

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 23. 04. 2022 na den 24. 04. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 25. 04. 2022 00:41)

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 SHRNU TÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 594 a k tomu 114 reinfekcí. Dohromady tedy 708 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 751

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -157 (-20.9 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.96**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.79**

\*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 (179), Brno-město (35), Hradec Králové (22), Praha-východ (20), Praha-západ (18), Kladno (16), Příbram (15), Ostrava-město (15), Pardubice (13),

### 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	179 (13.4)	218.4	0.93	513.1	611.6 / 968.9	24.1 % / 10.6 %
Středočeský kraj	118 (8.4)	152.9	0.98	350.6	448.1 / 450.5	24.6 % / 12.8 %
Královéhradecký kraj	45 (8.2)	127.1	0.92	295.8	507.8 / 253.8	21.3 % / 10.9 %
Jihomoravský kraj	60 (5.0)	127.1	0.98	303.1	507.0 / 347.9	18.4 % / 10.9 %
Jihočeský kraj	10 (1.6)	111.9	0.95	273.8	379.3 / 229.5	21.4 % / 13.5 %
Pardubický kraj	26 (5.0)	108.6	0.86	267.2	524.0 / 176.3	17.6 % / 12.7 %
Plzeňský kraj	22 (3.7)	104.6	0.92	248.2	558.3 / 270.7	14.7 % / 8.5 %
Zlínský kraj	14 (2.4)	104.1	1.06	251.2	413.7 / 227.0	19.2 % / 11.5 %
Ústecký kraj	40 (4.9)	103.7	0.97	244.8	383.2 / 213.2	19.0 % / 13.3 %
Kraj Vysočina	18 (3.5)	102.4	0.90	254.1	466.3 / 295.8	15.5 % / 10.3 %
Olomoucký kraj	10 (1.6)	102.3	0.87	261.7	405.9 / 297.8	25.3 % / 8.6 %
Moravskoslezský kraj	37 (3.1)	98.3	0.99	228.8	381.0 / 214.6	19.6 % / 13.0 %
Karlovarský kraj	5 (1.7)	96.5	0.97	217.9	342.0 / 264.2	22.3 % / 10.2 %
Liberecký kraj	10 (2.3)	96.1	1.25	202.3	360.7 / 223.7	22.2 % / 12.1 %
ČR	594 (5.6)	127.8	0.96	301.8	463.4 / 408.8	20.4 % / 11.4 %

\*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 (-29%)	92.7 (-49%)	53.0 (-56%)	77.4 (-46%)	89.7 (-53%)	202.5 (-25%)	234.3 (-26%)	301.2 (-14%)	272.2 (-27%)
Středočeský kraj	67.1 (-3%)	81.6 (-20%)	37.1 (-33%)	29.2 (-58%)	57.2 (-41%)	151.4 (-26%)	173.9 (-22%)	200.8 (-28%)	197.6 (-11%)
Jihočeský kraj	40.0 (0%)	29.4 (-25%)	34.3 (-33%)	21.7 (-78%)	29.5 (-46%)	66.4 (-56%)	130.8 (-24%)	143.5 (-34%)	158.9 (-23%)
Plzeňský kraj	77.2 (100%)	43.8 (0%)	5.5 (-87%)	32.2 (15%)	24.1 (-50%)	96.5 (-33%)	107.8 (-31%)	137.4 (-30%)	145.5 (-18%)
Karlovarský kraj	73.4 (20%)	12.1 (-67%)	27.8 (-29%)	15.4 (-75%)	45.8 (67%)	129.7 (3%)	92.2 (-33%)	116.3 (-22%)	128.3 (-10%)
Ústecký kraj	12.5 (-79%)	27.7 (-56%)	34.1 (13%)	34.6 (-19%)	46.2 (-32%)	115.1 (-16%)	111.9 (-24%)	126.2 (-32%)	139.3 (-26%)
Liberecký kraj	28.8 (-20%)	0.0 (0%)	20.6 (-25%)	20.5 (-20%)	12.0 (-75%)	84.7 (-20%)	109.8 (-11%)	111.4 (-23%)	149.7 (17%)
Královéhradecký kraj	53.9 (-18%)	65.7 (175%)	32.1 (-8%)	33.5 (-20%)	44.5 (-44%)	135.3 (-37%)	127.2 (-27%)	167.2 (-13%)	166.7 (-28%)
Pardubický kraj	48.0 (14%)	12.2 (-71%)	24.0 (-43%)	22.4 (-58%)	0.0 (0%)	107.1 (-31%)	120.3 (-30%)	148.9 (-29%)	144.0 (-30%)
Kraj Vysočina	37.1 (-33%)	25.4 (-33%)	19.1 (-33%)	18.6 (-20%)	10.6 (-78%)	118.8 (-36%)	110.3 (-31%)	135.7 (-33%)	131.4 (-30%)
Jihomoravský kraj	55.2 (-12%)	35.2 (-50%)	22.3 (-54%)	30.9 (-35%)	45.8 (-39%)	123.5 (-37%)	140.1 (-35%)	152.6 (-30%)	179.0 (-5%)
Olomoucký kraj	25.6 (-64%)	45.7 (50%)	20.4 (-43%)	3.7 (-95%)	30.3 (-56%)	97.5 (-38%)	125.4 (-34%)	139.5 (-29%)	115.3 (-38%)
Zlínský kraj	68.0 (33%)	22.6 (-71%)	34.5 (0%)	24.7 (-40%)	19.0 (-60%)	111.7 (-29%)	106.3 (-39%)	142.4 (-18%)	128.9 (-25%)
Moravskoslezský kraj	49.9 (-5%)	30.8 (-31%)	23.3 (-19%)	29.4 (-21%)	24.8 (-22%)	90.9 (-25%)	105.1 (-29%)	116.9 (-31%)	141.5 (-14%)
ČR	56.3 (-16%)	46.4 (-36%)	30.1 (-40%)	31.8 (-48%)	39.6 (-48%)	123.2 (-30%)	141.8 (-28%)	163.3 (-26%)	167.7 (-20%)

**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	177 (9.6%)	227 (12.8%)	473 (8.0%)	369 (8.7%)	253 (11.9%)	1038 (11.1%)	2910 (16.8%)	1390 (24.5%)	1318 (25.5%)
Středočeský kraj	110 (16.4%)	175 (14.9%)	388 (8.8%)	288 (5.6%)	241 (9.1%)	715 (15.7%)	2263 (17.1%)	1109 (25.2%)	969 (29.6%)
Jihočeský kraj	35 (11.4%)	27 (14.8%)	68 (11.8%)	68 (8.8%)	79 (5.1%)	281 (9.6%)	727 (19.5%)	517 (22.6%)	638 (24.3%)
Plzeňský kraj	42 (14.3%)	47 (10.6%)	100 (2.0%)	83 (9.6%)	105 (3.8%)	390 (11.5%)	988 (12.3%)	680 (16.5%)	859 (15.1%)
Karlovarský kraj	12 (33.3%)	16 (6.3%)	20 (25.0%)	34 (2.9%)	32 (15.6%)	169 (17.2%)	301 (15.0%)	194 (22.2%)	222 (19.8%)
Ústecký kraj	48 (4.2%)	58 (5.2%)	150 (9.3%)	120 (10.0%)	126 (8.7%)	448 (11.8%)	993 (16.8%)	608 (19.9%)	575 (23.0%)
Liberecký kraj	20 (5.0%)	19 (0.0%)	39 (5.1%)	56 (7.1%)	50 (2.0%)	213 (10.8%)	485 (20.0%)	344 (20.6%)	365 (26.6%)
Královéhradecký kraj	52 (13.5%)	52 (15.4%)	99 (9.1%)	107 (6.5%)	83 (9.6%)	347 (15.6%)	780 (18.1%)	557 (21.9%)	715 (19.4%)
Pardubický kraj	49 (14.3%)	52 (3.8%)	92 (7.6%)	83 (6.0%)	85 (0.0%)	336 (13.7%)	840 (16.9%)	578 (18.5%)	624 (19.1%)
Kraj Vysočina	45 (8.9%)	40 (5.0%)	64 (9.4%)	66 (3.0%)	69 (2.9%)	305 (13.1%)	670 (13.3%)	490 (16.7%)	622 (16.1%)
Jihomoravský kraj	96 (13.5%)	114 (9.6%)	189 (5.3%)	150 (8.7%)	172 (8.7%)	798 (11.0%)	1998 (16.3%)	1137 (18.9%)	1404 (19.9%)
Olomoucký kraj	40 (10.0%)	35 (20.0%)	63 (12.7%)	76 (1.3%)	77 (7.8%)	337 (13.9%)	962 (18.3%)	532 (22.0%)	436 (25.0%)
Zlínský kraj	42 (16.7%)	48 (6.3%)	95 (9.5%)	101 (4.0%)	92 (3.3%)	299 (16.4%)	707 (14.6%)	506 (20.8%)	509 (18.3%)
Moravskoslezský kraj	64 (14.1%)	78 (12.8%)	149 (9.4%)	152 (9.9%)	157 (5.7%)	598 (11.2%)	1372 (16.9%)	954 (19.5%)	1021 (22.4%)
ČR	835 (12.3%)	993 (11.2%)	2001 (8.3%)	1759 (7.2%)	1634 (7.3%)	6333 (12.6%)	16070 (16.5%)	9628 (20.9%)	10295 (21.8%)

**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	93 (18.3%)	46 (23.9%)	41 (22.0%)	38 (13.2%)	58 (8.6%)	566 (14.7%)	1387 (24.4%)	841 (28.9%)	1075 (26.8%)
Středočeský kraj	59 (22.0%)	31 (22.6%)	26 (23.1%)	21 (0.0%)	54 (7.4%)	408 (19.6%)	1078 (22.0%)	705 (27.5%)	802 (30.5%)
Jihočeský kraj	28 (14.3%)	18 (22.2%)	15 (13.3%)	9 (0.0%)	27 (0.0%)	193 (10.9%)	463 (20.7%)	400 (25.3%)	584 (24.7%)
Plzeňský kraj	25 (12.0%)	16 (12.5%)	12 (0.0%)	15 (6.7%)	48 (6.3%)	295 (12.9%)	705 (14.2%)	553 (17.0%)	780 (15.5%)
Karlovarský kraj	9 (44.4%)	1 (0.0%)	3 (100.0%)	6 (0.0%)	9 (22.2%)	109 (21.1%)	163 (19.6%)	139 (26.6%)	178 (20.8%)
Ústecký kraj	32 (6.3%)	15 (20.0%)	8 (0.0%)	19 (10.5%)	38 (2.6%)	254 (14.2%)	506 (20.0%)	380 (20.5%)	480 (22.3%)
Liberecký kraj	11 (9.1%)	8 (0.0%)	9 (11.1%)	4 (25.0%)	18 (5.6%)	141 (11.3%)	278 (23.0%)	232 (22.8%)	310 (28.7%)
Královéhradecký kraj	40 (17.5%)	20 (20.0%)	21 (19.0%)	19 (5.3%)	27 (7.4%)	240 (19.6%)	450 (21.8%)	383 (25.1%)	630 (20.8%)
Pardubický kraj	37 (16.2%)	17 (11.8%)	12 (25.0%)	12 (16.7%)	21 (0.0%)	210 (15.2%)	501 (18.6%)	405 (16.5%)	541 (19.4%)
Kraj Vysočina	36 (11.1%)	19 (5.3%)	15 (0.0%)	14 (14.3%)	21 (4.8%)	188 (11.7%)	407 (15.0%)	340 (18.8%)	536 (16.8%)
Jihomoravský kraj	72 (16.7%)	39 (15.4%)	42 (9.5%)	30 (10.0%)	66 (6.1%)	533 (12.9%)	1296 (18.7%)	844 (19.5%)	1227 (20.9%)
Olomoucký kraj	25 (12.0%)	17 (23.5%)	15 (26.7%)	11 (0.0%)	33 (3.0%)	221 (16.3%)	489 (28.0%)	346 (28.9%)	372 (27.4%)
Zlínský kraj	22 (22.7%)	17 (0.0%)	15 (6.7%)	4 (0.0%)	21 (0.0%)	150 (18.7%)	360 (17.2%)	298 (24.2%)	410 (19.8%)
Moravskoslezský kraj	41 (17.1%)	17 (52.9%)	21 (19.0%)	14 (0.0%)	50 (0.0%)	350 (11.1%)	777 (18.4%)	608 (22.0%)	831 (23.6%)
ČR	533 (16.5%)	283 (18.7%)	259 (15.8%)	218 (7.8%)	495 (4.8%)	3891 (14.6%)	8904 (20.3%)	6499 (23.0%)	8770 (22.7%)

**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	84 (0.0%)	181 (9.9%)	432 (6.7%)	331 (8.2%)	195 (12.8%)	472 (6.8%)	1523 (9.8%)	549 (17.7%)	243 (19.8%)
Středočeský kraj	51 (9.8%)	144 (13.2%)	362 (7.7%)	267 (6.0%)	187 (9.6%)	307 (10.4%)	1185 (12.6%)	404 (21.0%)	167 (25.1%)
Jihočeský kraj	7 (0.0%)	9 (0.0%)	53 (11.3%)	59 (10.2%)	52 (7.7%)	88 (6.8%)	264 (17.4%)	117 (13.7%)	54 (20.4%)
Plzeňský kraj	17 (17.6%)	31 (9.7%)	88 (2.3%)	68 (10.3%)	57 (1.8%)	95 (7.4%)	283 (7.8%)	127 (14.2%)	79 (11.4%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	15 (6.7%)	17 (11.8%)	28 (3.6%)	23 (13.0%)	60 (10.0%)	138 (9.4%)	55 (10.9%)	44 (15.9%)
Ústecký kraj	16 (0.0%)	43 (0.0%)	142 (9.9%)	101 (9.9%)	88 (11.4%)	194 (8.8%)	487 (13.6%)	228 (18.9%)	95 (26.3%)
Liberecký kraj	9 (0.0%)	11 (0.0%)	30 (3.3%)	52 (5.8%)	32 (0.0%)	72 (9.7%)	207 (15.9%)	112 (16.1%)	55 (14.5%)
Královéhradecký kraj	12 (0.0%)	32 (12.5%)	78 (6.4%)	88 (6.8%)	56 (10.7%)	107 (6.5%)	330 (13.0%)	174 (14.9%)	85 (9.4%)
Pardubický kraj	12 (8.3%)	35 (0.0%)	80 (5.0%)	71 (4.2%)	64 (0.0%)	126 (11.1%)	339 (14.5%)	173 (23.1%)	83 (16.9%)
Kraj Vysočina	9 (0.0%)	21 (4.8%)	49 (12.2%)	52 (0.0%)	48 (2.1%)	117 (15.4%)	263 (10.6%)	150 (12.0%)	86 (11.6%)
Jihomoravský kraj	24 (4.2%)	75 (6.7%)	147 (4.1%)	120 (8.3%)	106 (10.4%)	265 (7.2%)	702 (12.0%)	293 (17.1%)	177 (12.4%)
Olomoucký kraj	15 (6.7%)	18 (16.7%)	48 (8.3%)	65 (1.5%)	44 (11.4%)	116 (9.5%)	473 (8.2%)	186 (9.1%)	64 (10.9%)
Zlínský kraj	20 (10.0%)	31 (9.7%)	80 (10.0%)	97 (4.1%)	71 (4.2%)	149 (14.1%)	347 (11.8%)	208 (15.9%)	99 (12.1%)
Moravskoslezský kraj	23 (8.7%)	61 (1.6%)	128 (7.8%)	138 (10.9%)	107 (8.4%)	248 (11.3%)	595 (15.0%)	346 (15.0%)	190 (17.4%)
ČR	302 (5.0%)	710 (8.2%)	1742 (7.2%)	1541 (7.1%)	1139 (8.4%)	2442 (9.2%)	7166 (11.9%)	3129 (16.6%)	1525 (16.8%)

### 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 - 2916 (218.4)	Praha - 6850 (513.1)	Česká Lípa - 2.40	Pelhřimov - 200.0 %	Beroun - 191.9; R:1.02
Beroun - 185 (191.9)	Praha-západ - 656 (430.8)	Jeseník - 1.54	Česká Lípa - 50.0 %	Praha-východ - 181.5; R:0.96
Praha-západ - 284 (186.5)	Beroun - 401 (416.0)	Rakovník - 1.34	Jindřichův Hradec - 42.9 %	Příbram - 174.4; R:1.10
Praha-východ - 343 (181.5)	Praha-východ - 752 (398.0)	Hodonín - 1.34	Kolín - 40.0 %	Česká Lípa - 146.6; R:2.40
Příbram - 201 (174.4)	Kutná Hora - 290 (380.0)	Sokolov - 1.32	Bruntál - 38.9 %	Jindřichův Hradec - 142.9; R:1.17
Brno-město - 593 (155.1)	Příbram - 434 (376.6)	Plzeň-jih - 1.31	Benešov - 37.5 %	Rakovník - 141.7; R:1.34
Hradec Králové - 249 (151.4)	Brno-město - 1425 (372.6)	Nový Jičín - 1.27	Louny - 34.8 %	Benešov - 141.4; R:1.11
Česká Lípa - 151 (146.6)	Hradec Králové - 592 (360.0)	Uherské Hradiště - 1.20	Havlíčkův Brod - 33.3 %	Kladno - 139.1; R:1.01
Rokycany - 71 (143.5)	Písek - 249 (347.8)	Jindřichův Hradec - 1.17	Přerov - 28.6 %	Písek - 138.3; R:0.96
Jindřichův Hradec - 129 (142.9)	Rychnov nad Kněžnou - 265 (334.0)	Vsetín - 1.16	Opava - 27.8 %	Ústí nad Labem - 138.2; R:1.03
Mělník - 156 (141.8)	Ústí nad Labem - 395 (332.9)	Jablonec nad Nisou - 1.11	Ústí nad Orlicí - 27.3 %	Litoměřice - 137.6; R:0.98
Rakovník - 79 (141.7)	Mělník - 366 (332.8)	Jihlava - 1.11	Tábor - 25.0 %	Hodonín - 134.8; R:1.34
Benešov - 141 (141.4)	Kladno - 548 (328.4)	Benešov - 1.11	Karviná - 25.0 %	Náchod - 132.4; R:0.99
Kladno - 232 (139.1)	Benešov - 321 (321.8)	Příbram - 1.10	Beroun - 25.0 %	Zlín - 131.9; R:1.06
Kutná Hora - 106 (138.9)	Kolín - 332 (319.4)	Teplice - 1.09	Jablonec nad Nisou - 25.0 %	Žďár nad Sázavou - 128.9; R:1.01
Rychnov nad Kněžnou - 110 (138.7)	Olomouc - 748 (317.7)	Liberec - 1.09	Nymburk - 25.0 %	Plzeň-jih - 126.9; R:1.31
Písek - 99 (138.3)	Pelhřimov - 227 (314.0)	Karviná - 1.09	Svitavy - 23.1 %	Břeclav - 126.2; R:1.06
Ústí nad Labem - 164 (138.2)	Jindřichův Hradec - 283 (313.5)	Zlín - 1.06	Děčín - 23.1 %	Nymburk - 126.1; R:1.04
Litoměřice - 164 (137.6)	Havlíčkův Brod - 294 (310.7)	Břeclav - 1.06	Chrudim - 20.8 %	Uherské Hradiště - 124.3; R:1.20
Hodonín - 207 (134.8)	Rokycany - 153 (309.2)	Nymburk - 1.04	Trutnov - 20.0 %	Blansko - 120.1; R:1.02
Pelhřimov - 96 (132.8)	Pardubice - 541 (307.1)	Ústí nad Labem - 1.03	Hradec Králové - 18.7 %	Strakonice - 114.8; R:1.00
Náchod - 145 (132.4)	Žďár nad Sázavou - 360 (305.2)	Bruntál - 1.03	Praha-východ - 18.2 %	Přerov - 109.4; R:0.97
Zlín - 253 (131.9)	Zlín - 584 (304.5)	Blansko - 1.02	Brno-město - 17.1 %	Jeseník - 106.1; R:1.54
Žďár nad Sázavou - 152 (128.9)	Blansko - 331 (303.4)	Beroun - 1.02	Blansko - 16.7 %	Tábor - 105.4; R:0.96
Pardubice - 227 (128.9)	Brno-venkov - 681 (300.7)	Žďár nad Sázavou - 1.01	Ostrava-město - 16.2 %	Sokolov - 104.0; R:1.32
Plzeň-jih - 89 (126.9)	Litoměřice - 356 (298.7)	Kladno - 1.01	Brno-venkov - 16.1 %	Jičín - 103.6; R:0.98
Břeclav - 147 (126.2)	Náchod - 319 (291.4)	Strakonice - 1.00	Kladno - 16.1 %	Děčín - 98.9; R:0.97
Nymburk - 128 (126.1)	Mladá Boleslav - 381 (290.7)	Opava - 1.00	Rokycany - 16.0 %	Prostějov - 94.0; R:0.95
Uherské Hradiště - 176 (124.3)	Plzeň-město - 549 (281.8)	Náchod - 0.99	Praha-západ - 15.2 %	Teplice - 93.9; R:1.09
Kolín - 128 (123.2)	Nymburk - 283 (278.7)	Litoměřice - 0.98	Ústí nad Labem - 15.0 %	Karviná - 93.9; R:1.09

### 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
594 z toho věk 65+: 157 (26.4 %) z toho věk 75+: 83 (14.0 %)	23 z toho věk 65+: 19 (82.6 %) z toho věk 75+: 15 (65.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,284 z toho PCR: 3,682 (69.7 %) z toho Ag: 1,602 (30.3 %)	15,206 z toho hospitalizovaní: 727 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 70 (0.5 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
179 z toho věk 65+: 34 (19.0 %) z toho věk 75+: 16 (8.9 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,500 z toho PCR: 1,185 (79.0 %) z toho Ag: 315 (21.0 %)	3,452 z toho hospitalizovaní: 89 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.1 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
118 z toho věk 65+: 28 (23.7 %) z toho věk 75+: 22 (18.6 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	785 z toho PCR: 603 (76.8 %) z toho Ag: 182 (23.2 %)	2,536 z toho hospitalizovaní: 85 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.3 %)

#### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	99 z toho PCR: 55 (55.6 %) z toho Ag: 44 (44.4 %)	702 z toho hospitalizovaní: 57 (8.1 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.7 %)

#### Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22 z toho věk 65+: 10 (45.5 %) z toho věk 75+: 4 (18.2 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	389 z toho PCR: 330 (84.8 %) z toho Ag: 59 (15.2 %)	647 z toho hospitalizovaní: 63 (9.7 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (1.2 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5 z toho věk 65+: 1 (20.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	90 z toho PCR: 59 (65.6 %) z toho Ag: 31 (34.4 %)	282 z toho hospitalizovaní: 15 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.8 %)

#### Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
40 z toho věk 65+: 12 (30.0 %) z toho věk 75+: 4 (10.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	278 z toho PCR: 236 (84.9 %) z toho Ag: 42 (15.1 %)	898 z toho hospitalizovaní: 34 (3.8 %) 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
10 z toho věk 65+: 2 (20.0 %) z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	84 z toho PCR: 65 (77.4 %) z toho Ag: 19 (22.6 %)	296 z toho hospitalizovaní: 14 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

#### 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+: 16 (35.6 %) z toho věk 75+: 10 (22.2 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	270 z toho PCR: 182 (67.4 %) z toho Ag: 88 (32.6 %)	801 z toho hospitalizovaní: 49 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (1.1 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
26 z toho věk 65+: 6 (23.1 %) z toho věk 75+: 4 (15.4 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	193 z toho PCR: 146 (75.6 %) z toho Ag: 47 (24.4 %)	721 z toho hospitalizovaní: 34 (4.7 %) 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
18 z toho věk 65+: 5 (27.8 %) z toho věk 75+: 3 (16.7 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	142 z toho PCR: 85 (59.9 %) z toho Ag: 57 (40.1 %)	663 z toho hospitalizovaní: 47 (7.1 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (1.1 %)

#### Jihomoravský 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 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	545 z toho PCR: 386 (70.8 %) z toho Ag: 159 (29.2 %)	1,586 z toho hospitalizovaní: 121 (7.6 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.7 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10 z toho věk 65+: 4 (40.0 %) z toho věk 75+: 2 (20.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	103 z toho PCR: 60 (58.3 %) z toho Ag: 43 (41.7 %)	692 z toho hospitalizovaní: 22 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)

**Zlínský 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+: 3 (21.4 %) z toho věk 75+: 2 (14.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	164 z toho PCR: 112 (68.3 %) z toho Ag: 52 (31.7 %)	606 z toho hospitalizovaní: 29 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
37 z toho věk 65+: 20 (54.1 %) z toho věk 75+: 9 (24.3 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	219 z toho PCR: 150 (68.5 %) z toho Ag: 69 (31.5 %)	1,322 z toho hospitalizovaní: 68 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.5 %)