

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 17. 09. 2022 na den 18. 09. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 19. 09. 2022 00:25)

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: 300 a k tomu 84 reinfekcí. Dohromady tedy 384 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 271

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 29 (10.7 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.07**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.10**

\*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 (54), Hradec Králové (15), Chomutov (13), Brno-město (12), Pardubice (11), Třebíč (11), Kladno (11), Ostrava-město (9), Praha-východ (8), Brno-

### 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	54 (4.0)	150.8	1.03	288.4	611.8 / 131.2	26.7 % / 14.6 %
Pardubický kraj	17 (3.3)	148.4	1.06	280.6	574.9 / 36.0	28.5 % / 18.9 %
Královéhradecký kraj	31 (5.6)	146.9	0.98	289.4	588.4 / 48.5	26.4 % / 18.6 %
Kraj Vysočina	24 (4.7)	145.4	1.19	245.8	471.6 / 98.7	33.8 % / 19.5 %
Ústecký kraj	29 (3.5)	144.6	1.13	269.2	533.4 / 46.6	30.4 % / 18.0 %
Plzeňský kraj	6 (1.0)	144.3	1.14	263.8	549.4 / 54.3	27.5 % / 18.0 %
Středočeský kraj	58 (4.1)	142.6	1.06	262.7	532.1 / 58.8	29.9 % / 17.7 %
Jihočeský kraj	6 (0.9)	141.4	1.05	269.0	482.3 / 49.4	31.3 % / 21.2 %
Jihomoravský kraj	35 (2.9)	138.5	1.12	253.3	491.0 / 44.0	29.7 % / 20.6 %
Liberecký kraj	5 (1.1)	128.8	1.11	234.4	490.9 / 40.7	30.1 % / 16.2 %
Moravskoslezský kraj	22 (1.8)	122.8	1.08	221.2	440.0 / 49.2	30.6 % / 18.7 %
Zlínský kraj	5 (0.9)	121.7	1.05	229.6	471.3 / 53.1	30.6 % / 15.4 %
Olomoucký kraj	3 (0.5)	114.7	1.02	217.0	453.3 / 43.8	27.9 % / 16.8 %
Karlovarský kraj	5 (1.7)	101.9	0.93	203.9	363.8 / 56.9	31.1 % / 16.6 %
ČR	300 (2.8)	137.4	1.07	255.4	514.5 / 63.5	29.2 % / 17.7 %

\*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 (3%)	38.4 (-60%)	74.2 (-24%)	140.9 (137%)	97.0 (18%)	108.7 (4%)	137.7 (8%)	180.7 (8%)	237.1 (17%)
Středočeský kraj	71.4 (-11%)	79.6 (11%)	71.3 (-3%)	75.3 (89%)	110.6 (53%)	119.5 (26%)	154.3 (15%)	173.0 (22%)	181.8 (19%)
Jihočeský kraj	50.0 (-33%)	29.4 (-33%)	85.8 (3%)	137.7 (245%)	105.2 (108%)	96.6 (0%)	156.4 (16%)	154.0 (2%)	185.8 (6%)
Plzeňský kraj	66.1 (-37%)	71.1 (-35%)	54.5 (-23%)	92.5 (53%)	139.8 (164%)	133.1 (27%)	145.6 (16%)	163.6 (30%)	191.6 (24%)
Karlovarský kraj	61.2 (-17%)	0.0 (0%)	33.4 (-33%)	23.1 (-25%)	64.1 (75%)	86.5 (-7%)	106.2 (2%)	148.8 (28%)	121.7 (-15%)
Ústecký kraj	87.3 (62%)	43.6 (-21%)	98.5 (24%)	103.7 (86%)	89.4 (7%)	136.1 (43%)	151.5 (21%)	165.9 (9%)	178.0 (3%)
Liberecký kraj	64.8 (125%)	41.5 (201%)	30.9 (-36%)	82.0 (78%)	48.1 (0%)	121.6 (22%)	120.4 (9%)	157.7 (18%)	199.3 (38%)
Královéhradecký kraj	65.9 (-27%)	35.9 (-40%)	72.9 (-4%)	88.1 (50%)	79.0 (45%)	101.9 (-21%)	140.5 (9%)	199.3 (23%)	202.2 (-8%)
Pardubický kraj	89.9 (25%)	61.0 (-52%)	63.1 (-19%)	44.8 (-17%)	145.3 (211%)	114.3 (-7%)	146.9 (9%)	178.9 (22%)	211.8 (19%)
Kraj Vysočina	37.1 (-33%)	31.7 (-55%)	67.0 (40%)	60.4 (225%)	89.9 (54%)	85.9 (7%)	148.7 (68%)	179.2 (37%)	224.1 (49%)
Jihomoravský kraj	42.6 (-35%)	37.7 (-53%)	59.0 (-2%)	105.0 (132%)	77.1 (7%)	109.5 (19%)	141.7 (17%)	168.5 (13%)	195.5 (41%)
Olomoucký kraj	66.6 (18%)	15.2 (-73%)	38.2 (-44%)	66.8 (64%)	77.8 (29%)	102.1 (20%)	124.9 (8%)	134.5 (5%)	149.2 (33%)
Zlínský kraj	79.4 (27%)	28.2 (-58%)	51.8 (13%)	74.2 (50%)	76.1 (33%)	95.0 (6%)	120.5 (28%)	131.9 (6%)	183.6 (8%)
Moravskoslezský kraj	52.7 (-14%)	39.2 (27%)	54.9 (29%)	49.1 (9%)	72.2 (52%)	98.0 (23%)	128.5 (35%)	162.5 (42%)	156.7 (5%)
ČR	66.1 (-6%)	44.0 (-36%)	64.5 (-6%)	86.5 (84%)	91.8 (46%)	109.2 (13%)	139.9 (17%)	165.9 (18%)	189.5 (17%)

**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	194 (19.1%)	214 (7.9%)	553 (11.2%)	376 (17.8%)	303 (12.9%)	1073 (11.8%)	2933 (19.8%)	1237 (30.9%)	1260 (43.4%)
Středočeský kraj	144 (22.2%)	192 (20.8%)	506 (14.4%)	336 (14.6%)	311 (18.6%)	917 (16.8%)	2793 (23.6%)	1236 (32.9%)	992 (44.4%)
Jihočeský kraj	46 (19.6%)	56 (10.7%)	207 (16.4%)	176 (21.0%)	133 (18.8%)	366 (16.9%)	1038 (27.4%)	510 (35.9%)	565 (43.4%)
Plzeňský kraj	49 (22.4%)	67 (19.4%)	173 (11.0%)	114 (20.2%)	126 (22.2%)	472 (16.5%)	1127 (22.7%)	592 (30.4%)	522 (40.2%)
Karlovarský kraj	21 (23.8%)	8 (0.0%)	41 (14.6%)	37 (8.1%)	52 (13.5%)	178 (14.0%)	354 (24.9%)	208 (40.9%)	165 (41.2%)
Ústecký kraj	89 (21.3%)	121 (8.3%)	293 (17.4%)	220 (17.7%)	158 (17.7%)	641 (17.3%)	1463 (23.9%)	732 (33.3%)	635 (43.3%)
Liberecký kraj	32 (25.0%)	35 (17.1%)	98 (9.2%)	79 (20.3%)	68 (11.8%)	304 (18.1%)	753 (21.0%)	383 (32.4%)	417 (42.2%)
Královéhradecký kraj	57 (19.3%)	61 (9.8%)	172 (14.5%)	131 (15.3%)	138 (11.6%)	367 (14.7%)	984 (22.2%)	599 (32.7%)	727 (32.2%)
Pardubický kraj	68 (22.1%)	64 (15.6%)	154 (13.6%)	107 (9.3%)	113 (23.9%)	387 (16.0%)	952 (23.3%)	546 (31.5%)	609 (36.5%)
Kraj Vysočina	35 (17.1%)	54 (9.3%)	109 (19.3%)	84 (15.5%)	78 (21.8%)	265 (17.7%)	738 (28.5%)	466 (37.1%)	568 (38.7%)
Jihomoravský kraj	71 (23.9%)	115 (13.0%)	257 (17.1%)	200 (25.0%)	206 (15.0%)	846 (15.2%)	2009 (25.0%)	1040 (34.6%)	1116 (40.7%)
Olomoucký kraj	42 (31.0%)	47 (6.4%)	125 (11.2%)	114 (15.8%)	145 (12.4%)	437 (14.9%)	1001 (22.4%)	476 (33.4%)	462 (42.2%)
Zlínský kraj	58 (24.1%)	83 (6.0%)	151 (11.9%)	135 (13.3%)	88 (17.0%)	327 (16.8%)	859 (22.8%)	514 (27.2%)	516 (42.1%)
Moravskoslezský kraj	95 (18.9%)	92 (15.2%)	218 (18.3%)	186 (13.4%)	201 (15.4%)	706 (17.3%)	1747 (24.8%)	1047 (35.4%)	954 (37.2%)
ČR	1002 (21.5%)	1210 (12.4%)	3062 (14.3%)	2297 (16.9%)	2129 (16.3%)	7327 (15.6%)	18802 (23.3%)	9608 (33.1%)	9523 (40.5%)

**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	123 (27.6%)	73 (13.7%)	102 (19.6%)	86 (20.9%)	140 (7.9%)	809 (13.0%)	2044 (22.2%)	964 (31.7%)	1146 (44.9%)
Středočeský kraj	97 (27.8%)	75 (33.3%)	83 (27.7%)	80 (15.0%)	134 (15.7%)	651 (20.0%)	1917 (25.4%)	950 (34.1%)	883 (46.2%)
Jihočeský kraj	37 (21.6%)	33 (12.1%)	67 (14.9%)	61 (18.0%)	69 (21.7%)	291 (17.9%)	769 (29.3%)	398 (37.7%)	519 (44.1%)
Plzeňský kraj	36 (30.6%)	35 (25.7%)	47 (14.9%)	33 (18.2%)	62 (19.4%)	390 (16.9%)	855 (24.6%)	502 (31.3%)	489 (40.3%)
Karlovarský kraj	19 (21.1%)	4 (0.0%)	16 (25.0%)	10 (10.0%)	21 (9.5%)	131 (16.0%)	247 (26.3%)	160 (46.9%)	149 (43.0%)
Ústecký kraj	64 (28.1%)	53 (15.1%)	77 (20.8%)	55 (20.0%)	53 (5.7%)	427 (19.2%)	923 (27.3%)	547 (36.0%)	560 (45.2%)
Liberecký kraj	27 (25.9%)	12 (41.7%)	21 (4.8%)	16 (18.8%)	27 (7.4%)	222 (19.4%)	502 (23.3%)	285 (36.5%)	380 (44.2%)
Královéhradecký kraj	47 (14.9%)	32 (12.5%)	44 (13.6%)	39 (12.8%)	58 (5.2%)	260 (16.5%)	654 (21.9%)	465 (35.3%)	662 (33.7%)
Pardubický kraj	54 (22.2%)	37 (18.9%)	44 (15.9%)	25 (8.0%)	46 (32.6%)	260 (20.0%)	613 (26.6%)	387 (30.7%)	540 (36.3%)
Kraj Vysočina	26 (23.1%)	32 (12.5%)	30 (23.3%)	29 (10.3%)	34 (20.6%)	188 (20.2%)	508 (31.9%)	362 (40.1%)	497 (41.2%)
Jihomoravský kraj	51 (29.4%)	53 (7.5%)	103 (23.3%)	74 (20.3%)	100 (12.0%)	634 (15.9%)	1487 (25.7%)	798 (37.0%)	995 (43.4%)
Olomoucký kraj	30 (43.3%)	21 (14.3%)	47 (12.8%)	50 (20.0%)	71 (12.7%)	329 (16.1%)	691 (22.9%)	381 (35.7%)	427 (43.6%)
Zlínský kraj	39 (30.8%)	35 (5.7%)	34 (20.6%)	16 (18.8%)	27 (0.0%)	206 (19.9%)	540 (26.9%)	354 (30.5%)	431 (45.9%)
Moravskoslezský kraj	67 (25.4%)	36 (22.2%)	57 (15.8%)	55 (18.2%)	83 (19.3%)	468 (19.2%)	1174 (27.7%)	800 (36.6%)	836 (39.2%)
ČR	718 (26.6%)	531 (17.5%)	775 (19.0%)	630 (17.5%)	931 (13.7%)	5299 (17.3%)	12963 (25.4%)	7371 (34.9%)	8527 (42.2%)

**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	71 (4.2%)	141 (5.0%)	451 (9.3%)	290 (16.9%)	163 (17.2%)	264 (8.3%)	889 (14.4%)	273 (27.8%)	114 (28.9%)
Středočeský kraj	47 (10.6%)	117 (12.8%)	423 (11.8%)	256 (14.5%)	177 (20.9%)	266 (9.0%)	876 (19.5%)	286 (29.0%)	109 (29.4%)
Jihočeský kraj	9 (11.1%)	23 (8.7%)	140 (17.1%)	115 (22.6%)	64 (15.6%)	75 (13.3%)	269 (21.9%)	112 (29.5%)	46 (34.8%)
Plzeňský kraj	13 (0.0%)	32 (12.5%)	126 (9.5%)	81 (21.0%)	64 (25.0%)	82 (14.6%)	272 (16.9%)	90 (25.6%)	33 (39.4%)
Karlovarský kraj	2 (50.0%)	4 (0.0%)	25 (8.0%)	27 (7.4%)	31 (16.1%)	47 (8.5%)	107 (21.5%)	48 (20.8%)	16 (25.0%)
Ústecký kraj	25 (4.0%)	68 (2.9%)	216 (16.2%)	165 (17.0%)	105 (23.8%)	214 (13.6%)	540 (18.1%)	185 (25.4%)	75 (29.3%)
Liberecký kraj	5 (20.0%)	23 (4.3%)	77 (10.4%)	63 (20.6%)	41 (14.6%)	82 (14.6%)	251 (16.3%)	98 (20.4%)	37 (21.6%)
Královéhradecký kraj	10 (40.0%)	29 (6.9%)	128 (14.8%)	92 (16.3%)	80 (16.3%)	107 (10.3%)	330 (22.7%)	134 (23.9%)	65 (16.9%)
Pardubický kraj	14 (21.4%)	27 (11.1%)	110 (12.7%)	82 (9.8%)	67 (17.9%)	127 (7.9%)	339 (17.4%)	159 (33.3%)	69 (37.7%)
Kraj Vysočina	9 (0.0%)	22 (4.5%)	79 (17.7%)	55 (18.2%)	44 (22.7%)	77 (11.7%)	230 (20.9%)	104 (26.9%)	71 (21.1%)
Jihomoravský kraj	20 (10.0%)	62 (17.7%)	154 (13.0%)	126 (27.8%)	106 (17.9%)	212 (13.2%)	522 (23.0%)	242 (26.9%)	121 (18.2%)
Olomoucký kraj	12 (0.0%)	26 (0.0%)	78 (10.3%)	64 (12.5%)	74 (12.2%)	108 (11.1%)	310 (21.3%)	95 (24.2%)	35 (25.7%)
Zlínský kraj	19 (10.5%)	48 (6.3%)	117 (9.4%)	119 (12.6%)	61 (24.6%)	121 (11.6%)	319 (16.0%)	160 (20.0%)	85 (22.4%)
Moravskoslezský kraj	28 (3.6%)	56 (10.7%)	161 (19.3%)	131 (11.5%)	118 (12.7%)	238 (13.4%)	573 (18.8%)	247 (31.6%)	118 (22.9%)
ČR	284 (8.5%)	679 (8.4%)	2287 (12.7%)	1667 (16.7%)	1198 (18.4%)	2028 (11.3%)	5839 (18.7%)	2237 (27.0%)	996 (25.8%)

**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
Beroun - 186 (195.7)	Pelhřimov - 252 (348.5)	Přerov - 1.62	Třebíč - 183.3 %	Beroun - 195.7; R:1.28
Hradec Králové - 307 (186.9)	Beroun - 322 (338.7)	Louny - 1.41	Pelhřimov - 133.3 %	Hradec Králové - 186.9; R:1.20
Chomutov - 233 (186.5)	Jindřichův Hradec - 303 (334.1)	Havlíčkův Brod - 1.38	Nymburk - 125.0 %	Chomutov - 186.5; R:1.22
Ústí nad Orlicí - 243 (175.7)	Chomutov - 413 (330.5)	Rakovník - 1.33	Znojmo - 71.4 %	Ústí nad Orlicí - 175.7; R:1.22
Brno-město - 657 (172.3)	Svitavy - 334 (320.1)	Žďár nad Sázavou - 1.30	Brno-venkov - 53.8 %	Brno-město - 172.3; R:1.17
Mladá Boleslav - 223 (171.1)	Rychnov nad Kněžnou - 254 (320.0)	Tábor - 1.29	Prachatice - 50.0 %	Mladá Boleslav - 171.1; R:1.05
Písek - 122 (170.4)	Mladá Boleslav - 416 (319.1)	Beroun - 1.28	Kladno - 47.6 %	Písek - 170.4; R:1.14
Pelhřimov - 123 (170.1)	Hradec Králové - 513 (312.3)	Tachov - 1.28	Ostrava-město - 47.4 %	Plzeň-město - 167.8; R:1.09
Plzeň-město - 326 (167.8)	Strakonice - 218 (308.0)	Plzeň-sever - 1.26	Vsetín - 42.9 %	Svitavy - 164.9; R:1.00
Svitavy - 172 (164.9)	Brno-město - 1174 (307.9)	Rokycany - 1.23	Litoměřice - 42.9 %	Strakonice - 163.9; R:0.99
Strakonice - 116 (163.9)	Náchod - 338 (307.4)	Most - 1.23	Havlíčkův Brod - 40.0 %	Český Krumlov - 162.5; R:1.05
Český Krumlov - 100 (162.5)	Plzeň-město - 595 (306.3)	Třebíč - 1.23	Beroun - 38.9 %	Jihlava - 161.1; R:1.19
Jihlava - 183 (161.1)	Rokycany - 149 (301.9)	Klatovy - 1.22	Ústí nad Labem - 37.5 %	Benešov - 160.9; R:1.08
Benešov - 160 (160.9)	Písek - 214 (298.9)	Chomutov - 1.22	Plzeň-město - 37.5 %	Rokycany - 160.1; R:1.23
Rokycany - 79 (160.1)	Ústí nad Orlicí - 412 (298.0)	Ústí nad Orlicí - 1.22	Benešov - 36.4 %	Žďár nad Sázavou - 160.0; R:1.30
Žďár nad Sázavou - 189 (160.0)	Ústí nad Labem - 352 (295.0)	Nový Jičín - 1.21	Praha-východ - 35.0 %	Litoměřice - 159.6; R:1.16
Litoměřice - 191 (159.6)	Benešov - 293 (294.7)	Hradec Králové - 1.20	Hradec Králové - 33.3 %	Jablonec nad Nisou - 156.6; R:1.18
Jablonec nad Nisou - 142 (156.6)	Litoměřice - 348 (290.8)	Jihlava - 1.19	Jablonec nad Nisou - 33.3 %	Plzeň-sever - 156.3; R:1.26
Plzeň-sever - 125 (156.3)	Praha - 3850 (290.7)	Jablonec nad Nisou - 1.18	Blansko - 33.3 %	Kladno - 156.2; R:1.18
Kladno - 260 (156.2)	Český Krumlov - 178 (289.2)	Kladno - 1.18	Jihlava - 33.3 %	Praha - 152.0; R:1.03
Jindřichův Hradec - 141 (155.5)	Jičín - 228 (284.8)	Liberec - 1.18	Kolín - 33.3 %	Ústí nad Labem - 151.7; R:1.06
Rychnov nad Kněžnou - 122 (153.7)	Praha-západ - 422 (282.6)	Brno-město - 1.17	České Budějovice - 33.3 %	Brno-venkov - 149.1; R:1.16
Praha - 2013 (152.0)	Teplice - 359 (278.1)	Kroměříž - 1.16	Mladá Boleslav - 33.3 %	Teplice - 146.4; R:1.01
Ústí nad Labem - 181 (151.7)	Klatovy - 237 (274.3)	Brno-venkov - 1.16	Liberec - 33.3 %	Chrudim - 141.5; R:1.06
Brno-venkov - 335 (149.1)	Příbram - 310 (269.3)	Litoměřice - 1.16	Chomutov - 31.4 %	Tábor - 140.4; R:1.29
Teplice - 189 (146.4)	Šumperk - 324 (269.1)	Kutná Hora - 1.16	Opava - 30.8 %	Mělník - 140.0; R:0.97
Chrudim - 148 (141.5)	Kladno - 444 (266.7)	Prostějov - 1.15	Pardubice - 29.7 %	Jičín - 139.9; R:0.99
Tábor - 144 (140.4)	Jablonec nad Nisou - 241 (265.8)	Písek - 1.14	Rakovník - 28.6 %	Klatovy - 138.9; R:1.22
Mělník - 153 (140.0)	Chrudim - 278 (265.7)	Znojmo - 1.13	Jindřichův Hradec - 28.6 %	Plzeň-jih - 138.6; R:1.07
Jičín - 112 (139.9)	Mělník - 288 (263.5)	Nymburk - 1.13	Trutnov - 28.6 %	Šumperk - 137.9; R:0.98

**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
300 z toho věk 65+: 95 (31.7 %) z toho věk 75+: 55 (18.3 %)	36 z toho věk 65+: 26 (72.2 %) z toho věk 75+: 18 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,362 z toho PCR: 694 (51.0 %) z toho Ag: 668 (49.0 %)	15,959 z toho hospitalizovaní: 662 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 43 (0.3 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
54 z toho věk 65+: 13 (24.1 %) z toho věk 75+: 8 (14.8 %)	8 z toho věk 65+: 7 (87.5 %) z toho věk 75+: 7 (87.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	277 z toho PCR: 202 (72.9 %) z toho Ag: 75 (27.1 %)	2,271 z toho hospitalizovaní: 71 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
58 z toho věk 65+: 15 (25.9 %) z toho věk 75+: 9 (15.5 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	193 z toho PCR: 117 (60.6 %) z toho Ag: 76 (39.4 %)	2,304 z toho hospitalizovaní: 43 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

**Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6 z toho věk 65+: 1 (16.7 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	37 z toho PCR: 11 (29.7 %) z toho Ag: 26 (70.3 %)	969 z toho hospitalizovaní: 37 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

#### Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) 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)	39 z toho PCR: 12 (30.8 %) z toho Ag: 27 (69.2 %)	912 z toho hospitalizovaní: 53 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.7 %)

#### 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+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	30 z toho PCR: 6 (20.0 %) z toho Ag: 24 (80.0 %)	307 z toho hospitalizovaní: 19 (6.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

#### Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
29 z toho věk 65+: 12 (41.4 %) z toho věk 75+: 6 (20.7 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	110 z toho PCR: 42 (38.2 %) z toho Ag: 68 (61.8 %)	1,268 z toho hospitalizovaní: 30 (2.4 %) 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
5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	21 z toho PCR: 11 (52.4 %) z toho Ag: 10 (47.6 %)	501 z toho hospitalizovaní: 12 (2.4 %) 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
31 z toho věk 65+: 11 (35.5 %) z toho věk 75+: 9 (29.0 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	139 z toho PCR: 101 (72.7 %) z toho Ag: 38 (27.3 %)	904 z toho hospitalizovaní: 37 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.8 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17 z toho věk 65+: 5 (29.4 %) z toho věk 75+: 4 (23.5 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	80 z toho PCR: 51 (63.8 %) z toho Ag: 29 (36.3 %)	962 z toho hospitalizovaní: 21 (2.2 %) 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
24 z toho věk 65+: 9 (37.5 %) z toho věk 75+: 2 (8.3 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	62 z toho PCR: 15 (24.2 %) z toho Ag: 47 (75.8 %)	844 z toho hospitalizovaní: 50 (5.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.6 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
35 z toho věk 65+: 12 (34.3 %) z toho věk 75+: 3 (8.6 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	157 z toho PCR: 83 (52.9 %) z toho Ag: 74 (47.1 %)	1,625 z toho hospitalizovaní: 115 (7.1 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.4 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	54 z toho PCR: 4 (7.4 %) z toho Ag: 50 (92.6 %)	739 z toho hospitalizovaní: 38 (5.1 %) 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
5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	35 z toho PCR: 9 (25.7 %) z toho Ag: 26 (74.3 %)	724 z toho hospitalizovaní: 44 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

**Moravskoslezský 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+: 8 (36.4 %) z toho věk 75+: 8 (36.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	96 z toho PCR: 26 (27.1 %) z toho Ag: 70 (72.9 %)	1,614 z toho hospitalizovaní: 92 (5.7 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)