Klatovy - 44.7 %	Praha-západ - 160.0; R:1.77
Praha-východ - 268 (144.7)	Beroun - 225 (236.7)	Žďár nad Sázavou - 2.70	Břeclav - 43.5 %	Praha-východ - 144.7; R:1.31
České Budějovice - 235 (120.0)	Mělník - 219 (200.4)	Blansko - 2.45	Sokolov - 41.7 %	České Budějovice - 120.0; R:1.85
Mělník - 130 (118.9)	Mladá Boleslav - 233 (178.7)	Kroměříž - 2.41	Rakovník - 40.0 %	Mělník - 118.9; R:1.55
Karlovy Vary - 134 (116.7)	Plzeň-město - 328 (168.8)	Šumperk - 2.36	Benešov - 39.0 %	Karlovy Vary - 116.7; R:2.31
Sokolov - 101 (114.5)	České Budějovice - 329 (167.9)	Louny - 2.33	Kutná Hora - 38.9 %	Sokolov - 114.5; R:4.59
Mladá Boleslav - 144 (110.5)	Brno-město - 632 (165.7)	Karlovy Vary - 2.31	Karlovy Vary - 38.3 %	Mladá Boleslav - 110.5; R:1.52
Brno-město - 416 (109.1)	Kladno - 274 (164.6)	Náchod - 2.30	Prachatice - 37.5 %	Brno-město - 109.1; R:1.69
Příbram - 125 (108.6)	Karlovy Vary - 187 (162.9)	Vyškov - 2.29	Havlíčkův Brod - 37.3 %	Příbram - 108.6; R:2.23
Zlín - 204 (106.4)	Nymburk - 163 (161.6)	Příbram - 2.23	Rokycany - 36.7 %	Zlín - 106.4; R:1.91
Uherské Hradiště - 149 (104.8)	Hradec Králové - 254 (154.6)	Opava - 2.22	Kolín - 36.7 %	Uherské Hradiště - 104.8; R:2.07
Nymburk - 103 (102.1)	Ústí nad Labem - 183 (153.3)	Kutná Hora - 2.18	České Budějovice - 35.9 %	Nymburk - 102.1; R:1.39
Hradec Králové - 167 (101.7)	Tábor - 156 (152.1)	Rychnov nad Kněžnou - 2.16	Litoměřice - 35.7 %	Hradec Králové - 101.7; R:1.27
Tábor - 103 (100.4)	Příbram - 175 (152.0)	Prachatice - 2.10	Olomouc - 35.2 %	Tábor - 100.4; R:1.75
Plzeň-město - 191 (98.3)	Benešov - 150 (150.9)	Kolín - 2.09	Semily - 35.0 %	Plzeň-město - 98.3; R:1.43
Benešov - 97 (97.6)	Rokycany - 74 (150.0)	Liberec - 2.08	Jihlava - 33.3 %	Benešov - 97.6; R:1.29
Kutná Hora - 72 (95.0)	Kutná Hora - 110 (145.1)	Písek - 2.08	Nymburk - 32.7 %	Kutná Hora - 95.0; R:2.18
Ústí nad Labem - 113 (94.7)	Zlín - 272 (141.9)	Jihlava - 2.07	Bruntál - 31.4 %	Ústí nad Labem - 94.7; R:1.43
Kladno - 157 (94.3)	Hodonín - 217 (141.0)	Uherské Hradiště - 2.07	Písek - 31.3 %	Kladno - 94.3; R:1.40
Hodonín - 142 (92.2)	Sokolov - 124 (140.6)	Chrudim - 2.06	Šumperk - 30.0 %	Hodonín - 92.2; R:1.67
Kolín - 94 (91.6)	Uherské Hradiště - 199 (139.9)	Bruntál - 2.05	Vyškov - 30.0 %	Kolín - 91.6; R:2.09
Klatovy - 79 (91.4)	Břeclav - 160 (137.6)	Brno-venkov - 1.99	Teplice - 29.7 %	Klatovy - 91.4; R:2.72
Žďár nad Sázavou - 108 (91.4)	Plzeň-jih - 87 (137.0)	Pelhřimov - 1.96	Brno-město - 29.2 %	Žďár nad Sázavou - 91.4; R:2.70
Rokycany - 45 (91.2)	Kolín - 137 (133.5)	Olomouc - 1.94	Louny - 28.9 %	Rokycany - 91.2; R:1.29
Břeclav - 106 (91.2)	Prachatice - 68 (133.4)	Zlín - 1.91	Mělník - 28.7 %	Břeclav - 91.2; R:1.71
Plzeň-jih - 57 (89.8)	Rakovník - 74 (133.2)	Cheb - 1.90	Zlín - 28.7 %	Plzeň-jih - 89.8; R:1.58
Cheb - 80 (87.3)	Pardubice - 233 (132.8)	Ostrava-město - 1.90	Náchod - 27.9 %	Cheb - 87.3; R:1.90
Pardubice - 153 (87.2)	Litoměřice - 156 (130.4)	Jablonec nad Nisou - 1.88	Uherské Hradiště - 27.8 %	Pardubice - 87.2; R:1.87

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
1,711 z toho věk 65+: 475 (27.8 %) z toho věk 75+: 206 (12.0 %)	57 z toho věk 65+: 39 (68.4 %) z toho věk 75+: 29 (50.9 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	7,577 z toho PCR: 4,390 (57.9 %) z toho Ag: 3,187 (42.1 %)	10,980 z toho hospitalizovaní: 413 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (0.2 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
385 z toho věk 65+: 96 (24.9 %) z toho věk 75+: 37 (9.6 %)	6 z toho věk 65+: 6 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,760 z toho PCR: 1,223 (69.5 %) z toho Ag: 537 (30.5 %)	2,919 z toho hospitalizovaní: 78 (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
277 z toho věk 65+: 69 (24.9 %) z toho věk 75+: 33 (11.9 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,114 z toho PCR: 671 (60.2 %) z toho Ag: 443 (39.8 %)	1,942 z toho hospitalizovaní: 59 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

Jihočeský 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+: 37 (33.6 %) z toho věk 75+: 17 (15.5 %)	3 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	366 z toho PCR: 181 (49.5 %) z toho Ag: 185 (50.5 %)	597 z toho hospitalizovaní: 24 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Plzeňský 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+: 30 (41.7 %) z toho věk 75+: 15 (20.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	349 z toho PCR: 181 (51.9 %) z toho Ag: 168 (48.1 %)	490 z toho hospitalizovaní: 13 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
63 z toho věk 65+: 17 (27.0 %) z toho věk 75+: 9 (14.3 %)	8 z toho věk 65+: 6 (75.0 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	181 z toho PCR: 109 (60.2 %) z toho Ag: 72 (39.8 %)	316 z toho hospitalizovaní: 20 (6.3 %) 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
90 z toho věk 65+: 23 (25.6 %) z toho věk 75+: 12 (13.3 %)	4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	414 z toho PCR: 187 (45.2 %) z toho Ag: 227 (54.8 %)	565 z toho hospitalizovaní: 22 (3.9 %) 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
51 z toho věk 65+: 16 (31.4 %) z toho věk 75+: 7 (13.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	252 z toho PCR: 172 (68.3 %) z toho Ag: 80 (31.7 %)	189 z toho hospitalizovaní: 11 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

Královéhradecký 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+: 13 (25.0 %) z toho věk 75+: 5 (9.6 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	276 z toho PCR: 132 (47.8 %) z toho Ag: 144 (52.2 %)	429 z toho hospitalizovaní: 25 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (1.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
66 z toho věk 65+: 14 (21.2 %) z toho věk 75+: 3 (4.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	352 z toho PCR: 205 (58.2 %) z toho Ag: 147 (41.8 %)	476 z toho hospitalizovaní: 11 (2.3 %) 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
70 z toho věk 65+: 26 (37.1 %) z toho věk 75+: 16 (22.9 %)	9 z toho věk 65+: 8 (88.9 %) z toho věk 75+: 8 (88.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	285 z toho PCR: 177 (62.1 %) z toho Ag: 108 (37.9 %)	406 z toho hospitalizovaní: 28 (6.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
189 z toho věk 65+: 50 (26.5 %) z toho věk 75+: 14 (7.4 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	790 z toho PCR: 453 (57.3 %) z toho Ag: 337 (42.7 %)	996 z toho hospitalizovaní: 51 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
73 z toho věk 65+: 22 (30.1 %) z toho věk 75+: 9 (12.3 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	305 z toho PCR: 152 (49.8 %) z toho Ag: 153 (50.2 %)	311 z toho hospitalizovaní: 14 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Zlínský 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+: 32 (37.2 %) z toho věk 75+: 14 (16.3 %)	4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	361 z toho PCR: 186 (51.5 %) z toho Ag: 175 (48.5 %)	471 z toho hospitalizovaní: 23 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
127 z toho věk 65+: 30 (23.6 %) z toho věk 75+: 15 (11.8 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	640 z toho PCR: 333 (52.0 %) z toho Ag: 307 (48.0 %)	868 z toho hospitalizovaní: 34 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)