

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 12. 07. 2022 na den 13. 07. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 14. 07. 2022 00:27)

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 SHRUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 1 984 a k tomu 643 reinfekcí. Dohromady tedy 2 627 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 218

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 1,766 (810.1 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.70**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.23**

\*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 (481), Brno-město (75), Zlín (46), Ostrava-město (45), Praha-západ (45), Praha-východ (45), Opava (39), Karviná (37), České Budějovice (36),

### 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	481 (36.0)	185.3	1.53	296.4	565.8 / 267.2	33.1 % / 16.0 %
Středočeský kraj	312 (22.3)	116.2	1.59	174.7	390.4 / 83.7	32.1 % / 17.9 %
Karlovarský kraj	69 (23.5)	100.6	2.42	132.3	258.8 / 70.9	42.4 % / 23.5 %
Jihočeský kraj	125 (19.4)	89.0	1.77	124.6	278.1 / 40.7	32.9 % / 20.8 %
Jihomoravský kraj	184 (15.4)	86.1	1.80	121.0	305.9 / 64.6	27.9 % / 19.0 %
Královéhradecký kraj	80 (14.5)	85.3	1.67	121.6	310.5 / 48.7	29.3 % / 18.1 %
Zlínský kraj	94 (16.2)	82.9	1.94	113.4	283.7 / 45.2	32.2 % / 20.0 %
Plzeňský kraj	83 (14.0)	82.2	1.60	129.9	336.7 / 51.3	25.0 % / 14.1 %
Ústecký kraj	121 (14.8)	71.4	1.72	108.6	255.2 / 47.4	28.5 % / 18.2 %
Pardubický kraj	78 (14.9)	69.4	1.77	105.0	285.2 / 31.2	27.7 % / 15.0 %
Moravskoslezský kraj	167 (14.0)	65.6	1.82	91.6	233.9 / 48.0	29.3 % / 18.8 %
Liberecký kraj	55 (12.4)	63.7	1.88	86.1	248.4 / 40.0	27.8 % / 14.3 %
Kraj Vysočina	52 (10.2)	61.9	2.05	86.9	219.7 / 52.1	29.4 % / 15.3 %
Olomoucký kraj	82 (13.0)	53.4	1.91	75.3	205.1 / 46.2	26.8 % / 16.3 %
ČR	1984 (18.5)	94.4	1.70	139.8	323.8 / 86.2	30.3 % / 17.4 %

\*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	99.5 (83%)	79.1 (288%)	24.7 (0%)	37.7 (73%)	46.1 (0%)	212.1 (101%)	202.6 (62%)	227.6 (62%)	241.8 (66%)
Středočeský kraj	80.0 (270%)	51.7 (116%)	20.5 (201%)	23.0 (87%)	34.3 (80%)	124.6 (105%)	134.1 (100%)	152.8 (89%)	143.0 (92%)
Jihočeský kraj	45.0 (800%)	44.1 (125%)	17.2 (132%)	25.4 ( )	46.3 (267%)	75.5 (150%)	95.0 (206%)	101.3 (105%)	132.1 (124%)
Plzeňský kraj	16.5 (-63%)	16.4 (50%)	10.9 (304%)	8.0 (100%)	14.5 (202%)	84.8 (104%)	85.0 (74%)	110.3 (82%)	119.2 (63%)
Karlovarský kraj	61.2 (150%)	12.1 (0%)	22.3 (101%)	30.9 ( )	64.1 ( )	113.1 (209%)	122.5 (304%)	131.7 (196%)	95.4 (132%)
Ústecký kraj	37.4 (0%)	27.7 (251%)	13.3 (40%)	18.6 (133%)	24.7 (101%)	90.7 (169%)	76.4 (93%)	82.0 (57%)	95.7 (108%)
Liberecký kraj	57.6 (300%)	13.8 ( )	0.0 (0%)	5.1 ( )	0.0 (0%)	45.6 (91%)	71.9 (197%)	95.1 (376%)	87.0 (120%)
Královéhradecký kraj	53.9 (349%)	29.9 (398%)	20.4 (252%)	12.6 (200%)	24.7 (25%)	91.4 (100%)	88.0 (140%)	116.7 (145%)	107.3 (128%)
Pardubický kraj	54.0 (800%)	12.2 (100%)	6.0 ( )	9.0 (100%)	20.8 (33%)	71.4 (166%)	69.9 (83%)	76.5 (68%)	113.4 (97%)
Kraj Vysočina	18.6 (50%)	0.0 (0%)	3.2 ( )	13.9 ( )	10.6 (100%)	85.9 (194%)	59.6 (189%)	81.0 (185%)	87.0 (84%)
Jihomoravský kraj	37.6 (114%)	20.1 (60%)	15.7 (303%)	12.3 (98%)	28.9 (101%)	81.5 (136%)	107.3 (209%)	112.5 (191%)	98.0 (70%)
Olomoucký kraj	25.6 (402%)	10.1 ( )	15.3 (200%)	3.7 (0%)	8.6 (100%)	55.7 (112%)	57.9 (75%)	69.4 (151%)	71.6 (331%)
Zlínský kraj	62.4 (995%)	39.5 (605%)	11.5 (98%)	8.2 (100%)	23.8 (66%)	96.7 (205%)	78.4 (149%)	99.4 (157%)	121.6 (181%)
Moravskoslezský kraj	30.5 (455%)	0.0 (0%)	12.4 (359%)	9.8 (390%)	18.1 (302%)	83.0 (377%)	72.2 (181%)	87.0 (182%)	77.3 (59%)
ČR	52.8 (148%)	31.2 (167%)	15.3 (110%)	16.9 (141%)	27.2 (78%)	102.6 (136%)	106.1 (110%)	117.7 (109%)	121.1 (91%)

**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	141 (29.1%)	104 (29.8%)	190 (11.1%)	192 (8.3%)	232 (7.3%)	1187 (19.5%)	3022 (26.3%)	1324 (34.1%)	1146 (46.6%)
Středočeský kraj	107 (33.6%)	112 (23.2%)	171 (12.3%)	144 (10.4%)	187 (9.1%)	764 (21.1%)	2119 (25.6%)	1030 (34.5%)	814 (42.4%)
Jihočeský kraj	30 (23.3%)	24 (37.5%)	51 (13.7%)	37 (18.9%)	49 (22.4%)	241 (19.9%)	569 (29.0%)	347 (34.9%)	437 (37.8%)
Plzeňský kraj	14 (21.4%)	18 (16.7%)	50 (6.0%)	40 (5.0%)	38 (7.9%)	272 (17.3%)	733 (20.1%)	410 (27.6%)	414 (32.6%)
Karlovarský kraj	11 (45.5%)	7 (14.3%)	15 (26.7%)	16 (25.0%)	33 (18.2%)	117 (26.5%)	261 (37.5%)	165 (44.2%)	134 (43.3%)
Ústecký kraj	27 (18.5%)	22 (31.8%)	44 (13.6%)	47 (14.9%)	57 (14.0%)	321 (22.4%)	704 (23.7%)	434 (26.7%)	422 (33.2%)
Liberecký kraj	18 (44.4%)	7 (28.6%)	13 (0.0%)	16 (6.3%)	30 (0.0%)	144 (13.9%)	383 (24.0%)	249 (27.7%)	237 (31.6%)
Královéhradecký kraj	32 (21.9%)	32 (15.6%)	36 (19.4%)	32 (9.4%)	65 (7.7%)	240 (20.4%)	543 (23.8%)	352 (32.7%)	374 (34.0%)
Pardubický kraj	36 (25.0%)	21 (9.5%)	18 (11.1%)	17 (11.8%)	34 (11.8%)	223 (16.1%)	468 (22.4%)	322 (22.7%)	349 (34.4%)
Kraj Vysočina	15 (20.0%)	9 (0.0%)	36 (2.8%)	28 (10.7%)	27 (3.7%)	168 (23.8%)	339 (22.7%)	241 (29.0%)	254 (33.9%)
Jihomoravský kraj	52 (28.8%)	45 (17.8%)	78 (15.4%)	77 (5.2%)	99 (12.1%)	515 (18.1%)	1384 (25.9%)	696 (31.9%)	706 (31.0%)
Olomoucký kraj	23 (13.0%)	15 (13.3%)	22 (27.3%)	25 (4.0%)	28 (7.1%)	177 (19.8%)	433 (23.1%)	274 (27.4%)	292 (29.5%)
Zlínský kraj	33 (33.3%)	21 (33.3%)	38 (10.5%)	26 (7.7%)	46 (10.9%)	243 (21.8%)	516 (24.6%)	373 (29.2%)	348 (40.5%)
Moravskoslezský kraj	36 (27.8%)	29 (0.0%)	58 (15.5%)	44 (11.4%)	92 (8.7%)	441 (21.8%)	896 (26.0%)	638 (29.9%)	553 (31.8%)
ČR	575 (28.3%)	469 (22.0%)	828 (12.4%)	746 (9.7%)	1031 (9.6%)	5124 (19.8%)	12448 (25.2%)	6880 (31.3%)	6489 (37.1%)

**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	101 (31.7%)	35 (54.3%)	44 (25.0%)	32 (21.9%)	91 (7.7%)	892 (21.1%)	2158 (30.5%)	1025 (36.3%)	1037 (48.5%)
Středočeský kraj	84 (36.9%)	37 (29.7%)	23 (21.7%)	25 (16.0%)	68 (8.8%)	575 (22.4%)	1475 (28.7%)	772 (38.0%)	733 (43.5%)
Jihočeský kraj	26 (23.1%)	13 (30.8%)	11 (27.3%)	9 (22.2%)	12 (25.0%)	183 (21.9%)	435 (32.2%)	293 (36.5%)	397 (37.8%)
Plzeňský kraj	11 (18.2%)	6 (0.0%)	12 (8.3%)	7 (0.0%)	16 (18.8%)	229 (17.5%)	589 (21.2%)	358 (28.8%)	384 (33.6%)
Karlovarský kraj	7 (57.1%)	3 (33.3%)	3 (33.3%)	0 (0.0%)	13 (30.8%)	86 (25.6%)	178 (43.3%)	134 (48.5%)	114 (46.5%)
Ústecký kraj	20 (25.0%)	3 (100.0%)	9 (0.0%)	10 (0.0%)	21 (19.0%)	217 (27.6%)	452 (26.8%)	344 (28.2%)	360 (33.6%)
Liberecký kraj	12 (50.0%)	4 (50.0%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	6 (0.0%)	97 (18.6%)	279 (26.2%)	199 (28.1%)	211 (33.6%)
Královéhradecký kraj	20 (25.0%)	13 (30.8%)	12 (25.0%)	6 (0.0%)	25 (12.0%)	163 (20.9%)	372 (26.1%)	277 (34.3%)	335 (35.2%)
Pardubický kraj	30 (26.7%)	12 (8.3%)	3 (66.7%)	3 (0.0%)	4 (50.0%)	146 (19.9%)	287 (26.1%)	228 (25.4%)	307 (35.2%)
Kraj Vysočina	14 (21.4%)	8 (0.0%)	11 (0.0%)	6 (0.0%)	7 (0.0%)	124 (28.2%)	206 (27.2%)	183 (33.3%)	219 (33.8%)
Jihomoravský kraj	33 (39.4%)	23 (17.4%)	19 (10.5%)	17 (0.0%)	35 (11.4%)	394 (20.6%)	1043 (27.8%)	556 (32.7%)	648 (30.7%)
Olomoucký kraj	19 (10.5%)	6 (0.0%)	6 (33.3%)	5 (0.0%)	8 (0.0%)	127 (21.3%)	304 (26.0%)	208 (30.3%)	257 (31.1%)
Zlínský kraj	20 (45.0%)	5 (80.0%)	5 (0.0%)	2 (50.0%)	12 (8.3%)	150 (26.0%)	328 (28.0%)	245 (31.0%)	292 (41.1%)
Moravskoslezský kraj	25 (28.0%)	12 (0.0%)	10 (20.0%)	6 (16.7%)	37 (2.7%)	300 (24.7%)	605 (29.3%)	469 (29.4%)	475 (35.6%)
ČR	422 (31.5%)	182 (29.1%)	174 (18.4%)	131 (12.2%)	362 (10.5%)	3732 (21.9%)	8768 (28.3%)	5309 (33.3%)	5777 (38.3%)

**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	40 (22.5%)	69 (17.4%)	146 (6.8%)	160 (5.6%)	141 (7.1%)	295 (14.6%)	864 (15.7%)	299 (26.8%)	109 (28.4%)
Středočeský kraj	23 (21.7%)	75 (20.0%)	148 (10.8%)	119 (9.2%)	119 (9.2%)	189 (16.9%)	644 (18.5%)	258 (24.0%)	81 (32.1%)
Jihočeský kraj	4 (25.0%)	11 (45.5%)	40 (10.0%)	28 (17.9%)	37 (21.6%)	58 (13.8%)	134 (18.7%)	54 (25.9%)	40 (37.5%)
Plzeňský kraj	3 (33.3%)	12 (25.0%)	38 (5.3%)	33 (6.1%)	22 (0.0%)	43 (16.3%)	144 (15.3%)	52 (19.2%)	30 (20.0%)
Karlovarský kraj	4 (25.0%)	4 (0.0%)	12 (25.0%)	16 (18.8%)	20 (10.0%)	31 (29.0%)	83 (25.3%)	31 (25.8%)	20 (25.0%)
Ústecký kraj	7 (0.0%)	19 (21.1%)	35 (17.1%)	37 (18.9%)	36 (11.1%)	104 (11.5%)	252 (18.3%)	90 (21.1%)	62 (30.6%)
Liberecký kraj	6 (33.3%)	3 (0.0%)	12 (0.0%)	15 (6.7%)	24 (0.0%)	47 (4.3%)	104 (18.3%)	50 (26.0%)	26 (15.4%)
Královéhradecký kraj	12 (16.7%)	19 (5.3%)	24 (16.7%)	26 (11.5%)	40 (5.0%)	77 (19.5%)	171 (18.7%)	75 (26.7%)	39 (23.1%)
Pardubický kraj	6 (16.7%)	9 (11.1%)	15 (0.0%)	14 (14.3%)	30 (6.7%)	77 (9.1%)	181 (16.6%)	94 (16.0%)	42 (28.6%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	1 (0.0%)	25 (4.0%)	22 (13.6%)	20 (5.0%)	44 (11.4%)	133 (15.8%)	58 (15.5%)	35 (34.3%)
Jihomoravský kraj	19 (10.5%)	22 (18.2%)	59 (16.9%)	60 (6.7%)	64 (12.5%)	121 (9.9%)	341 (19.9%)	140 (28.6%)	58 (34.5%)
Olomoucký kraj	4 (25.0%)	9 (22.2%)	16 (25.0%)	20 (5.0%)	20 (10.0%)	50 (16.0%)	129 (16.3%)	66 (18.2%)	35 (17.1%)
Zlínský kraj	13 (15.4%)	16 (18.8%)	33 (12.1%)	24 (4.2%)	34 (11.8%)	93 (15.1%)	188 (18.6%)	128 (25.8%)	56 (37.5%)
Moravskoslezský kraj	11 (27.3%)	17 (0.0%)	48 (14.6%)	38 (10.5%)	55 (12.7%)	141 (15.6%)	291 (19.2%)	169 (31.4%)	78 (9.0%)
ČR	153 (19.6%)	287 (17.4%)	654 (10.9%)	615 (9.1%)	669 (9.1%)	1392 (14.1%)	3680 (17.7%)	1571 (24.7%)	712 (27.1%)

**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 - 2474 (186.8)	Praha - 3957 (298.8)	Jeseník - 5.50	Český Krumlov - 45.0 %	Praha - 186.8; R:1.53
Beroun - 157 (165.2)	Praha-západ - 350 (234.4)	Sokolov - 4.09	Cheb - 43.8 %	Beroun - 165.2; R:1.76
Praha-západ - 227 (152.0)	Beroun - 220 (231.4)	Chrudim - 2.52	Sokolov - 41.7 %	Praha-západ - 152.0; R:1.75
Praha-východ - 269 (145.3)	Praha-východ - 423 (228.4)	Uherské Hradiště - 2.47	Karlovy Vary - 39.2 %	Praha-východ - 145.3; R:1.36
Mladá Boleslav - 161 (123.5)	Mělník - 205 (187.6)	Žďár nad Sázavou - 2.43	Příbram - 37.1 %	Mladá Boleslav - 123.5; R:1.68
Mělník - 129 (118.0)	Plzeň-město - 339 (174.5)	Blansko - 2.39	Prostějov - 36.7 %	Mělník - 118.0; R:1.43
České Budějovice - 223 (113.8)	Mladá Boleslav - 221 (169.5)	Jihlava - 2.35	Kutná Hora - 36.1 %	České Budějovice - 113.8; R:1.80
Karlovy Vary - 128 (111.5)	Kladno - 271 (162.8)	Klatovy - 2.30	Děčín - 35.6 %	Karlovy Vary - 111.5; R:2.25
Plzeň-město - 212 (109.1)	Hradec Králové - 263 (160.1)	Kroměříž - 2.26	Tábor - 35.2 %	Plzeň-město - 109.1; R:1.54
Hradec Králové - 175 (106.5)	Ústí nad Labem - 190 (159.2)	Liberec - 2.25	Přerov - 34.9 %	Hradec Králové - 106.5; R:1.38
Příbram - 122 (106.0)	Nymburk - 159 (157.6)	Karlovy Vary - 2.25	Louny - 34.9 %	Příbram - 106.0; R:2.14
Nymburk - 106 (105.1)	České Budějovice - 301 (153.6)	Šumperk - 2.18	Rakovník - 34.8 %	Nymburk - 105.1; R:1.51
Brno-město - 399 (104.6)	Brno-město - 582 (152.6)	Kutná Hora - 2.16	Jindřichův Hradec - 34.7 %	Brno-město - 104.6; R:1.66
Uherské Hradiště - 146 (102.7)	Karlovy Vary - 174 (151.5)	Příbram - 2.14	Opava - 34.6 %	Uherské Hradiště - 102.7; R:2.47
Sokolov - 90 (102.0)	Tábor - 150 (146.2)	Ostrava-město - 2.13	Karviná - 34.3 %	Sokolov - 102.0; R:4.09
Tábor - 102 (99.4)	Příbram - 168 (146.0)	Rychnov nad Kněžnou - 2.10	Strakonice - 34.3 %	Tábor - 99.4; R:1.73
Plzeň-jih - 62 (97.7)	Benešov - 143 (143.8)	Brno-venkov - 2.09	Prachatice - 34.1 %	Plzeň-jih - 97.7; R:1.77
Kladno - 160 (96.1)	Kutná Hora - 100 (131.9)	Louny - 2.08	Ostrava-město - 32.8 %	Kladno - 96.1; R:1.42
Zlín - 184 (96.0)	Zlín - 252 (131.5)	Opava - 2.07	Břeclav - 32.7 %	Zlín - 96.0; R:1.88
Benešov - 95 (95.6)	Plzeň-jih - 83 (130.7)	Vyškov - 2.04	Blansko - 32.2 %	Benešov - 95.6; R:1.27
Ústí nad Labem - 114 (95.5)	Rokycany - 64 (129.7)	Olomouc - 2.01	Česká Lípa - 32.1 %	Ústí nad Labem - 95.5; R:1.48
Břeclav - 110 (94.6)	Plzeň-sever - 103 (128.8)	Třebíč - 2.00	Beroun - 31.9 %	Břeclav - 94.6; R:1.83
Litoměřice - 108 (90.2)	Hodonín - 198 (128.6)	Strakonice - 2.00	Liberec - 31.8 %	Litoměřice - 90.2; R:1.74
Kolín - 92 (89.6)	Břeclav - 146 (125.5)	Prachatice - 1.96	Nymburk - 31.4 %	Kolín - 89.6; R:1.92
Kutná Hora - 67 (88.4)	Litoměřice - 150 (125.3)	Ústí nad Orlicí - 1.92	Praha-západ - 31.2 %	Kutná Hora - 88.4; R:2.16
Hodonín - 136 (88.3)	Uherské Hradiště - 178 (125.2)	Náchod - 1.92	Praha - 30.2 %	Hodonín - 88.3; R:1.72
Prachatice - 45 (88.3)	Pardubice - 219 (124.8)	Kolín - 1.92	Mladá Boleslav - 29.9 %	Prachatice - 88.3; R:1.96
Brno-venkov - 194 (86.4)	Sokolov - 109 (123.6)	Most - 1.88	Litoměřice - 29.6 %	Brno-venkov - 86.4; R:2.09
Rokycany - 42 (85.1)	Brno-venkov - 270 (120.2)	Pelhřimov - 1.88	Frýdek-Místek - 29.5 %	Rokycany - 85.1; R:1.27
Cheb - 77 (84.0)	Rychnov nad Kněžnou - 95 (119.7)	Jičín - 1.88	České Budějovice - 28.9 %	Cheb - 84.0; R:1.79

**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
1,984 z toho věk 65+: 515 (26.0 %) z toho věk 75+: 231 (11.6 %)	33 z toho věk 65+: 25 (75.8 %) z toho věk 75+: 17 (51.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,012 z toho PCR: 4,979 (62.1 %) z toho Ag: 3,033 (37.9 %)	10,793 z toho hospitalizovaní: 369 (3.4 %) 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
481 z toho věk 65+: 113 (23.5 %) z toho věk 75+: 39 (8.1 %)	8 z toho věk 65+: 8 (100.0 %) z toho věk 75+: 6 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,914 z toho PCR: 1,403 (73.3 %) z toho Ag: 511 (26.7 %)	2,940 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
312 z toho věk 65+: 65 (20.8 %) z toho věk 75+: 30 (9.6 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,211 z toho PCR: 785 (64.8 %) z toho Ag: 426 (35.2 %)	1,939 z toho hospitalizovaní: 58 (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
125 z toho věk 65+: 33 (26.4 %) z toho věk 75+: 12 (9.6 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	418 z toho PCR: 240 (57.4 %) z toho Ag: 178 (42.6 %)	578 z toho hospitalizovaní: 23 (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
83 z toho věk 65+: 25 (30.1 %) z toho věk 75+: 12 (14.5 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	383 z toho PCR: 210 (54.8 %) z toho Ag: 173 (45.2 %)	506 z toho hospitalizovaní: 15 (3.0 %) 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
69 z toho věk 65+: 20 (29.0 %) z toho věk 75+: 10 (14.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	199 z toho PCR: 124 (62.3 %) z toho Ag: 75 (37.7 %)	284 z toho hospitalizovaní: 8 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

#### Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
121 z toho věk 65+: 29 (24.0 %) z toho věk 75+: 18 (14.9 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	454 z toho PCR: 266 (58.6 %) z toho Ag: 188 (41.4 %)	570 z toho hospitalizovaní: 22 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

#### Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
55 z toho věk 65+: 18 (32.7 %) z toho věk 75+: 9 (16.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	209 z toho PCR: 123 (58.9 %) z toho Ag: 86 (41.1 %)	173 z toho hospitalizovaní: 11 (6.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

#### Královéhradecký 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+: 21 (26.3 %) z toho věk 75+: 11 (13.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	357 z toho PCR: 254 (71.1 %) z toho Ag: 103 (28.9 %)	447 z toho hospitalizovaní: 22 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.1 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
78 z toho věk 65+: 29 (37.2 %) z toho věk 75+: 8 (10.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	321 z toho PCR: 154 (48.0 %) z toho Ag: 167 (52.0 %)	454 z toho hospitalizovaní: 9 (2.0 %) 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
52 z toho věk 65+: 24 (46.2 %) z toho věk 75+: 13 (25.0 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	254 z toho PCR: 132 (52.0 %) z toho Ag: 122 (48.0 %)	373 z toho hospitalizovaní: 19 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.8 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
184 z toho věk 65+: 39 (21.2 %) z toho věk 75+: 18 (9.8 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	833 z toho PCR: 504 (60.5 %) z toho Ag: 329 (39.5 %)	941 z toho hospitalizovaní: 41 (4.4 %) 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
82 z toho věk 65+: 21 (25.6 %) z toho věk 75+: 14 (17.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	345 z toho PCR: 177 (51.3 %) z toho Ag: 168 (48.7 %)	287 z toho hospitalizovaní: 12 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

**Zlínský 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+: 37 (39.4 %) z toho věk 75+: 20 (21.3 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	419 z toho PCR: 241 (57.5 %) z toho Ag: 178 (42.5 %)	447 z toho hospitalizovaní: 17 (3.8 %) 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
167 z toho věk 65+: 41 (24.6 %) z toho věk 75+: 17 (10.2 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	599 z toho PCR: 342 (57.1 %) z toho Ag: 257 (42.9 %)	848 z toho hospitalizovaní: 34 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)