

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 20. 04. 2022 na den 21. 04. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 22. 04. 2022 00:37)

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: 2 164 a k tomu 403 reinfekcí. Dohromady tedy 2 567 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 3,300

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -1,136 (-34.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.68

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.72

\*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 (449), Brno-město (99), Brno-venkov (59), Olomouc (58), Praha-východ (55), Praha-západ (52), Hodonín (51), Ostrava-město (46), Hradec Králové

### 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	449 (33.6)	216.7	0.69	575.5	551.1 / 793.8	26.0 % / 12.7 %
Středočeský kraj	335 (24.0)	146.0	0.70	393.1	399.9 / 390.0	25.6 % / 13.7 %
Královéhradecký kraj	115 (20.9)	128.0	0.74	333.7	465.5 / 238.6	22.5 % / 12.9 %
Jihomoravský kraj	272 (22.8)	119.1	0.67	345.4	458.1 / 306.5	18.7 % / 11.8 %
Pardubický kraj	83 (15.9)	104.2	0.62	308.5	476.0 / 166.8	18.0 % / 12.2 %
Ústecký kraj	121 (14.8)	101.3	0.70	285.8	345.5 / 188.9	20.5 % / 13.9 %
Plzeňský kraj	103 (17.4)	100.3	0.65	285.9	489.0 / 241.1	15.8 % / 9.3 %
Kraj Vysočina	70 (13.8)	99.8	0.67	275.3	407.8 / 284.2	16.7 % / 11.2 %
Jihočeský kraj	121 (18.8)	99.4	0.61	308.1	329.0 / 195.8	22.2 % / 12.6 %
Olomoucký kraj	130 (20.6)	99.0	0.62	289.3	360.3 / 266.0	26.1 % / 10.6 %
Zlínský kraj	82 (14.1)	96.4	0.65	292.4	353.2 / 205.3	21.5 % / 11.0 %
Moravskoslezský kraj	179 (15.0)	93.2	0.72	254.6	344.2 / 198.1	20.5 % / 13.0 %
Liberecký kraj	61 (13.8)	92.7	0.84	228.0	313.9 / 207.0	23.8 % / 13.4 %
Karlovarský kraj	42 (14.3)	90.3	0.74	244.5	293.5 / 230.1	23.8 % / 10.7 %
ČR	2164 (20.2)	122.9	0.68	340.7	413.9 / 360.3	21.5 % / 12.4 %

\*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	97.2 (-43%)	88.2 (-54%)	63.6 (-56%)	85.3 (-49%)	99.4 (-61%)	200.3 (-38%)	236.7 (-38%)	283.8 (-37%)	269.4 (-39%)
Středočeský kraj	64.9 (-29%)	65.7 (-46%)	38.1 (-55%)	35.3 (-61%)	66.8 (-44%)	149.1 (-41%)	167.8 (-42%)	198.0 (-42%)	174.1 (-34%)
Jihočeský kraj	35.0 (-61%)	34.3 (-50%)	27.0 (-61%)	7.2 (-95%)	33.7 (-43%)	46.8 (-75%)	117.9 (-49%)	135.4 (-48%)	138.8 (-47%)
Plzeňský kraj	71.6 (0%)	54.7 (0%)	13.6 (-77%)	24.1 (-57%)	24.1 (-64%)	86.5 (-52%)	107.8 (-49%)	134.7 (-43%)	130.7 (-42%)
Karlovarský kraj	48.9 (-20%)	0.0 (0%)	22.3 (-64%)	23.1 (-73%)	18.3 (-50%)	123.1 (-27%)	86.3 (-50%)	118.1 (-32%)	118.5 (-38%)
Ústecký kraj	20.8 (-74%)	35.7 (-57%)	30.3 (-31%)	29.3 (-50%)	33.9 (-65%)	109.3 (-41%)	109.0 (-43%)	125.6 (-49%)	138.1 (-42%)
Liberecký kraj	21.6 (-50%)	6.9 (-50%)	17.2 (-50%)	15.4 (-40%)	18.0 (-70%)	84.7 (-41%)	103.7 (-31%)	112.6 (-34%)	142.0 (-21%)
Královéhradecký kraj	41.9 (-56%)	47.8 (-27%)	23.3 (-50%)	25.2 (-54%)	54.3 (-27%)	149.3 (-38%)	134.2 (-39%)	157.5 (-36%)	170.0 (-36%)
Pardubický kraj	24.0 (-64%)	12.2 (-83%)	27.0 (-50%)	13.4 (-84%)	10.4 (-88%)	107.1 (-51%)	114.5 (-49%)	141.7 (-45%)	140.3 (-44%)
Kraj Vysočina	43.3 (-42%)	12.7 (-87%)	19.1 (-40%)	18.6 (-43%)	10.6 (-86%)	117.0 (-40%)	102.8 (-48%)	138.7 (-41%)	128.6 (-33%)
Jihomoravský kraj	50.1 (-39%)	37.7 (-59%)	21.0 (-67%)	35.0 (-45%)	53.0 (-41%)	126.8 (-49%)	132.4 (-52%)	153.0 (-42%)	148.0 (-41%)
Olomoucký kraj	5.1 (-95%)	35.5 (-13%)	22.9 (-47%)	11.1 (-89%)	30.3 (-65%)	91.3 (-52%)	121.7 (-45%)	141.2 (-40%)	108.5 (-51%)
Zlínský kraj	73.7 (18%)	11.3 (-90%)	34.5 (-50%)	12.4 (-83%)	14.3 (-82%)	103.4 (-44%)	102.7 (-54%)	119.6 (-51%)	126.5 (-46%)
Moravskoslezský kraj	44.4 (-6%)	28.0 (-58%)	22.0 (-36%)	23.6 (-61%)	24.8 (-58%)	93.3 (-40%)	105.1 (-42%)	111.4 (-46%)	123.8 (-39%)
ČR	51.3 (-42%)	42.3 (-55%)	30.6 (-55%)	30.4 (-63%)	42.2 (-58%)	120.8 (-44%)	138.4 (-44%)	157.9 (-42%)	155.6 (-40%)

**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	164 (13.4%)	213 (10.3%)	508 (9.3%)	345 (10.4%)	243 (14.0%)	906 (12.7%)	2510 (18.7%)	1261 (26.4%)	1193 (29.3%)
Středočeský kraj	105 (16.2%)	162 (14.2%)	354 (8.8%)	304 (6.3%)	215 (12.1%)	625 (17.6%)	1942 (18.7%)	1020 (25.5%)	859 (29.0%)
Jihočeský kraj	38 (10.5%)	26 (19.2%)	61 (9.8%)	49 (4.1%)	68 (7.4%)	239 (6.7%)	635 (19.8%)	445 (23.6%)	555 (25.8%)
Plzeňský kraj	44 (13.6%)	47 (14.9%)	93 (5.4%)	79 (7.6%)	101 (4.0%)	339 (11.2%)	847 (14.4%)	595 (18.0%)	742 (15.0%)
Karlovarský kraj	14 (14.3%)	14 (0.0%)	15 (26.7%)	31 (6.5%)	24 (8.3%)	137 (21.9%)	262 (16.4%)	176 (22.7%)	186 (21.0%)
Ústecký kraj	51 (5.9%)	58 (5.2%)	149 (8.7%)	116 (9.5%)	128 (6.3%)	379 (12.9%)	896 (17.4%)	531 (22.6%)	512 (25.0%)
Liberecký kraj	20 (5.0%)	21 (4.8%)	39 (5.1%)	55 (5.5%)	40 (5.0%)	181 (15.5%)	431 (20.9%)	282 (23.0%)	315 (26.7%)
Královéhradecký kraj	45 (11.1%)	52 (13.5%)	96 (7.3%)	96 (6.3%)	68 (13.2%)	319 (16.6%)	703 (21.8%)	510 (22.5%)	674 (20.8%)
Pardubický kraj	41 (7.3%)	54 (3.7%)	85 (9.4%)	73 (4.1%)	77 (2.6%)	303 (15.2%)	742 (17.9%)	516 (18.0%)	598 (17.9%)
Kraj Vysočina	33 (18.2%)	34 (2.9%)	68 (5.9%)	55 (3.6%)	65 (3.1%)	261 (13.8%)	567 (14.1%)	420 (20.2%)	570 (15.8%)
Jihomoravský kraj	83 (13.3%)	112 (11.6%)	184 (4.9%)	156 (9.0%)	159 (10.7%)	696 (12.6%)	1838 (16.6%)	991 (22.1%)	1255 (18.1%)
Olomoucký kraj	40 (2.5%)	34 (17.6%)	56 (16.1%)	65 (3.1%)	74 (8.1%)	306 (13.7%)	842 (19.4%)	457 (25.6%)	395 (26.1%)
Zlínský kraj	28 (28.6%)	51 (2.0%)	93 (8.6%)	74 (2.7%)	77 (2.6%)	268 (16.4%)	584 (15.9%)	426 (21.4%)	447 (20.6%)
Moravskoslezský kraj	63 (14.3%)	82 (11.0%)	154 (8.4%)	147 (8.2%)	147 (6.1%)	529 (12.5%)	1253 (16.8%)	812 (21.2%)	918 (23.1%)
ČR	770 (12.7%)	964 (10.4%)	1972 (8.4%)	1650 (7.3%)	1497 (8.6%)	5551 (13.7%)	14128 (17.7%)	8478 (22.7%)	9238 (22.5%)

**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	81 (25.9%)	33 (30.3%)	39 (15.4%)	41 (12.2%)	63 (7.9%)	500 (15.4%)	1227 (25.5%)	769 (30.2%)	967 (30.9%)
Středočeský kraj	54 (24.1%)	26 (23.1%)	24 (25.0%)	28 (3.6%)	46 (6.5%)	345 (20.6%)	925 (23.8%)	640 (28.3%)	688 (30.7%)
Jihočeský kraj	32 (12.5%)	14 (35.7%)	11 (9.1%)	5 (0.0%)	23 (0.0%)	159 (8.2%)	414 (22.5%)	343 (25.9%)	506 (25.7%)
Plzeňský kraj	30 (13.3%)	22 (18.2%)	11 (9.1%)	11 (9.1%)	36 (5.6%)	250 (12.4%)	600 (16.5%)	476 (18.7%)	687 (15.1%)
Karlovarský kraj	10 (20.0%)	4 (0.0%)	3 (100.0%)	4 (0.0%)	10 (10.0%)	89 (25.8%)	134 (22.4%)	125 (27.2%)	152 (22.4%)
Ústecký kraj	34 (8.8%)	20 (15.0%)	9 (0.0%)	14 (7.1%)	30 (6.7%)	209 (14.4%)	432 (20.1%)	322 (23.3%)	430 (24.9%)
Liberecký kraj	11 (9.1%)	8 (0.0%)	8 (12.5%)	4 (25.0%)	16 (0.0%)	118 (16.1%)	233 (23.2%)	193 (25.9%)	264 (29.9%)
Královéhradecký kraj	34 (14.7%)	20 (20.0%)	22 (9.1%)	15 (0.0%)	25 (4.0%)	218 (19.3%)	410 (27.1%)	359 (24.0%)	599 (22.2%)
Pardubický kraj	31 (9.7%)	18 (11.1%)	14 (28.6%)	9 (22.2%)	21 (4.8%)	189 (18.0%)	426 (19.0%)	365 (17.3%)	518 (18.7%)
Kraj Vysočina	26 (23.1%)	15 (6.7%)	17 (0.0%)	11 (18.2%)	16 (6.3%)	153 (11.1%)	335 (14.9%)	284 (22.9%)	473 (17.1%)
Jihomoravský kraj	55 (18.2%)	38 (15.8%)	40 (7.5%)	37 (8.1%)	59 (8.5%)	474 (15.2%)	1188 (18.7%)	734 (22.9%)	1096 (19.0%)
Olomoucký kraj	27 (3.7%)	19 (15.8%)	15 (13.3%)	7 (14.3%)	31 (3.2%)	195 (16.4%)	420 (29.5%)	294 (31.3%)	335 (28.4%)
Zlínský kraj	17 (35.3%)	15 (0.0%)	15 (6.7%)	4 (0.0%)	20 (0.0%)	131 (22.9%)	290 (20.3%)	253 (23.3%)	363 (22.9%)
Moravskoslezský kraj	38 (23.7%)	19 (36.8%)	21 (19.0%)	15 (0.0%)	37 (0.0%)	293 (13.3%)	690 (17.8%)	524 (23.3%)	745 (24.8%)
ČR	481 (18.3%)	273 (18.7%)	257 (13.2%)	208 (8.2%)	436 (5.0%)	3360 (15.8%)	7771 (21.4%)	5710 (24.6%)	7840 (23.5%)

**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	83 (1.2%)	180 (6.7%)	469 (8.7%)	304 (10.2%)	180 (16.1%)	406 (9.4%)	1283 (12.2%)	492 (20.5%)	226 (22.6%)
Středočeský kraj	51 (7.8%)	136 (12.5%)	330 (7.6%)	276 (6.5%)	169 (13.6%)	280 (13.9%)	1017 (14.1%)	380 (20.8%)	171 (22.2%)
Jihočeský kraj	6 (0.0%)	12 (0.0%)	50 (10.0%)	44 (4.5%)	45 (11.1%)	80 (3.8%)	221 (14.9%)	102 (15.7%)	49 (26.5%)
Plzeňský kraj	14 (14.3%)	25 (12.0%)	82 (4.9%)	68 (7.4%)	65 (3.1%)	89 (7.9%)	247 (9.3%)	119 (15.1%)	55 (12.7%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	10 (0.0%)	12 (8.3%)	27 (7.4%)	14 (7.1%)	48 (14.6%)	128 (10.2%)	51 (11.8%)	34 (14.7%)
Ústecký kraj	17 (0.0%)	38 (0.0%)	140 (9.3%)	102 (9.8%)	98 (6.1%)	170 (11.2%)	464 (14.9%)	209 (21.5%)	82 (25.6%)
Liberecký kraj	9 (0.0%)	13 (7.7%)	31 (3.2%)	51 (3.9%)	24 (8.3%)	63 (14.3%)	198 (18.2%)	89 (16.9%)	51 (9.8%)
Královéhradecký kraj	11 (0.0%)	32 (9.4%)	74 (6.8%)	81 (7.4%)	43 (18.6%)	101 (10.9%)	293 (14.3%)	151 (19.2%)	75 (9.3%)
Pardubický kraj	10 (0.0%)	36 (0.0%)	71 (5.6%)	64 (1.6%)	56 (1.8%)	114 (10.5%)	316 (16.5%)	151 (19.9%)	80 (12.5%)
Kraj Vysočina	7 (0.0%)	19 (0.0%)	51 (7.8%)	44 (0.0%)	49 (2.0%)	108 (17.6%)	232 (12.9%)	136 (14.7%)	97 (9.3%)
Jihomoravský kraj	28 (3.6%)	74 (9.5%)	144 (4.2%)	119 (9.2%)	100 (12.0%)	222 (7.2%)	650 (12.8%)	257 (19.8%)	159 (11.9%)
Olomoucký kraj	13 (0.0%)	15 (20.0%)	41 (17.1%)	58 (1.7%)	43 (11.6%)	111 (9.0%)	422 (9.2%)	163 (15.3%)	60 (13.3%)
Zlínský kraj	11 (18.2%)	36 (2.8%)	78 (9.0%)	70 (2.9%)	57 (3.5%)	137 (10.2%)	294 (11.6%)	173 (18.5%)	84 (10.7%)
Moravskoslezský kraj	25 (0.0%)	63 (3.2%)	133 (6.8%)	132 (9.1%)	110 (8.2%)	236 (11.4%)	563 (15.6%)	288 (17.4%)	173 (15.6%)
ČR	289 (3.5%)	691 (7.1%)	1715 (7.7%)	1442 (7.1%)	1061 (10.0%)	2191 (10.5%)	6357 (13.2%)	2768 (18.7%)	1398 (16.4%)

### 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 - 2893 (216.7)	Praha - 7684 (575.5)	Česká Lípa - 1.86	Jeseník - 32.1 %	Česká Lípa - 140.8; R:1.86
Beroun - 178 (184.6)	Praha-západ - 789 (518.1)	Rakovník - 1.12	Uherské Hradiště - 26.9 %	Rakovník - 118.4; R:1.12
Praha-západ - 281 (184.5)	Beroun - 446 (462.6)	Plzeň-jih - 0.99	Jindřichův Hradec - 26.9 %	Plzeň-jih - 111.2; R:0.99
Praha-východ - 333 (176.2)	Praha-východ - 822 (435.1)	Hodonín - 0.89	Ústí nad Labem - 26.5 %	
Hradec Králové - 263 (159.9)	Kutná Hora - 324 (424.6)	Náchod - 0.87	Kutná Hora - 25.7 %	
Příbram - 178 (154.5)	Brno-město - 1621 (423.9)	Nový Jičín - 0.85	Prostějov - 25.7 %	
Brno-město - 559 (146.2)	Hradec Králové - 676 (411.1)	Sokolov - 0.85	Cheb - 23.3 %	
Kutná Hora - 111 (145.5)	Příbram - 463 (401.8)	Rokycany - 0.84	Nový Jičín - 23.0 %	
Pelhřimov - 102 (141.1)	Písek - 279 (389.7)	Litoměřice - 0.83	Příbram - 22.7 %	
Česká Lípa - 145 (140.8)	Ústí nad Labem - 447 (376.7)	Jičín - 0.81	Semily - 22.4 %	
Litoměřice - 165 (138.4)	Mělník - 410 (372.8)	Nymburk - 0.81	Šumperk - 22.0 %	
Náchod - 149 (136.1)	Benešov - 369 (370.0)	Břeclav - 0.80	Brno-venkov - 20.8 %	
Rokycany - 67 (135.4)	Pelhřimov - 263 (363.8)	Karlov Vary - 0.80	Mělník - 20.7 %	
Kladno - 224 (134.3)	Kolín - 377 (362.7)	Příbram - 0.78	Hradec Králové - 20.3 %	
Mělník - 144 (130.9)	Rychnov nad Kněžnou - 286 (360.5)	Frýdek-Místek - 0.78	Kolín - 20.3 %	
Ústí nad Labem - 154 (129.8)	Kladno - 601 (360.2)	Beroun - 0.78	Havlíčkův Brod - 19.4 %	
Benešov - 129 (129.3)	Zlín - 690 (359.8)	Uherské Hradiště - 0.77	Plzeň-jih - 18.8 %	
Písek - 91 (127.1)	Pardubice - 622 (353.1)	Pelhřimov - 0.77	Praha-východ - 18.8 %	
Rychnov nad Kněžnou - 99 (124.8)	Brno-venkov - 796 (351.5)	Praha-východ - 0.75	Opava - 18.7 %	
Nymburk - 126 (124.1)	Olomouc - 827 (351.3)	Teplice - 0.75	Třebíč - 18.4 %	
Pardubice - 217 (123.2)	Litoměřice - 404 (339.0)	Děčín - 0.73	Teplice - 18.0 %	
Mladá Boleslav - 161 (122.9)	Jindřichův Hradec - 300 (332.3)	Liberec - 0.73	Strakonice - 17.9 %	
Havlíčkův Brod - 115 (121.5)	Havlíčkův Brod - 313 (330.8)	Hradec Králové - 0.71	Olomouc - 17.7 %	
Zlín - 229 (119.4)	Mladá Boleslav - 432 (329.7)	Jihlava - 0.71	České Budějovice - 17.6 %	
Rakovník - 66 (118.4)	Plzeň-město - 641 (329.0)	Jeseník - 0.71	Náchod - 17.5 %	
Jindřichův Hradec - 106 (117.4)	Náchod - 359 (327.9)	Strakonice - 0.71	Karviná - 17.5 %	
Břeclav - 136 (116.8)	Blansko - 357 (327.2)	Praha-západ - 0.70	Rychnov nad Kněžnou - 17.4 %	
Uherské Hradiště - 165 (116.5)	Strakonice - 227 (321.8)	Trutnov - 0.70	Praha - 17.2 %	
Strakonice - 82 (116.3)	Břeclav - 366 (314.2)	Ostrava-město - 0.70	Rakovník - 17.1 %	
Hodonín - 178 (115.9)	Nymburk - 317 (312.2)	Jindřichův Hradec - 0.69	Mladá Boleslav - 16.9 %	

### 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
2,164 z toho věk 65+: 561 (25.9 %) z toho věk 75+: 282 (13.0 %)	89 z toho věk 65+: 60 (67.4 %) z toho věk 75+: 40 (44.9 %)	8 z toho úmrtí v nemocnici: 8 (100.0 %)	15,742 z toho PCR: 11,122 (70.7 %) z toho Ag: 4,620 (29.3 %)	21,260 z toho hospitalizovaní: 1,005 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 86 (0.4 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
449 z toho věk 65+: 104 (23.2 %) z toho věk 75+: 50 (11.1 %)	19 z toho věk 65+: 12 (63.2 %) z toho věk 75+: 9 (47.4 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	3,546 z toho PCR: 2,866 (80.8 %) z toho Ag: 680 (19.2 %)	4,664 z toho hospitalizovaní: 124 (2.7 %) 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
335 z toho věk 65+: 82 (24.5 %) z toho věk 75+: 41 (12.2 %)	11 z toho věk 65+: 8 (72.7 %) z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,152 z toho PCR: 1,637 (76.1 %) z toho Ag: 515 (23.9 %)	3,332 z toho hospitalizovaní: 107 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.3 %)

#### Jihočeský 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+: 33 (27.3 %) z toho věk 75+: 11 (9.1 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	696 z toho PCR: 499 (71.7 %) z toho Ag: 197 (28.3 %)	1,082 z toho hospitalizovaní: 74 (6.8 %) 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
103 z toho věk 65+: 28 (27.2 %) z toho věk 75+: 17 (16.5 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	804 z toho PCR: 585 (72.8 %) z toho Ag: 219 (27.2 %)	966 z toho hospitalizovaní: 77 (8.0 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.8 %)

#### Karlovarský 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+: 19 (45.2 %) z toho věk 75+: 10 (23.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	296 z toho PCR: 197 (66.6 %) z toho Ag: 99 (33.4 %)	422 z toho hospitalizovaní: 22 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.9 %)

#### 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+: 23 (19.0 %) z toho věk 75+: 11 (9.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	871 z toho PCR: 640 (73.5 %) z toho Ag: 231 (26.5 %)	1,263 z toho hospitalizovaní: 41 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

#### Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
61 z toho věk 65+: 21 (34.4 %) z toho věk 75+: 14 (23.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	474 z toho PCR: 352 (74.3 %) z toho Ag: 122 (25.7 %)	484 z toho hospitalizovaní: 23 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
115 z toho věk 65+: 28 (24.3 %) z toho věk 75+: 19 (16.5 %)	4 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	748 z toho PCR: 477 (63.8 %) z toho Ag: 271 (36.2 %)	1,072 z toho hospitalizovaní: 64 (6.0 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.7 %)

#### Pardubický 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 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	622 z toho PCR: 412 (66.2 %) z toho Ag: 210 (33.8 %)	1,017 z toho hospitalizovaní: 44 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

#### 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+: 16 (22.9 %) z toho věk 75+: 10 (14.3 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	539 z toho PCR: 301 (55.8 %) z toho Ag: 238 (44.2 %)	886 z toho hospitalizovaní: 61 (6.9 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.7 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
272 z toho věk 65+: 73 (26.8 %) z toho věk 75+: 33 (12.1 %)	16 z toho věk 65+: 12 (75.0 %) z toho věk 75+: 6 (37.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,737 z toho PCR: 1,244 (71.6 %) z toho Ag: 493 (28.4 %)	2,264 z toho hospitalizovaní: 170 (7.5 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.7 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
130 z toho věk 65+: 39 (30.0 %) z toho věk 75+: 14 (10.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	871 z toho PCR: 691 (79.3 %) z toho Ag: 180 (20.7 %)	1,063 z toho hospitalizovaní: 37 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.5 %)

**Zlínský 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+: 11 (13.4 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	605 z toho PCR: 398 (65.8 %) z toho Ag: 207 (34.2 %)	859 z toho hospitalizovaní: 51 (5.9 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.8 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
179 z toho věk 65+: 48 (26.8 %) z toho věk 75+: 28 (15.6 %)	11 z toho věk 65+: 7 (63.6 %) z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,167 z toho PCR: 776 (66.5 %) z toho Ag: 391 (33.5 %)	1,880 z toho hospitalizovaní: 110 (5.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)