

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 05. 05. 2022 na den 06. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 07. 05. 2022 00:59)

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: 794 a k tomu 182 reinfekcí. Dohromady tedy 976 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,434

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -640 (-44.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.70

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.74

\*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 (145), Brno-město (31), Olomouc (28), Praha-východ (26), Ostrava-město (21), Brno-venkov (21), Frýdek-Místek (20), Ústí nad Labem (20), Zlín

### 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	145 (10.9)	117.9	0.75	281.7	497.9 / 798.2	16.7 % / 7.5 %
Středočeský kraj	98 (7.0)	75.0	0.70	188.6	350.6 / 311.9	19.1 % / 7.9 %
Pardubický kraj	34 (6.5)	65.8	0.75	158.7	395.7 / 137.9	14.6 % / 9.5 %
Jihomoravský kraj	94 (7.9)	63.6	0.74	155.9	369.5 / 239.3	14.0 % / 7.3 %
Karlovarský kraj	16 (5.5)	62.4	0.93	130.2	261.8 / 218.2	22.4 % / 8.9 %
Plzeňský kraj	36 (6.1)	61.9	0.82	136.9	467.3 / 273.6	11.0 % / 6.8 %
Zlínský kraj	39 (6.7)	57.1	0.65	147.9	297.4 / 175.3	17.5 % / 8.1 %
Královéhradecký kraj	45 (8.2)	55.7	0.69	146.5	341.1 / 183.6	15.1 % / 7.5 %
Olomoucký kraj	60 (9.5)	54.4	0.77	125.8	276.4 / 228.5	21.3 % / 5.8 %
Ústecký kraj	54 (6.6)	51.7	0.63	138.2	279.6 / 159.5	17.2 % / 7.3 %
Jihočeský kraj	38 (5.9)	50.2	0.63	134.3	273.9 / 175.1	15.9 % / 9.5 %
Liberecký kraj	30 (6.8)	49.7	0.83	111.9	294.9 / 190.3	15.8 % / 7.3 %
Kraj Vysočina	28 (5.5)	47.8	0.61	128.3	326.2 / 198.9	12.1 % / 6.0 %
Moravskoslezský kraj	76 (6.4)	43.3	0.54	127.7	252.6 / 151.9	14.5 % / 7.7 %
ČR	794 (7.4)	65.3	0.70	162.6	347.6 / 299.6	15.7 % / 7.6 %

\*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	43.0 (-42%)	58.8 (24%)	27.1 (-42%)	41.7 (-43%)	48.5 (-29%)	100.5 (-37%)	131.1 (-21%)	142.8 (-34%)	161.6 (-28%)
Středočeský kraj	43.3 (-13%)	27.9 (-48%)	18.5 (-44%)	26.1 (-37%)	22.9 (-52%)	64.6 (-46%)	87.3 (-29%)	94.8 (-36%)	100.3 (-32%)
Jihočeský kraj	40.0 (-20%)	14.7 (-63%)	27.0 (84%)	10.9 (-50%)	12.6 (-67%)	42.3 (-40%)	54.4 (-35%)	74.6 (-37%)	54.5 (-52%)
Plzeňský kraj	33.1 (-25%)	32.8 (0%)	24.5 (49%)	16.1 (-20%)	14.5 (-57%)	44.9 (-27%)	62.2 (-18%)	91.3 (-5%)	80.6 (-25%)
Karlovarský kraj	36.7 (0%)	24.1 (99%)	11.1 (98%)	30.9 ()	0.0 (0%)	69.8 (10%)	74.7 (14%)	87.3 (-18%)	59.2 (-31%)
Ústecký kraj	8.3 (-78%)	7.9 (-60%)	22.7 (9%)	8.0 (-85%)	21.6 (-53%)	53.5 (-42%)	62.8 (-30%)	56.6 (-45%)	68.1 (-43%)
Liberecký kraj	36.0 (0%)	27.6 (-43%)	17.2 (67%)	5.1 ()	18.0 (-50%)	36.9 (-43%)	61.3 (-10%)	60.1 (-11%)	61.7 (-30%)
Královéhradecký kraj	24.0 (-50%)	29.9 (-28%)	8.7 (-80%)	4.2 (-75%)	9.9 (-78%)	58.0 (-15%)	65.8 (-30%)	67.1 (-36%)	71.0 (-47%)
Pardubický kraj	24.0 (-69%)	24.4 (-43%)	6.0 (-50%)	31.3 (0%)	36.3 (75%)	55.4 (-31%)	69.9 (-27%)	92.0 (-23%)	85.5 (-35%)
Kraj Vysočina	24.8 (0%)	19.0 (-25%)	12.8 (-20%)	18.6 (34%)	15.9 (-25%)	40.2 (-44%)	49.3 (-35%)	50.6 (-50%)	76.6 (-43%)
Jihomoravský kraj	27.6 (-27%)	15.1 (-14%)	9.2 (-61%)	18.5 (-25%)	21.7 (-18%)	49.4 (-50%)	66.6 (-34%)	77.0 (-30%)	101.3 (-21%)
Olomoucký kraj	41.0 (14%)	10.1 (-67%)	5.1 (-67%)	14.9 (0%)	30.3 (40%)	40.2 (-44%)	63.3 (-6%)	76.0 (-19%)	64.8 (-38%)
Zlínský kraj	11.3 (-50%)	5.6 (-75%)	5.8 (-50%)	16.5 (-43%)	33.3 (40%)	45.0 (-61%)	52.2 (-26%)	71.2 (-43%)	96.3 (-32%)
Moravskoslezský kraj	16.6 (-40%)	11.2 (-20%)	9.6 (-46%)	11.8 (-33%)	27.1 (72%)	41.1 (-44%)	40.7 (-53%)	62.9 (-43%)	57.6 (-55%)
ČR	30.2 (-33%)	23.9 (-29%)	15.7 (-35%)	19.3 (-38%)	24.6 (-32%)	55.8 (-41%)	72.9 (-28%)	82.3 (-33%)	87.7 (-36%)

**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	119 (12.6%)	151 (11.9%)	362 (5.0%)	352 (4.5%)	249 (6.4%)	956 (6.4%)	2398 (11.5%)	1045 (17.2%)	1007 (21.2%)
Středočeský kraj	73 (15.1%)	115 (8.7%)	319 (5.3%)	292 (5.8%)	203 (4.4%)	553 (9.4%)	1700 (13.4%)	821 (19.2%)	823 (20.7%)
Jihočeský kraj	33 (24.2%)	27 (7.4%)	59 (16.9%)	82 (3.7%)	61 (3.3%)	209 (9.6%)	518 (12.7%)	349 (20.3%)	420 (14.5%)
Plzeňský kraj	35 (8.6%)	47 (8.5%)	103 (8.7%)	135 (3.0%)	89 (2.2%)	290 (5.2%)	818 (10.5%)	556 (13.7%)	687 (10.5%)
Karlovarský kraj	16 (12.5%)	11 (9.1%)	29 (6.9%)	31 (12.9%)	19 (0.0%)	110 (12.7%)	218 (21.1%)	167 (20.4%)	167 (16.8%)
Ústecký kraj	34 (5.9%)	41 (4.9%)	104 (10.6%)	101 (2.0%)	95 (5.3%)	351 (8.5%)	744 (14.2%)	401 (16.0%)	411 (17.0%)
Liberecký kraj	18 (22.2%)	16 (18.8%)	45 (8.9%)	45 (2.2%)	67 (3.0%)	145 (9.7%)	403 (13.9%)	269 (13.4%)	297 (14.5%)
Královéhradecký kraj	28 (10.7%)	35 (14.3%)	93 (2.2%)	75 (0.0%)	75 (2.7%)	215 (11.2%)	540 (13.7%)	362 (14.6%)	456 (15.1%)
Pardubický kraj	38 (7.9%)	32 (12.5%)	75 (1.3%)	62 (11.3%)	67 (7.5%)	268 (7.8%)	656 (12.8%)	382 (16.0%)	488 (16.0%)
Kraj Vysočina	33 (9.1%)	23 (4.3%)	56 (3.6%)	62 (6.5%)	40 (5.0%)	188 (8.0%)	484 (10.7%)	317 (10.1%)	453 (12.6%)
Jihomoravský kraj	61 (13.1%)	79 (3.8%)	137 (4.4%)	152 (4.6%)	134 (5.2%)	530 (7.0%)	1433 (11.7%)	833 (14.0%)	1053 (16.3%)
Olomoucký kraj	20 (30.0%)	17 (11.8%)	52 (3.8%)	76 (5.3%)	68 (8.8%)	227 (7.5%)	652 (14.6%)	360 (18.3%)	269 (19.7%)
Zlínský kraj	25 (4.0%)	33 (3.0%)	57 (3.5%)	66 (4.5%)	62 (9.7%)	210 (9.5%)	555 (10.1%)	334 (16.5%)	382 (21.7%)
Moravskoslezský kraj	34 (14.7%)	42 (4.8%)	132 (3.8%)	117 (4.3%)	113 (9.7%)	426 (8.7%)	957 (10.1%)	579 (17.1%)	611 (15.2%)
ČR	571 (13.0%)	675 (8.6%)	1626 (5.6%)	1649 (4.7%)	1356 (5.5%)	4759 (7.9%)	12177 (12.2%)	6809 (16.2%)	7540 (16.7%)

**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	55 (21.8%)	32 (15.6%)	32 (12.5%)	25 (0.0%)	44 (6.8%)	528 (8.0%)	1214 (15.4%)	645 (20.2%)	824 (22.6%)
Středočeský kraj	42 (26.2%)	26 (15.4%)	25 (16.0%)	26 (0.0%)	41 (9.8%)	327 (11.9%)	829 (17.7%)	530 (22.1%)	695 (22.9%)
Jihočeský kraj	28 (28.6%)	11 (18.2%)	8 (25.0%)	8 (12.5%)	16 (6.3%)	138 (13.0%)	327 (13.5%)	262 (20.2%)	380 (15.5%)
Plzeňský kraj	25 (8.0%)	21 (9.5%)	23 (17.4%)	17 (5.9%)	22 (0.0%)	226 (5.8%)	565 (11.2%)	460 (13.9%)	635 (11.0%)
Karlovarský kraj	9 (22.2%)	2 (0.0%)	5 (40.0%)	2 (100.0%)	5 (0.0%)	74 (14.9%)	117 (27.4%)	118 (24.6%)	132 (19.7%)
Ústecký kraj	17 (11.8%)	8 (12.5%)	10 (30.0%)	12 (0.0%)	15 (6.7%)	205 (12.2%)	383 (19.3%)	265 (17.7%)	343 (18.7%)
Liberecký kraj	9 (22.2%)	9 (11.1%)	9 (22.2%)	4 (0.0%)	13 (15.4%)	85 (12.9%)	230 (19.1%)	186 (13.4%)	255 (15.3%)
Královéhradecký kraj	16 (18.8%)	13 (15.4%)	20 (5.0%)	11 (0.0%)	21 (4.8%)	141 (13.5%)	321 (16.2%)	247 (15.8%)	400 (15.8%)
Pardubický kraj	21 (9.5%)	12 (8.3%)	13 (0.0%)	5 (0.0%)	18 (11.1%)	161 (8.7%)	377 (14.3%)	267 (16.9%)	429 (17.0%)
Kraj Vysočina	24 (8.3%)	13 (0.0%)	13 (7.7%)	6 (16.7%)	15 (0.0%)	117 (10.3%)	292 (13.0%)	231 (12.1%)	398 (13.3%)
Jihomoravský kraj	46 (15.2%)	38 (5.3%)	39 (5.1%)	21 (9.5%)	43 (0.0%)	364 (8.0%)	903 (14.7%)	627 (15.5%)	913 (16.3%)
Olomoucký kraj	15 (40.0%)	6 (16.7%)	14 (0.0%)	12 (16.7%)	23 (8.7%)	132 (12.1%)	317 (24.6%)	222 (24.3%)	225 (20.9%)
Zlínský kraj	17 (5.9%)	11 (0.0%)	4 (25.0%)	4 (25.0%)	6 (0.0%)	117 (12.0%)	263 (12.9%)	186 (20.4%)	321 (23.1%)
Moravskoslezský kraj	21 (23.8%)	6 (33.3%)	11 (0.0%)	13 (7.7%)	25 (12.0%)	254 (11.0%)	532 (11.1%)	402 (19.2%)	516 (16.3%)
ČR	349 (18.6%)	211 (10.9%)	227 (11.5%)	166 (6.6%)	318 (6.0%)	2924 (10.0%)	6738 (15.4%)	4669 (18.1%)	6481 (17.7%)

**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	64 (4.7%)	119 (10.9%)	330 (4.2%)	327 (4.9%)	205 (6.3%)	428 (4.4%)	1184 (7.4%)	400 (12.5%)	183 (14.8%)
Středočeský kraj	31 (0.0%)	89 (6.7%)	294 (4.4%)	266 (6.4%)	162 (3.1%)	226 (5.8%)	871 (9.2%)	291 (14.1%)	128 (8.6%)
Jihočeský kraj	5 (0.0%)	16 (0.0%)	51 (15.7%)	74 (2.7%)	45 (2.2%)	71 (2.8%)	191 (11.5%)	87 (20.7%)	40 (5.0%)
Plzeňský kraj	10 (10.0%)	26 (7.7%)	80 (6.3%)	118 (2.5%)	67 (3.0%)	64 (3.1%)	253 (9.1%)	96 (12.5%)	52 (3.8%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	9 (11.1%)	24 (0.0%)	29 (6.9%)	14 (0.0%)	36 (8.3%)	101 (13.9%)	49 (10.2%)	35 (5.7%)
Ústecký kraj	17 (0.0%)	33 (3.0%)	94 (8.5%)	89 (2.2%)	80 (5.0%)	146 (3.4%)	361 (8.9%)	136 (12.5%)	68 (8.8%)
Liberecký kraj	9 (22.2%)	7 (28.6%)	36 (5.6%)	41 (2.4%)	54 (0.0%)	60 (5.0%)	173 (6.9%)	83 (13.3%)	42 (9.5%)
Královéhradecký kraj	12 (0.0%)	22 (13.6%)	73 (1.4%)	64 (0.0%)	54 (1.9%)	74 (6.8%)	219 (10.0%)	115 (12.2%)	56 (10.7%)
Pardubický kraj	17 (5.9%)	20 (15.0%)	62 (1.6%)	57 (12.3%)	49 (6.1%)	107 (6.5%)	279 (10.8%)	115 (13.9%)	59 (8.5%)
Kraj Vysočina	9 (11.1%)	10 (10.0%)	43 (2.3%)	56 (5.4%)	25 (8.0%)	71 (4.2%)	192 (7.3%)	86 (4.7%)	55 (7.3%)
Jihomoravský kraj	15 (6.7%)	41 (2.4%)	98 (4.1%)	131 (3.8%)	91 (7.7%)	166 (4.8%)	530 (6.4%)	206 (9.7%)	140 (16.4%)
Olomoucký kraj	5 (0.0%)	11 (9.1%)	38 (5.3%)	64 (3.1%)	45 (8.9%)	95 (1.1%)	335 (5.1%)	138 (8.7%)	44 (13.6%)
Zlínský kraj	8 (0.0%)	22 (4.5%)	53 (1.9%)	62 (3.2%)	56 (10.7%)	93 (6.5%)	292 (7.5%)	148 (11.5%)	61 (14.8%)
Moravskoslezský kraj	13 (0.0%)	36 (0.0%)	121 (4.1%)	104 (3.8%)	88 (9.1%)	172 (5.2%)	425 (8.9%)	177 (12.4%)	95 (9.5%)
ČR	222 (4.1%)	464 (7.5%)	1399 (4.6%)	1483 (4.5%)	1038 (5.4%)	1835 (4.7%)	5439 (8.2%)	2140 (12.1%)	1059 (11.0%)

### 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 - 1574 (118.9)	Praha - 3761 (284.0)	Tachov - 1.12	Ústí nad Labem - 35.2 %	Jeseník - 81.6; R:1.00
Beroun - 98 (103.1)	Praha-západ - 389 (260.5)	Sokolov - 1.09	Nymburk - 28.6 %	Nymburk - 75.3; R:0.97
Praha-východ - 181 (97.7)	Beroun - 227 (238.8)	Jeseník - 1.00	Rakovník - 26.1 %	Sokolov - 69.2; R:1.09
Praha-západ - 140 (93.7)	Praha-východ - 424 (229.0)	Nymburk - 0.97	Jičín - 25.6 %	Plzeň-město - 66.4; R:0.96
Rokycany - 41 (83.1)	Rokycany - 96 (194.5)	Plzeň-město - 0.96	Kutná Hora - 25.0 %	Tachov - 51.5; R:1.12
Jeseník - 31 (81.6)	Uherské Hradiště - 274 (192.7)	Rakovník - 0.94	Prostějov - 22.9 %	
Rakovník - 45 (81.0)	Brno-město - 726 (190.4)	Semily - 0.93	Uherské Hradiště - 22.9 %	
Ústí nad Labem - 96 (80.4)	Ústí nad Labem - 226 (189.4)	Český Krumlov - 0.91	Český Krumlov - 22.7 %	
Plzeň-jih - 50 (78.8)	Mělník - 202 (184.8)	Trutnov - 0.91	Frydek-Místek - 22.2 %	
Mělník - 85 (77.8)	Pardubice - 324 (184.7)	Plzeň-jih - 0.91	Chrudim - 22.0 %	
Uherské Hradiště - 108 (75.9)	Příbram - 209 (181.6)	Liberec - 0.89	Beroun - 22.0 %	
Nymburk - 76 (75.3)	Hodonín - 279 (181.2)	Karlovy Vary - 0.87	Havlíčkův Brod - 22.0 %	
Hodonín - 115 (74.7)	Chrudim - 182 (174.0)	Louny - 0.86	Šumperk - 21.1 %	
Chrudim - 77 (73.6)	Kladno - 289 (173.6)	Cheb - 0.85	Děčín - 21.1 %	
Brno-město - 280 (73.4)	Kutná Hora - 131 (172.8)	Svitavy - 0.85	Jeseník - 20.0 %	
Pardubice - 126 (71.8)	Rakovník - 95 (171.0)	Česká Lípa - 0.85	Blansko - 19.4 %	
Kladno - 117 (70.3)	Hradec Králové - 279 (169.8)	Blansko - 0.84	Pelhřimov - 19.0 %	
Sokolov - 61 (69.2)	Plzeň-jih - 106 (167.0)	Olomouc - 0.83	Vyškov - 18.4 %	
Blansko - 73 (66.9)	Žďár nad Sázavou - 194 (164.2)	Mladá Boleslav - 0.82	Zlín - 18.0 %	
Plzeň-město - 129 (66.4)	Benešov - 163 (164.0)	Plzeň-sever - 0.80	Strakonice - 17.9 %	
Olomouc - 154 (65.4)	Kolín - 167 (162.7)	Beroun - 0.80	Trutnov - 17.5 %	
Benešov - 65 (65.4)	Jeseník - 61 (160.7)	Nový Jičín - 0.80	Písek - 17.1 %	
Brno-venkov - 146 (65.0)	Zlín - 307 (160.2)	Brno-venkov - 0.80	Opava - 17.1 %	
Zlín - 124 (64.7)	Nymburk - 160 (158.6)	Mělník - 0.79	Olomouc - 16.8 %	
Mladá Boleslav - 84 (64.4)	Písek - 111 (155.1)	Chrudim - 0.79	Semily - 16.7 %	
Hradec Králové - 102 (62.1)	Rychnov nad Kněžnou - 122 (153.7)	Hodonín - 0.78	Rychnov nad Kněžnou - 16.3 %	
Plzeň-sever - 49 (61.3)	Ostrava-město - 491 (153.4)	Břeclav - 0.78	Přerov - 16.2 %	
Karlovy Vary - 69 (60.1)	Náchod - 166 (151.0)	Přerov - 0.78	Ústí nad Orlicí - 15.6 %	
Svitavy - 62 (59.4)	Brno-venkov - 338 (150.5)	Domažlice - 0.78	Praha-východ - 15.5 %	
Rychnov nad Kněžnou - 47 (59.2)	Kroměříž - 158 (150.0)	Vsetín - 0.78	Jablonec nad Nisou - 14.6 %	

### 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
794 z toho věk 65+: 235 (29.6 %) z toho věk 75+: 100 (12.6 %)	17 z toho věk 65+: 13 (76.5 %) z toho věk 75+: 8 (47.1 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	9,159 z toho PCR: 5,503 (60.1 %) z toho Ag: 3,656 (39.9 %)	10,054 z toho hospitalizovaní: 448 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 37 (0.4 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
145 z toho věk 65+: 36 (24.8 %) z toho věk 75+: 11 (7.6 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,290 z toho PCR: 1,570 (68.6 %) z toho Ag: 720 (31.4 %)	2,300 z toho hospitalizovaní: 62 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
98 z toho věk 65+: 26 (26.5 %) z toho věk 75+: 15 (15.3 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,105 z toho PCR: 681 (61.6 %) z toho Ag: 424 (38.4 %)	1,616 z toho hospitalizovaní: 55 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)

#### Jihočeský 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+: 10 (26.3 %) z toho věk 75+: 1 (2.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	384 z toho PCR: 209 (54.4 %) z toho Ag: 175 (45.6 %)	439 z toho hospitalizovaní: 26 (5.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
36 z toho věk 65+: 13 (36.1 %) z toho věk 75+: 6 (16.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	603 z toho PCR: 336 (55.7 %) z toho Ag: 267 (44.3 %)	478 z toho hospitalizovaní: 35 (7.3 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.8 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16 z toho věk 65+: 3 (18.8 %) z toho věk 75+: 1 (6.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	205 z toho PCR: 113 (55.1 %) z toho Ag: 92 (44.9 %)	222 z toho hospitalizovaní: 10 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
54 z toho věk 65+: 17 (31.5 %) z toho věk 75+: 9 (16.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	500 z toho PCR: 289 (57.8 %) z toho Ag: 211 (42.2 %)	599 z toho hospitalizovaní: 12 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

#### Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30 z toho věk 65+: 14 (46.7 %) z toho věk 75+: 7 (23.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	333 z toho PCR: 240 (72.1 %) z toho Ag: 93 (27.9 %)	203 z toho hospitalizovaní: 11 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
45 z toho věk 65+: 9 (20.0 %) z toho věk 75+: 4 (8.9 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	396 z toho PCR: 218 (55.1 %) z toho Ag: 178 (44.9 %)	380 z toho hospitalizovaní: 21 (5.5 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.3 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
34 z toho věk 65+: 10 (29.4 %) z toho věk 75+: 6 (17.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	354 z toho PCR: 211 (59.6 %) z toho Ag: 143 (40.4 %)	566 z toho hospitalizovaní: 28 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
28 z toho věk 65+: 11 (39.3 %) z toho věk 75+: 6 (21.4 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	297 z toho PCR: 180 (60.6 %) z toho Ag: 117 (39.4 %)	435 z toho hospitalizovaní: 34 (7.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.7 %)

#### Jihomoravský 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+: 33 (35.1 %) z toho věk 75+: 10 (10.6 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	927 z toho PCR: 560 (60.4 %) z toho Ag: 367 (39.6 %)	965 z toho hospitalizovaní: 59 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
60 z toho věk 65+: 16 (26.7 %) z toho věk 75+: 6 (10.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	448 z toho PCR: 323 (72.1 %) z toho Ag: 125 (27.9 %)	450 z toho hospitalizovaní: 15 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.7 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
39 z toho věk 65+: 10 (25.6 %) z toho věk 75+: 2 (5.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	327 z toho PCR: 169 (51.7 %) z toho Ag: 158 (48.3 %)	451 z toho hospitalizovaní: 35 (7.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
76 z toho věk 65+: 27 (35.5 %) z toho věk 75+: 16 (21.1 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	706 z toho PCR: 355 (50.3 %) z toho Ag: 351 (49.7 %)	947 z toho hospitalizovaní: 45 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)