

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 16. 04. 2022 na den 17. 04. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 18. 04. 2022 00:38)

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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 749 a k tomu 120 reinfekcí. Dohromady tedy 869 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,396

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -647 (-46.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.69

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.78

\*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 (172), Brno-město (31), Ostrava-město (28), Olomouc (22), Havlíčkův Brod (22), Příbram (21), Praha-západ (20), Chomutov (16), Beroun (16),

### 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	172 (12.9)	294.6	0.73	738.7	784.9 / 1051.1	27.7 % / 12.5 %
Středočeský kraj	119 (8.5)	197.6	0.68	530.4	549.3 / 485.8	28.8 % / 13.2 %
Jihomoravský kraj	79 (6.6)	175.9	0.68	479.5	587.8 / 378.0	21.9 % / 13.4 %
Královéhradecký kraj	41 (7.4)	168.7	0.72	454.1	580.1 / 284.3	23.9 % / 13.4 %
Jihočeský kraj	23 (3.6)	161.9	0.67	449.2	464.5 / 276.3	27.2 % / 16.5 %
Olomoucký kraj	38 (6.0)	159.2	0.73	416.0	516.4 / 357.0	27.8 % / 13.6 %
Pardubický kraj	27 (5.2)	158.6	0.71	438.2	616.0 / 209.0	23.1 % / 14.7 %
Kraj Vysočina	44 (8.6)	151.7	0.72	405.6	513.7 / 316.0	21.6 % / 13.4 %
Zlínský kraj	42 (7.2)	147.2	0.65	397.3	495.2 / 288.9	24.2 % / 13.5 %
Plzeňský kraj	24 (4.1)	143.6	0.63	418.8	576.8 / 308.6	19.8 % / 10.9 %
Ústecký kraj	50 (6.1)	141.1	0.66	388.2	450.5 / 257.0	24.8 % / 13.7 %
Moravskoslezský kraj	68 (5.7)	130.4	0.69	358.3	428.8 / 255.7	23.3 % / 14.8 %
Karlovarský kraj	14 (4.8)	121.4	0.74	319.5	394.1 / 269.3	23.6 % / 12.7 %
Liberecký kraj	8 (1.8)	106.2	0.65	308.0	404.1 / 245.9	25.6 % / 12.0 %
ČR	749 (7.0)	173.9	0.69	466.4	548.9 / 451.7	24.6 % / 13.3 %

\*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	140.2 (-33%)	180.9 (-15%)	121.2 (-32%)	142.9 (-30%)	191.5 (-44%)	269.8 (-37%)	314.5 (-35%)	351.2 (-38%)	373.0 (-25%)
Středočeský kraj	67.1 (-52%)	101.5 (-30%)	55.6 (-51%)	69.1 (-54%)	97.3 (-42%)	205.5 (-40%)	223.4 (-45%)	279.9 (-38%)	221.4 (-31%)
Jihočeský kraj	40.0 (-68%)	39.2 (-71%)	51.5 (-47%)	97.8 (-36%)	54.7 (-55%)	149.4 (-43%)	171.3 (-50%)	216.5 (-41%)	207.4 (-32%)
Plzeňský kraj	38.6 (-63%)	43.8 (-50%)	40.9 (-56%)	28.1 (-67%)	48.2 (-57%)	143.1 (-50%)	157.3 (-51%)	195.3 (-45%)	178.4 (-42%)
Karlovarský kraj	61.2 (67%)	36.2 (-67%)	39.0 (-42%)	61.7 (-33%)	27.5 (-57%)	126.4 (-51%)	137.7 (-39%)	148.8 (-39%)	143.1 (-30%)
Ústecký kraj	58.2 (-53%)	63.4 (-47%)	30.3 (-60%)	42.6 (-53%)	67.8 (-61%)	137.2 (-46%)	147.4 (-47%)	186.7 (-44%)	188.4 (-29%)
Liberecký kraj	36.0 (-38%)	13.8 (-50%)	27.5 (-38%)	25.6 (-58%)	48.1 (-69%)	106.4 (-44%)	122.7 (-40%)	143.9 (-53%)	127.7 (-48%)
Královéhradecký kraj	65.9 (-39%)	23.9 (-83%)	35.0 (-60%)	41.9 (-45%)	79.0 (-24%)	216.1 (-28%)	173.4 (-46%)	192.5 (-48%)	231.9 (-30%)
Pardubický kraj	42.0 (-56%)	42.7 (-36%)	42.1 (-39%)	53.7 (-66%)	62.3 (-64%)	155.3 (-50%)	171.5 (-47%)	209.9 (-44%)	206.3 (-27%)
Kraj Vysočina	55.7 (-47%)	38.0 (-71%)	28.7 (-55%)	23.2 (-58%)	47.6 (-50%)	184.6 (-29%)	161.0 (-47%)	201.5 (-40%)	188.2 (-31%)
Jihomoravský kraj	62.7 (-34%)	70.4 (-42%)	48.5 (-55%)	47.3 (-57%)	74.6 (-58%)	196.7 (-45%)	214.9 (-42%)	216.8 (-42%)	188.9 (-38%)
Olomoucký kraj	61.5 (-25%)	30.4 (-60%)	35.7 (-52%)	78.0 (-19%)	69.2 (-53%)	157.8 (-46%)	188.7 (-36%)	196.4 (-44%)	186.1 (-29%)
Zlínský kraj	51.0 (-47%)	79.1 (-18%)	34.5 (-60%)	41.2 (-44%)	47.6 (-41%)	156.7 (-42%)	175.1 (-35%)	173.2 (-49%)	173.8 (-39%)
Moravskoslezský kraj	52.7 (-17%)	44.8 (-41%)	28.8 (-48%)	37.3 (-64%)	31.6 (-70%)	120.9 (-48%)	147.8 (-45%)	170.1 (-43%)	163.7 (-33%)
ČR	66.4 (-42%)	72.6 (-40%)	50.4 (-48%)	61.3 (-48%)	76.0 (-52%)	175.7 (-42%)	196.3 (-43%)	219.7 (-42%)	210.4 (-32%)

**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	256 (13.3%)	417 (12.7%)	990 (8.9%)	637 (10.4%)	395 (14.9%)	1211 (13.6%)	3551 (19.4%)	1590 (23.5%)	1418 (34.6%)
Středočeský kraj	154 (11.7%)	262 (11.8%)	708 (6.6%)	490 (8.0%)	322 (13.4%)	814 (20.0%)	2588 (20.9%)	1286 (30.6%)	1047 (29.4%)
Jihočeský kraj	55 (9.1%)	59 (11.9%)	172 (9.9%)	128 (18.8%)	98 (13.3%)	339 (16.8%)	924 (22.7%)	620 (28.5%)	591 (32.1%)
Plzeňský kraj	57 (5.3%)	66 (10.6%)	155 (5.2%)	116 (6.0%)	121 (5.8%)	415 (14.7%)	1002 (19.4%)	668 (21.9%)	806 (19.5%)
Karlovarský kraj	23 (17.4%)	20 (15.0%)	58 (10.3%)	46 (10.9%)	43 (7.0%)	174 (12.1%)	360 (20.6%)	215 (20.9%)	215 (27.9%)
Ústecký kraj	77 (10.4%)	98 (9.2%)	230 (5.7%)	176 (8.0%)	175 (10.3%)	461 (14.5%)	1149 (18.7%)	656 (26.5%)	656 (29.1%)
Liberecký kraj	18 (16.7%)	32 (6.3%)	106 (6.6%)	76 (5.3%)	82 (9.8%)	209 (17.7%)	634 (18.5%)	320 (26.9%)	309 (28.8%)
Královéhradecký kraj	57 (14.0%)	96 (3.1%)	172 (7.0%)	124 (8.1%)	102 (13.7%)	389 (19.5%)	967 (20.1%)	534 (25.3%)	753 (24.0%)
Pardubický kraj	46 (8.7%)	64 (9.4%)	151 (7.3%)	111 (9.9%)	104 (10.6%)	394 (15.7%)	996 (20.8%)	636 (25.8%)	716 (23.0%)
Kraj Vysočina	42 (16.7%)	48 (8.3%)	105 (4.8%)	74 (5.4%)	102 (8.8%)	302 (20.2%)	735 (18.6%)	495 (25.3%)	709 (19.2%)
Jihomoravský kraj	127 (12.6%)	160 (10.6%)	370 (8.4%)	294 (6.1%)	239 (11.7%)	873 (15.7%)	2356 (20.2%)	1183 (25.3%)	1421 (22.0%)
Olomoucký kraj	53 (20.8%)	67 (9.0%)	137 (8.8%)	119 (16.8%)	130 (10.8%)	403 (16.4%)	1156 (21.5%)	625 (27.8%)	564 (30.1%)
Zlínský kraj	37 (16.2%)	86 (10.5%)	173 (5.2%)	163 (4.9%)	113 (6.2%)	323 (18.0%)	846 (21.2%)	555 (23.6%)	577 (24.6%)
Moravskoslezský kraj	75 (16.0%)	100 (12.0%)	228 (7.0%)	220 (8.2%)	187 (5.9%)	601 (16.1%)	1528 (21.0%)	1017 (24.3%)	1158 (23.5%)
ČR	1079 (12.9%)	1581 (10.7%)	3773 (7.5%)	2780 (8.9%)	2223 (11.0%)	6975 (16.2%)	18890 (20.1%)	10438 (25.6%)	10950 (26.1%)

**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	125 (21.6%)	53 (37.7%)	68 (16.2%)	52 (11.5%)	90 (8.9%)	598 (19.1%)	1610 (26.7%)	933 (27.0%)	1144 (37.3%)
Středočeský kraj	81 (18.5%)	47 (31.9%)	52 (15.4%)	44 (4.5%)	69 (7.2%)	465 (23.0%)	1237 (27.1%)	834 (35.0%)	839 (33.1%)
Jihočeský kraj	40 (7.5%)	22 (18.2%)	42 (9.5%)	15 (60.0%)	37 (13.5%)	229 (17.5%)	552 (25.7%)	465 (31.2%)	528 (33.0%)
Plzeňský kraj	38 (5.3%)	26 (26.9%)	30 (6.7%)	12 (16.7%)	45 (6.7%)	310 (14.8%)	700 (21.7%)	540 (22.8%)	748 (19.9%)
Karlovarský kraj	16 (25.0%)	4 (25.0%)	14 (14.3%)	7 (42.9%)	9 (0.0%)	103 (13.6%)	208 (24.5%)	144 (22.9%)	170 (30.6%)
Ústecký kraj	38 (21.1%)	24 (12.5%)	22 (9.1%)	8 (0.0%)	31 (3.2%)	223 (16.1%)	534 (20.2%)	410 (31.2%)	551 (31.2%)
Liberecký kraj	10 (30.0%)	8 (0.0%)	17 (11.8%)	7 (0.0%)	26 (11.5%)	125 (17.6%)	343 (21.3%)	214 (34.1%)	270 (31.5%)
Královéhradecký kraj	32 (15.6%)	32 (0.0%)	26 (7.7%)	13 (15.4%)	32 (9.4%)	245 (22.0%)	555 (24.7%)	362 (26.8%)	653 (25.4%)
Pardubický kraj	32 (6.3%)	22 (22.7%)	20 (15.0%)	11 (18.2%)	32 (9.4%)	235 (19.6%)	557 (23.0%)	454 (28.4%)	614 (22.8%)
Kraj Vysočina	28 (17.9%)	14 (7.1%)	19 (10.5%)	10 (10.0%)	28 (7.1%)	184 (20.7%)	435 (21.1%)	354 (26.3%)	599 (21.4%)
Jihomoravský kraj	83 (18.1%)	54 (20.4%)	85 (7.1%)	57 (8.8%)	72 (6.9%)	573 (18.3%)	1525 (22.5%)	889 (26.2%)	1234 (22.8%)
Olomoucký kraj	37 (21.6%)	26 (7.7%)	39 (5.1%)	24 (29.2%)	45 (6.7%)	252 (17.1%)	635 (29.8%)	397 (33.0%)	503 (31.6%)
Zlínský kraj	28 (14.3%)	23 (21.7%)	29 (6.9%)	8 (0.0%)	27 (3.7%)	165 (23.0%)	433 (24.7%)	333 (25.5%)	463 (26.6%)
Moravskoslezský kraj	40 (22.5%)	20 (15.0%)	23 (8.7%)	24 (0.0%)	50 (10.0%)	311 (19.0%)	823 (23.7%)	695 (25.3%)	960 (24.7%)
ČR	629 (17.5%)	381 (20.2%)	494 (10.1%)	295 (13.2%)	598 (7.9%)	4059 (18.8%)	10206 (24.3%)	7054 (28.2%)	9282 (27.7%)

**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	131 (5.3%)	364 (9.1%)	922 (8.4%)	585 (10.3%)	305 (16.7%)	613 (8.3%)	1941 (13.4%)	657 (18.6%)	274 (23.0%)
Středočeský kraj	73 (4.1%)	215 (7.4%)	656 (5.9%)	446 (8.3%)	253 (15.0%)	349 (16.0%)	1351 (15.2%)	452 (22.6%)	208 (14.4%)
Jihočeský kraj	15 (13.3%)	37 (8.1%)	130 (10.0%)	113 (13.3%)	61 (13.1%)	110 (15.5%)	372 (18.3%)	155 (20.6%)	63 (25.4%)
Plzeňský kraj	19 (5.3%)	40 (0.0%)	125 (4.8%)	104 (4.8%)	76 (5.3%)	105 (14.3%)	302 (13.9%)	128 (18.0%)	58 (13.8%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	16 (12.5%)	44 (9.1%)	39 (5.1%)	34 (8.8%)	71 (9.9%)	152 (15.1%)	71 (16.9%)	45 (17.8%)
Ústecký kraj	39 (0.0%)	74 (8.1%)	208 (5.3%)	168 (8.3%)	144 (11.8%)	238 (13.0%)	615 (17.4%)	246 (18.7%)	105 (18.1%)
Liberecký kraj	8 (0.0%)	24 (8.3%)	89 (5.6%)	69 (5.8%)	56 (8.9%)	84 (17.9%)	291 (15.1%)	106 (12.3%)	39 (10.3%)
Královéhradecký kraj	25 (12.0%)	64 (4.7%)	146 (6.8%)	111 (7.2%)	70 (15.7%)	144 (15.3%)	412 (13.8%)	172 (22.1%)	100 (15.0%)
Pardubický kraj	14 (14.3%)	42 (2.4%)	131 (6.1%)	100 (9.0%)	72 (11.1%)	159 (10.1%)	439 (18.0%)	182 (19.2%)	102 (24.5%)
Kraj Vysočina	14 (14.3%)	34 (8.8%)	86 (3.5%)	64 (4.7%)	74 (9.5%)	118 (19.5%)	300 (15.0%)	141 (22.7%)	110 (7.3%)
Jihomoravský kraj	44 (2.3%)	106 (5.7%)	285 (8.8%)	237 (5.5%)	167 (13.8%)	300 (10.7%)	831 (15.9%)	294 (22.4%)	187 (16.6%)
Olomoucký kraj	16 (18.8%)	41 (9.8%)	98 (10.2%)	95 (13.7%)	85 (12.9%)	151 (15.2%)	521 (11.3%)	228 (18.9%)	61 (18.0%)
Zlínský kraj	9 (22.2%)	63 (6.3%)	144 (4.9%)	155 (5.2%)	86 (7.0%)	158 (12.7%)	413 (17.4%)	222 (20.7%)	114 (16.7%)
Moravskoslezský kraj	35 (8.6%)	80 (11.3%)	205 (6.8%)	196 (9.2%)	137 (4.4%)	290 (13.1%)	705 (17.9%)	322 (22.0%)	198 (17.7%)
ČR	450 (6.4%)	1200 (7.7%)	3279 (7.1%)	2485 (8.4%)	1625 (12.2%)	2916 (12.6%)	8684 (15.2%)	3384 (20.1%)	1668 (17.5%)

**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 - 3933 (294.6)	Praha - 9862 (738.7)	Havlíčkův Brod - 0.97	Kolín - 66.7 %	Havlíčkův Brod - 205.0; R:0.97
Praha-západ - 372 (244.3)	Praha-západ - 985 (646.8)	Prachatice - 0.92	Šumperk - 44.4 %	
Kutná Hora - 184 (241.1)	Beroun - 602 (624.5)	Rokycany - 0.86	Frydek-Místek - 40.9 %	
Beroun - 216 (224.1)	Kutná Hora - 475 (622.5)	Šumperk - 0.79	Beroun - 40.7 %	
Brno-město - 832 (217.6)	Brno-město - 2197 (574.5)	Ústí nad Orlicí - 0.79	Kroměříž - 37.5 %	
Praha-východ - 409 (216.5)	Hradec Králové - 939 (571.0)	Olomouc - 0.78	Kutná Hora - 35.7 %	
Písek - 150 (209.5)	Praha-východ - 1065 (563.7)	Kroměříž - 0.77	Louny - 35.7 %	
Hradec Králové - 343 (208.6)	Písek - 386 (539.2)	Rychnov nad Kněžnou - 0.76	Znojmo - 35.5 %	
Havlíčkův Brod - 194 (205.0)	Kladno - 875 (524.4)	Cheb - 0.75	Blansko - 33.3 %	
Olomouc - 481 (204.3)	Příbram - 600 (520.7)	Kolín - 0.75	Semily - 33.3 %	
Příbram - 233 (202.2)	Kolín - 541 (520.5)	Trutnov - 0.75	Kladno - 31.8 %	
Kolín - 204 (196.3)	Pardubice - 888 (504.2)	Karlovy Vary - 0.75	Nymburk - 31.6 %	
Rychnov nad Kněžnou - 155 (195.4)	Olomouc - 1182 (502.0)	Ostrava-město - 0.74	Opava - 31.3 %	
Ústí nad Labem - 231 (194.7)	Ústí nad Labem - 594 (500.6)	Náchod - 0.73	Písek - 30.8 %	
Mělník - 210 (190.9)	Rychnov nad Kněžnou - 396 (499.2)	Praha - 0.73	Prachatice - 30.0 %	
Kladno - 316 (189.4)	Mělník - 548 (498.2)	Jeseník - 0.73	Teplice - 30.0 %	
Blansko - 200 (183.3)	Pelhřimov - 356 (492.4)	Kutná Hora - 0.72	Bruntál - 29.2 %	
Pelhřimov - 131 (181.2)	Zlín - 941 (490.7)	Ústí nad Labem - 0.72	Děčín - 28.9 %	
Benešov - 180 (180.5)	Jindřichův Hradec - 442 (489.6)	Svitavy - 0.72	Příbram - 28.2 %	
Brno-venkov - 406 (179.3)	Brno-venkov - 1097 (484.5)	Příbram - 0.72	Jičín - 26.7 %	
Pardubice - 314 (178.3)	Blansko - 527 (483.0)	Hradec Králové - 0.72	Vsetín - 26.7 %	
Žďár nad Sázavou - 208 (176.4)	Žďár nad Sázavou - 556 (471.4)	Žďár nad Sázavou - 0.71	Praha-východ - 26.5 %	
Zlín - 331 (172.6)	Benešov - 467 (468.2)	Mělník - 0.71	Ústí nad Labem - 26.3 %	
Mladá Boleslav - 226 (172.5)	Chrudim - 486 (464.1)	Písek - 0.71	Ostrava-město - 26.3 %	
Plzeň-město - 333 (170.9)	Plzeň-město - 898 (460.9)	Brno-město - 0.71	Karlovy Vary - 25.9 %	
Jindřichův Hradec - 154 (170.6)	Havlíčkův Brod - 434 (458.7)	Praha-východ - 0.71	Trutnov - 25.0 %	
Prachatice - 86 (169.4)	Plzeň-sever - 370 (458.7)	Břeclav - 0.71	Liberec - 25.0 %	
Rokycany - 82 (165.7)	Strakonice - 321 (455.1)	Brno-venkov - 0.71	Uherské Hradiště - 24.1 %	
Strakonice - 115 (163.0)	Nymburk - 458 (451.1)	Český Krumlov - 0.71	České Budějovice - 24.0 %	
Litoměřice - 192 (161.1)	České Budějovice - 883 (449.1)	Pardubice - 0.70	Svitavy - 23.1 %	

**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
749 z toho věk 65+: 224 (29.9 %) z toho věk 75+: 107 (14.3 %)	48 z toho věk 65+: 41 (85.4 %) z toho věk 75+: 31 (64.6 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	4,811 z toho PCR: 3,298 (68.6 %) z toho Ag: 1,513 (31.4 %)	24,440 z toho hospitalizovaní: 706 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 77 (0.3 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
172 z toho věk 65+: 49 (28.5 %) z toho věk 75+: 21 (12.2 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,084 z toho PCR: 770 (71.0 %) z toho Ag: 314 (29.0 %)	5,318 z toho hospitalizovaní: 104 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.2 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
119 z toho věk 65+: 29 (24.4 %) z toho věk 75+: 12 (10.1 %)	9 z toho věk 65+: 9 (100.0 %) z toho věk 75+: 7 (77.8 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	565 z toho PCR: 446 (78.9 %) z toho Ag: 119 (21.1 %)	3,773 z toho hospitalizovaní: 83 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.3 %)

**Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23 z toho věk 65+: 9 (39.1 %) z toho věk 75+: 7 (30.4 %)	9 z toho věk 65+: 7 (77.8 %) z toho věk 75+: 7 (77.8 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	170 z toho PCR: 124 (72.9 %) z toho Ag: 46 (27.1 %)	1,283 z toho hospitalizovaní: 62 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

#### Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24 z toho věk 65+: 10 (41.7 %) z toho věk 75+: 4 (16.7 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	250 z toho PCR: 208 (83.2 %) z toho Ag: 42 (16.8 %)	1,096 z toho hospitalizovaní: 59 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (1.1 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14 z toho věk 65+: 4 (28.6 %) z toho věk 75+: 2 (14.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	91 z toho PCR: 66 (72.5 %) z toho Ag: 25 (27.5 %)	439 z toho hospitalizovaní: 11 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.7 %)

#### Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
50 z toho věk 65+: 23 (46.0 %) z toho věk 75+: 12 (24.0 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	246 z toho PCR: 186 (75.6 %) z toho Ag: 60 (24.4 %)	1,504 z toho hospitalizovaní: 33 (2.2 %) 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
8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	46 z toho PCR: 28 (60.9 %) z toho Ag: 18 (39.1 %)	526 z toho hospitalizovaní: 13 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
41 z toho věk 65+: 16 (39.0 %) z toho věk 75+: 6 (14.6 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	229 z toho PCR: 153 (66.8 %) z toho Ag: 76 (33.2 %)	1,220 z toho hospitalizovaní: 56 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.7 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27 z toho věk 65+: 6 (22.2 %) z toho věk 75+: 2 (7.4 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	188 z toho PCR: 134 (71.3 %) z toho Ag: 54 (28.7 %)	1,176 z toho hospitalizovaní: 30 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
44 z toho věk 65+: 9 (20.5 %) z toho věk 75+: 4 (9.1 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	210 z toho PCR: 165 (78.6 %) z toho Ag: 45 (21.4 %)	1,056 z toho hospitalizovaní: 37 (3.5 %) 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
79 z toho věk 65+: 14 (17.7 %) z toho věk 75+: 8 (10.1 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	537 z toho PCR: 399 (74.3 %) z toho Ag: 138 (25.7 %)	2,661 z toho hospitalizovaní: 105 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.4 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38 z toho věk 65+: 7 (18.4 %) z toho věk 75+: 3 (7.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	262 z toho PCR: 230 (87.8 %) z toho Ag: 32 (12.2 %)	1,237 z toho hospitalizovaní: 35 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42 z toho věk 65+: 16 (38.1 %) z toho věk 75+: 8 (19.0 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	193 z toho PCR: 134 (69.4 %) z toho Ag: 59 (30.6 %)	1,080 z toho hospitalizovaní: 32 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
68 z toho věk 65+: 27 (39.7 %) z toho věk 75+: 16 (23.5 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	307 z toho PCR: 214 (69.7 %) z toho Ag: 93 (30.3 %)	2,065 z toho hospitalizovaní: 46 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)