

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 25. 09. 2022 na den 26. 09. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 27. 09. 2022 00:28)

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: 4 735 a k tomu 1 928 reinfekcí. Dohromady tedy 6 663 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 3,757

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 978 (26.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.09

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.09

\*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 (573), Brno-město (163), Hradec Králové (128), Ostrava-město (117), Olomouc (113), Plzeň-město (111), Ústí nad Orlicí (96), České Budějovice

### 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 % *
Královéhradecký kraj	324 (58.8)	195.2	1.17	348.9	706.1 / 63.2	29.8 % / 18.2 %
Pardubický kraj	270 (51.6)	187.4	1.13	343.5	684.5 / 42.5	31.1 % / 17.6 %
Ústecký kraj	414 (50.7)	175.5	1.12	326.7	656.5 / 59.7	30.0 % / 16.5 %
Plzeňský kraj	291 (49.2)	174.9	1.13	328.6	645.6 / 60.4	28.1 % / 18.4 %
Hlavní město Praha	573 (42.9)	170.6	1.10	326.8	653.6 / 140.6	27.6 % / 13.8 %
Jihomoravský kraj	498 (41.7)	164.2	1.06	309.0	596.8 / 53.3	29.7 % / 17.7 %
Jihočeský kraj	265 (41.2)	160.5	1.11	300.4	570.7 / 52.8	30.7 % / 15.8 %
Kraj Vysočina	242 (47.6)	156.2	1.02	308.7	550.7 / 115.6	31.6 % / 16.9 %
Středočeský kraj	664 (47.5)	155.7	1.06	309.1	584.8 / 71.5	29.4 % / 17.1 %
Zlínský kraj	222 (38.3)	150.5	1.08	277.0	516.1 / 53.1	34.0 % / 17.7 %
Liberecký kraj	176 (39.8)	145.5	1.04	277.1	542.6 / 45.2	29.0 % / 17.8 %
Olomoucký kraj	266 (42.2)	142.7	1.11	256.3	580.5 / 116.3	27.8 % / 13.2 %
Moravskoslezský kraj	424 (35.5)	140.1	1.09	259.4	514.1 / 56.2	30.1 % / 17.2 %
Karlovarský kraj	105 (35.8)	115.9	1.16	209.7	407.4 / 67.5	30.8 % / 14.0 %
ČR	4735 (44.2)	160.7	1.09	302.7	595.5 / 76.2	29.5 % / 16.5 %

\*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 (6%)	40.7 (0%)	22.4 (-65%)	57.5 (-56%)	94.6 (0%)	144.9 (22%)	149.7 (5%)	214.6 (15%)	305.4 (21%)
Středočeský kraj	43.3 (-41%)	27.9 (-65%)	28.3 (-59%)	46.1 (-42%)	64.9 (-40%)	141.7 (20%)	150.2 (-7%)	222.2 (13%)	249.1 (22%)
Jihočeský kraj	75.0 (15%)	34.3 (40%)	46.6 (-39%)	54.4 (-50%)	33.7 (-64%)	116.2 (20%)	146.2 (-1%)	183.2 (23%)	292.5 (43%)
Plzeňský kraj	88.2 (14%)	43.8 (-27%)	27.3 (-55%)	32.2 (-60%)	106.1 (-27%)	166.3 (18%)	187.8 (24%)	210.6 (13%)	245.8 (21%)
Karlovarský kraj	48.9 (100%)	12.1 ()	16.7 (-50%)	46.3 (100%)	27.5 (-40%)	136.4 (78%)	115.5 (11%)	145.4 (5%)	161.2 (48%)
Ústecký kraj	103.9 (14%)	27.7 (-53%)	34.1 (-60%)	47.9 (-55%)	89.4 (-9%)	152.3 (9%)	156.9 (0%)	232.9 (26%)	287.2 (57%)
Liberecký kraj	21.6 (-25%)	13.8 (-33%)	27.5 (33%)	56.3 (-21%)	54.1 (29%)	138.9 (23%)	137.8 (6%)	214.0 (19%)	213.6 (8%)
Královéhradecký kraj	41.9 (-50%)	17.9 (-40%)	32.1 (-45%)	67.1 (-16%)	98.8 (25%)	165.1 (40%)	160.8 (5%)	241.1 (22%)	348.3 (62%)
Pardubický kraj	48.0 (-38%)	30.5 (-50%)	24.0 (-43%)	31.3 (-36%)	72.6 (-42%)	153.6 (27%)	152.0 (-2%)	259.6 (39%)	340.1 (44%)
Kraj Vysočina	24.8 (-50%)	25.4 (0%)	22.3 (-56%)	18.6 (-60%)	68.8 (-7%)	129.7 (37%)	156.2 (1%)	201.5 (1%)	250.6 (6%)
Jihomoravský kraj	32.6 (-23%)	12.6 (-44%)	21.0 (-61%)	35.0 (-66%)	62.6 (-16%)	132.5 (17%)	158.9 (7%)	204.9 (13%)	286.5 (37%)
Olomoucký kraj	46.1 (-36%)	15.2 (-25%)	10.2 (-55%)	29.7 (-47%)	47.5 (-35%)	134.6 (30%)	141.1 (20%)	208.1 (38%)	201.9 (39%)
Zlínský kraj	68.0 (-14%)	16.9 (-50%)	40.3 (-22%)	24.7 (-67%)	66.6 (-26%)	116.7 (19%)	131.8 (1%)	195.2 (31%)	253.0 (46%)
Moravskoslezský kraj	41.6 (-25%)	25.2 (-25%)	22.0 (-45%)	33.4 (-29%)	70.0 (-3%)	139.1 (50%)	125.3 (3%)	183.2 (11%)	220.9 (42%)
ČR	56.0 (-16%)	25.9 (-37%)	26.5 (-52%)	42.1 (-48%)	70.6 (-21%)	140.6 (26%)	148.8 (4%)	209.5 (18%)	265.7 (34%)

**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	162 (21.0%)	112 (16.1%)	317 (5.7%)	310 (8.4%)	348 (10.3%)	1294 (13.7%)	3088 (20.0%)	1498 (29.0%)	1567 (44.7%)
Středočeský kraj	99 (20.2%)	123 (11.4%)	311 (9.3%)	326 (9.2%)	394 (8.6%)	1148 (15.9%)	2915 (21.7%)	1592 (33.4%)	1254 (49.0%)
Jihočeský kraj	54 (25.9%)	74 (8.1%)	145 (13.1%)	122 (11.5%)	155 (5.2%)	487 (15.0%)	1152 (23.4%)	696 (31.8%)	785 (47.4%)
Plzeňský kraj	40 (40.0%)	41 (19.5%)	97 (10.3%)	95 (8.4%)	136 (16.2%)	592 (16.2%)	1406 (23.1%)	751 (29.4%)	654 (43.7%)
Karlovarský kraj	10 (40.0%)	12 (8.3%)	23 (13.0%)	36 (16.7%)	58 (5.2%)	183 (20.2%)	410 (23.9%)	264 (31.1%)	194 (42.3%)
Ústecký kraj	92 (25.0%)	98 (7.1%)	192 (9.4%)	207 (8.7%)	243 (11.5%)	829 (14.6%)	1729 (21.0%)	970 (35.9%)	993 (43.7%)
Liberecký kraj	19 (15.8%)	36 (5.6%)	65 (12.3%)	65 (16.9%)	100 (8.0%)	321 (19.9%)	824 (21.0%)	481 (34.7%)	488 (37.1%)
Královéhradecký kraj	33 (21.2%)	49 (6.1%)	113 (9.7%)	131 (12.2%)	171 (11.7%)	539 (17.1%)	1139 (21.5%)	703 (34.9%)	1000 (39.2%)
Pardubický kraj	45 (17.8%)	41 (12.2%)	76 (10.5%)	98 (7.1%)	172 (8.1%)	527 (16.1%)	1066 (21.8%)	737 (33.2%)	810 (44.3%)
Kraj Vysočina	27 (14.8%)	29 (13.8%)	62 (11.3%)	74 (5.4%)	100 (13.0%)	385 (17.9%)	826 (26.9%)	632 (30.9%)	665 (38.0%)
Jihomoravský kraj	66 (19.7%)	77 (6.5%)	182 (8.8%)	147 (11.6%)	292 (8.9%)	1072 (14.6%)	2442 (23.1%)	1360 (32.2%)	1487 (45.4%)
Olomoucký kraj	39 (20.5%)	32 (6.3%)	74 (5.4%)	113 (7.1%)	156 (7.1%)	553 (15.4%)	1327 (18.8%)	747 (32.3%)	615 (41.3%)
Zlínský kraj	39 (30.8%)	57 (5.3%)	94 (14.9%)	91 (6.6%)	120 (11.7%)	385 (17.1%)	956 (22.4%)	636 (34.0%)	611 (49.1%)
Moravskoslezský kraj	62 (24.2%)	68 (13.2%)	176 (9.1%)	173 (9.8%)	309 (10.0%)	876 (19.7%)	1909 (22.2%)	1341 (31.5%)	1206 (41.5%)
ČR	787 (23.0%)	850 (10.2%)	1930 (9.4%)	1991 (9.4%)	2760 (9.7%)	9241 (16.0%)	21260 (21.8%)	12437 (32.2%)	12353 (43.7%)

**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	115 (27.0%)	35 (22.9%)	66 (3.0%)	76 (5.3%)	155 (7.1%)	958 (15.8%)	2183 (22.2%)	1175 (31.0%)	1414 (46.6%)
Středočeský kraj	79 (22.8%)	46 (15.2%)	68 (8.8%)	64 (6.3%)	196 (6.1%)	881 (16.9%)	1982 (24.0%)	1208 (35.3%)	1119 (50.1%)
Jihočeský kraj	40 (35.0%)	47 (8.5%)	46 (23.9%)	35 (11.4%)	78 (1.3%)	387 (15.2%)	841 (25.7%)	559 (32.2%)	747 (49.0%)
Plzeňský kraj	33 (36.4%)	25 (24.0%)	26 (11.5%)	24 (0.0%)	77 (15.6%)	463 (17.3%)	1098 (24.4%)	638 (29.8%)	608 (44.4%)
Karlovarský kraj	8 (50.0%)	6 (16.7%)	7 (14.3%)	9 (44.4%)	32 (3.1%)	144 (22.2%)	299 (27.4%)	207 (32.4%)	170 (47.6%)
Ústecký kraj	68 (30.9%)	42 (9.5%)	58 (15.5%)	54 (11.1%)	95 (10.5%)	573 (15.9%)	1041 (22.8%)	690 (39.4%)	883 (45.9%)
Liberecký kraj	14 (21.4%)	16 (6.3%)	19 (10.5%)	23 (17.4%)	39 (7.7%)	231 (18.6%)	580 (24.0%)	366 (37.2%)	408 (39.5%)
Královéhradecký kraj	27 (25.9%)	28 (10.7%)	46 (8.7%)	36 (13.9%)	72 (11.1%)	379 (19.5%)	759 (23.3%)	544 (36.4%)	889 (39.9%)
Pardubický kraj	39 (20.5%)	16 (12.5%)	15 (13.3%)	24 (0.0%)	67 (9.0%)	369 (17.1%)	675 (24.1%)	557 (36.1%)	704 (45.9%)
Kraj Vysočina	24 (16.7%)	18 (11.1%)	25 (12.0%)	23 (4.3%)	38 (10.5%)	265 (23.0%)	574 (29.3%)	475 (33.9%)	579 (40.6%)
Jihomoravský kraj	49 (24.5%)	37 (5.4%)	69 (11.6%)	65 (4.6%)	150 (8.0%)	810 (15.9%)	1759 (25.0%)	1094 (33.4%)	1334 (47.1%)
Olomoucký kraj	34 (20.6%)	17 (11.8%)	22 (9.1%)	49 (8.2%)	79 (7.6%)	408 (15.7%)	876 (22.3%)	567 (36.0%)	552 (43.5%)
Zlínský kraj	27 (40.7%)	24 (4.2%)	20 (15.0%)	14 (0.0%)	29 (17.2%)	251 (19.9%)	587 (25.0%)	444 (37.4%)	531 (51.6%)
Moravskoslezský kraj	48 (31.3%)	41 (17.1%)	53 (11.3%)	45 (6.7%)	112 (12.5%)	603 (21.7%)	1301 (24.4%)	1015 (33.2%)	1067 (43.2%)
ČR	605 (27.6%)	398 (12.6%)	541 (11.5%)	542 (7.7%)	1223 (8.6%)	6760 (17.4%)	14613 (24.0%)	9564 (34.2%)	11029 (45.5%)

**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	47 (6.4%)	77 (13.0%)	251 (6.4%)	234 (9.4%)	193 (13.0%)	336 (7.7%)	905 (14.7%)	323 (22.0%)	153 (26.8%)
Středočeský kraj	20 (10.0%)	77 (9.1%)	243 (9.5%)	262 (9.9%)	198 (11.1%)	267 (12.4%)	933 (16.9%)	384 (27.3%)	135 (40.0%)
Jihočeský kraj	14 (0.0%)	27 (7.4%)	99 (8.1%)	87 (11.5%)	77 (9.1%)	100 (14.0%)	311 (17.0%)	137 (29.9%)	38 (15.8%)
Plzeňský kraj	7 (57.1%)	16 (12.5%)	71 (9.9%)	71 (11.3%)	59 (16.9%)	129 (12.4%)	308 (18.5%)	113 (27.4%)	46 (34.8%)
Karlovarský kraj	2 (0.0%)	6 (0.0%)	16 (12.5%)	27 (7.4%)	26 (7.7%)	39 (12.8%)	111 (14.4%)	57 (26.3%)	24 (4.2%)
Ústecký kraj	24 (8.3%)	56 (5.4%)	134 (6.7%)	153 (7.8%)	148 (12.2%)	256 (11.7%)	688 (18.3%)	280 (27.1%)	110 (26.4%)
Liberecký kraj	5 (0.0%)	20 (5.0%)	46 (13.0%)	42 (16.7%)	61 (8.2%)	90 (23.3%)	244 (13.9%)	115 (27.0%)	80 (25.0%)
Královéhradecký kraj	6 (0.0%)	21 (0.0%)	67 (10.4%)	95 (11.6%)	99 (12.1%)	160 (11.3%)	380 (17.9%)	159 (29.6%)	111 (33.3%)
Pardubický kraj	6 (0.0%)	25 (12.0%)	61 (9.8%)	74 (9.5%)	105 (7.6%)	158 (13.9%)	391 (17.6%)	180 (24.4%)	106 (34.0%)
Kraj Vysočina	3 (0.0%)	11 (18.2%)	37 (10.8%)	51 (5.9%)	62 (14.5%)	120 (6.7%)	252 (21.4%)	157 (21.7%)	86 (20.9%)
Jihomoravský kraj	17 (5.9%)	40 (7.5%)	113 (7.1%)	82 (17.1%)	142 (9.9%)	262 (10.7%)	683 (18.0%)	266 (27.4%)	153 (30.7%)
Olomoucký kraj	5 (20.0%)	15 (0.0%)	52 (3.8%)	64 (6.3%)	77 (6.5%)	145 (14.5%)	451 (12.2%)	180 (20.6%)	63 (22.2%)
Zlínský kraj	12 (8.3%)	33 (6.1%)	74 (14.9%)	77 (7.8%)	91 (9.9%)	134 (11.9%)	369 (18.2%)	192 (26.0%)	80 (32.5%)
Moravskoslezský kraj	14 (0.0%)	27 (7.4%)	123 (8.1%)	128 (10.9%)	197 (8.6%)	273 (15.4%)	608 (17.3%)	326 (26.4%)	139 (28.8%)
ČR	182 (7.7%)	452 (8.2%)	1389 (8.6%)	1449 (10.1%)	1537 (10.6%)	2481 (12.1%)	6647 (16.8%)	2873 (25.8%)	1324 (29.1%)

### 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
Rokycany - 140 (283.7)	Rokycany - 235 (476.2)	Náchod - 1.38	Rakovník - 48.1 %	Rokycany - 283.7; R:1.10
Náchod - 247 (224.6)	Beroun - 409 (430.3)	Teplice - 1.32	Blansko - 42.7 %	Náchod - 224.6; R:1.38
Plzeň-město - 426 (219.3)	Hradec Králové - 678 (412.7)	Trutnov - 1.31	Rokycany - 41.2 %	Plzeň-město - 219.3; R:1.25
Beroun - 208 (218.8)	Plzeň-město - 764 (393.2)	Mělník - 1.29	Náchod - 39.8 %	Beroun - 218.8; R:1.02
Hradec Králové - 354 (215.5)	Ústí nad Labem - 469 (393.0)	Rakovník - 1.27	Znojmo - 38.8 %	Hradec Králové - 215.5; R:1.06
Ústí nad Labem - 257 (215.4)	Ústí nad Orlicí - 543 (392.7)	Plzeň-město - 1.25	Mladá Boleslav - 38.2 %	Ústí nad Labem - 215.4; R:1.21
Teplice - 274 (212.3)	Mladá Boleslav - 497 (381.2)	České Budějovice - 1.24	Beroun - 38.0 %	Teplice - 212.3; R:1.32
Ústí nad Orlicí - 290 (209.7)	Náchod - 411 (373.8)	Blansko - 1.24	České Budějovice - 37.1 %	Ústí nad Orlicí - 209.7; R:1.17
Písek - 140 (195.6)	Plzeň-sever - 294 (367.6)	Vyškov - 1.24	Kladno - 37.0 %	Písek - 195.6; R:1.19
Mladá Boleslav - 251 (192.5)	Svitavy - 380 (364.2)	Prachovice - 1.22	Ústí nad Orlicí - 36.7 %	Mladá Boleslav - 192.5; R:1.12
Jičín - 154 (192.4)	Teplice - 469 (363.4)	Ústí nad Labem - 1.21	Most - 35.5 %	Jičín - 192.4; R:1.12
Svitavy - 200 (191.7)	Chomutov - 452 (361.8)	Sokolov - 1.20	Třebíč - 35.5 %	Svitavy - 191.7; R:1.02
Plzeň-sever - 153 (191.3)	Brno-město - 1377 (361.1)	Pardubice - 1.20	Břeclav - 34.7 %	Plzeň-sever - 191.3; R:1.14
Pardubice - 328 (187.0)	Písek - 258 (360.4)	Cheb - 1.19	Vsetín - 34.7 %	Pardubice - 187.0; R:1.20
Brno-město - 710 (186.2)	Benešov - 358 (360.1)	Písek - 1.19	Domažlice - 34.6 %	Brno-město - 186.2; R:1.02
Chomutov - 229 (183.3)	Jičín - 275 (343.6)	Tachov - 1.18	Žďár nad Sázavou - 34.6 %	Chomutov - 183.3; R:0.96
Břeclav - 213 (183.2)	Jindřichův Hradec - 310 (341.8)	Olomouc - 1.18	Benešov - 34.5 %	Břeclav - 183.2; R:1.15
Mělník - 199 (182.1)	Žďár nad Sázavou - 402 (340.2)	Most - 1.18	Trutnov - 34.5 %	Mělník - 182.1; R:1.29
Žďár nad Sázavou - 211 (178.6)	Pelhřimov - 244 (337.5)	Praha-západ - 1.18	Hradec Králové - 34.0 %	Žďár nad Sázavou - 178.6; R:1.03
Tábor - 181 (176.4)	Litoměřice - 403 (336.8)	Prostějov - 1.17	Pelhřimov - 34.0 %	Tábor - 176.4; R:1.14
Litoměřice - 210 (175.5)	Kladno - 557 (334.6)	Ústí nad Orlicí - 1.17	Jindřichův Hradec - 33.8 %	Litoměřice - 175.5; R:1.03
Jindřichův Hradec - 158 (174.2)	Praha - 4363 (329.5)	Bruntál - 1.16	Havlíčkův Brod - 33.6 %	Jindřichův Hradec - 174.2; R:0.99
Praha - 2278 (172.0)	Mělník - 359 (328.4)	Znojmo - 1.16	Kutná Hora - 32.9 %	Praha - 172.0; R:1.10
Zlín - 329 (171.7)	Rychnov nad Kněžnou - 255 (321.2)	Břeclav - 1.15	Česká Lípa - 32.7 %	Zlín - 171.7; R:1.15
Blansko - 185 (169.5)	Břeclav - 371 (319.0)	Zlín - 1.15	Přerov - 32.6 %	Blansko - 169.5; R:1.24
Kladno - 279 (167.6)	Pardubice - 558 (318.1)	Plzeň-sever - 1.14	Klatovy - 32.6 %	Kladno - 167.6; R:1.06
Benešov - 166 (167.0)	Plzeň-jih - 200 (315.0)	Tábor - 1.14	Teplice - 32.4 %	Benešov - 167.0; R:0.94
Rychnov nad Kněžnou - 132 (166.3)	Brno-venkov - 696 (309.8)	Třebíč - 1.13	Sokolov - 32.2 %	Rychnov nad Kněžnou - 166.3; R:1.06
Praha-západ - 246 (164.7)	Zlín - 593 (309.4)	Jičín - 1.12	Plzeň-město - 32.2 %	Praha-západ - 164.7; R:1.18
Pelhřimov - 119 (164.6)	Havlíčkův Brod - 292 (307.6)	Karlovy Vary - 1.12	Karlovy Vary - 32.2 %	Pelhřimov - 164.6; R:1.07

### 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
4,735 z toho věk 65+: 1,645 (34.7 %) z toho věk 75+: 820 (17.3 %)	183 z toho věk 65+: 126 (68.9 %) z toho věk 75+: 88 (48.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	16,674 z toho PCR: 6,927 (41.5 %) z toho Ag: 9,747 (58.5 %)	19,932 z toho hospitalizovaní: 1,135 (5.7 %) z toho na lůžkách JIP: 67 (0.3 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
573 z toho věk 65+: 204 (35.6 %) z toho věk 75+: 104 (18.2 %)	20 z toho věk 65+: 15 (75.0 %) z toho věk 75+: 13 (65.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,328 z toho PCR: 1,451 (62.3 %) z toho Ag: 877 (37.7 %)	2,668 z toho hospitalizovaní: 112 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.2 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
664 z toho věk 65+: 199 (30.0 %) z toho věk 75+: 97 (14.6 %)	25 z toho věk 65+: 14 (56.0 %) z toho věk 75+: 10 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,188 z toho PCR: 1,120 (51.2 %) z toho Ag: 1,068 (48.8 %)	2,675 z toho hospitalizovaní: 114 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.4 %)

#### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
265 z toho věk 65+: 99 (37.4 %) z toho věk 75+: 54 (20.4 %)	27 z toho věk 65+: 20 (74.1 %) z toho věk 75+: 14 (51.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	852 z toho PCR: 303 (35.6 %) z toho Ag: 549 (64.4 %)	1,125 z toho hospitalizovaní: 113 (10.0 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)

#### Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
291 z toho věk 65+: 100 (34.4 %) z toho věk 75+: 52 (17.9 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	990 z toho PCR: 354 (35.8 %) z toho Ag: 636 (64.2 %)	1,193 z toho hospitalizovaní: 53 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.5 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
105 z toho věk 65+: 34 (32.4 %) z toho věk 75+: 15 (14.3 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	339 z toho PCR: 148 (43.7 %) z toho Ag: 191 (56.3 %)	362 z toho hospitalizovaní: 26 (7.2 %) 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
414 z toho věk 65+: 144 (34.8 %) z toho věk 75+: 61 (14.7 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,395 z toho PCR: 642 (46.0 %) z toho Ag: 753 (54.0 %)	1,645 z toho hospitalizovaní: 46 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

#### Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
176 z toho věk 65+: 63 (35.8 %) z toho věk 75+: 31 (17.6 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	680 z toho PCR: 329 (48.4 %) z toho Ag: 351 (51.6 %)	667 z toho hospitalizovaní: 41 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
324 z toho věk 65+: 134 (41.4 %) z toho věk 75+: 66 (20.4 %)	12 z toho věk 65+: 9 (75.0 %) z toho věk 75+: 5 (41.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,002 z toho PCR: 391 (39.0 %) z toho Ag: 611 (61.0 %)	1,262 z toho hospitalizovaní: 66 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.6 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
270 z toho věk 65+: 101 (37.4 %) z toho věk 75+: 52 (19.3 %)	13 z toho věk 65+: 8 (61.5 %) z toho věk 75+: 7 (53.8 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	929 z toho PCR: 288 (31.0 %) z toho Ag: 641 (69.0 %)	1,282 z toho hospitalizovaní: 65 (5.1 %) 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
242 z toho věk 65+: 76 (31.4 %) z toho věk 75+: 42 (17.4 %)	16 z toho věk 65+: 10 (62.5 %) z toho věk 75+: 6 (37.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	820 z toho PCR: 263 (32.1 %) z toho Ag: 557 (67.9 %)	1,037 z toho hospitalizovaní: 100 (9.6 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.5 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
498 z toho věk 65+: 196 (39.4 %) z toho věk 75+: 98 (19.7 %)	33 z toho věk 65+: 24 (72.7 %) z toho věk 75+: 16 (48.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,708 z toho PCR: 528 (30.9 %) z toho Ag: 1,180 (69.1 %)	2,100 z toho hospitalizovaní: 184 (8.8 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.4 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
266 z toho věk 65+: 85 (32.0 %) z toho věk 75+: 45 (16.9 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,037 z toho PCR: 344 (33.2 %) z toho Ag: 693 (66.8 %)	972 z toho hospitalizovaní: 41 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
222 z toho věk 65+: 69 (31.1 %) z toho věk 75+: 35 (15.8 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	733 z toho PCR: 232 (31.7 %) z toho Ag: 501 (68.3 %)	947 z toho hospitalizovaní: 63 (6.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.5 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
424 z toho věk 65+: 140 (33.0 %) z toho věk 75+: 67 (15.8 %)	14 z toho věk 65+: 9 (64.3 %) z toho věk 75+: 7 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,583 z toho PCR: 512 (32.3 %) z toho Ag: 1,071 (67.7 %)	1,969 z toho hospitalizovaní: 111 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.3 %)