

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 27. 09. 2022 na den 28. 09. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 29. 09. 2022 00:24)

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: 762 a k tomu 277 reinfekcí. Dohromady tedy 1 039 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 3,004

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -2,242 (-74.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.99

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.03

\*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 (176), Hradec Králové (77), Olomouc (38), Náchod (29), Pardubice (24), Kladno (23), Praha-východ (21), Brno-město (20), České Budějovice (18),

### 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 % *
Královéhradecký kraj	135 (24.5)	187.9	1.06	354.4	637.8 / 56.8	32.2 % / 17.7 %
Hlavní město Praha	176 (13.2)	169.4	1.06	324.9	597.6 / 117.4	29.2 % / 14.8 %
Pardubický kraj	43 (8.2)	168.5	0.94	333.9	602.1 / 41.3	30.8 % / 18.9 %
Ústecký kraj	39 (4.8)	166.7	1.02	324.0	569.3 / 55.9	33.0 % / 17.4 %
Plzeňský kraj	26 (4.4)	166.1	1.04	320.8	581.7 / 54.1	29.7 % / 19.3 %
Jihomoravský kraj	42 (3.5)	153.8	0.98	308.8	536.6 / 45.9	31.0 % / 17.5 %
Jihočeský kraj	45 (7.0)	151.5	1.04	296.0	511.7 / 45.2	31.9 % / 17.7 %
Kraj Vysočina	24 (4.7)	148.0	0.95	301.5	478.9 / 105.5	34.1 % / 18.9 %
Středočeský kraj	104 (7.4)	144.1	1.00	290.3	504.7 / 64.2	30.9 % / 18.4 %
Zlínský kraj	30 (5.2)	130.1	0.92	269.4	442.0 / 46.2	33.6 % / 19.0 %
Liberecký kraj	2 (0.5)	128.1	0.90	268.0	455.4 / 44.7	30.7 % / 17.1 %
Olomoucký kraj	65 (10.3)	128.0	0.97	256.1	487.8 / 92.9	29.1 % / 15.2 %
Moravskoslezský kraj	26 (2.2)	118.9	0.89	247.2	420.1 / 49.6	31.4 % / 17.1 %
Karlovarský kraj	4 (1.4)	111.1	1.08	210.7	342.6 / 56.6	34.4 % / 16.1 %
ČR	762 (7.1)	149.3	0.99	296.4	521.1 / 66.6	31.0 % / 17.3 %

\*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	76.9 (-15%)	29.4 (-35%)	21.2 (-44%)	49.6 (-47%)	70.3 (-7%)	140.4 (23%)	146.9 (3%)	226.7 (17%)	305.4 (16%)
Středočeský kraj	54.1 (14%)	29.8 (-25%)	21.5 (-59%)	39.9 (-28%)	62.9 (-8%)	114.3 (2%)	136.1 (-11%)	206.5 (6%)	242.1 (10%)
Jihočeský kraj	55.0 (-27%)	39.2 (300%)	29.4 (-61%)	50.7 (-42%)	29.5 (-61%)	108.7 (16%)	138.8 (-3%)	184.9 (19%)	270.9 (14%)
Plzeňský kraj	77.2 (-7%)	10.9 (-82%)	30.0 (-21%)	32.2 (-50%)	62.7 (-63%)	151.4 (10%)	166.7 (2%)	198.9 (0%)	265.5 (42%)
Karlovarský kraj	48.9 (301%)	36.2 ()	11.1 (0%)	23.1 (-50%)	64.1 (250%)	126.4 (12%)	87.5 (-27%)	148.8 (10%)	176.0 (65%)
Ústecký kraj	58.2 (-50%)	31.7 (0%)	20.8 (-63%)	26.6 (-71%)	67.8 (-29%)	138.4 (6%)	145.7 (-4%)	205.0 (-5%)	313.0 (50%)
Liberecký kraj	21.6 (-25%)	0.0 (0%)	17.2 (-37%)	41.0 (-20%)	54.1 (50%)	125.9 (-2%)	101.5 (-32%)	199.0 (3%)	210.3 (6%)
Královéhradecký kraj	53.9 (-36%)	23.9 (99%)	23.3 (-50%)	54.5 (-13%)	88.9 (-5%)	138.8 (-4%)	146.8 (-8%)	241.1 (10%)	349.1 (45%)
Pardubický kraj	36.0 (-33%)	24.4 (-50%)	15.0 (-62%)	17.9 (-60%)	62.3 (-20%)	135.7 (10%)	141.7 (-10%)	239.9 (14%)	300.1 (9%)
Kraj Vysočina	37.1 (-40%)	25.4 (34%)	19.1 (-40%)	9.3 (-71%)	63.5 (-20%)	120.6 (8%)	144.6 (-7%)	189.3 (-5%)	244.9 (3%)
Jihomoravský kraj	35.1 (-7%)	20.1 (-11%)	19.7 (-51%)	22.6 (-74%)	43.3 (-40%)	128.4 (11%)	141.2 (-14%)	185.3 (-6%)	286.5 (26%)
Olomoucký kraj	41.0 (-50%)	20.3 (-20%)	10.2 (-20%)	14.9 (-69%)	30.3 (-59%)	126.9 (9%)	126.5 (0%)	180.5 (-5%)	186.9 (15%)
Zlínský kraj	62.4 (-8%)	22.6 (-20%)	20.1 (-56%)	12.4 (-86%)	42.8 (-55%)	96.7 (-5%)	107.4 (-22%)	183.8 (3%)	222.8 (14%)
Moravskoslezský kraj	38.8 (-22%)	19.6 (-13%)	13.7 (-50%)	11.8 (-75%)	45.1 (-47%)	112.2 (7%)	102.5 (-22%)	156.6 (-7%)	202.8 (14%)
ČR	51.3 (-21%)	24.5 (-18%)	19.8 (-52%)	30.0 (-55%)	55.9 (-31%)	125.7 (8%)	133.6 (-9%)	196.3 (3%)	260.0 (21%)

**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	151 (21.9%)	121 (10.7%)	245 (7.3%)	243 (9.1%)	293 (8.9%)	1146 (14.2%)	2808 (21.5%)	1416 (32.2%)	1528 (45.1%)
Středočeský kraj	85 (29.4%)	112 (13.4%)	232 (9.5%)	235 (11.1%)	299 (11.0%)	909 (15.7%)	2523 (22.6%)	1399 (35.0%)	1250 (47.9%)
Jihočeský kraj	48 (22.9%)	64 (10.9%)	106 (11.3%)	99 (14.1%)	111 (6.3%)	446 (15.2%)	1006 (25.2%)	661 (33.6%)	747 (46.7%)
Plzeňský kraj	41 (34.1%)	38 (5.3%)	85 (12.9%)	69 (11.6%)	108 (12.0%)	519 (17.1%)	1257 (23.1%)	671 (31.0%)	645 (48.4%)
Karlovarský kraj	11 (36.4%)	16 (18.8%)	14 (14.3%)	29 (10.3%)	56 (12.5%)	135 (25.2%)	301 (23.9%)	239 (34.7%)	199 (46.2%)
Ústecký kraj	87 (14.9%)	73 (11.0%)	129 (8.5%)	150 (6.7%)	190 (11.1%)	707 (15.6%)	1440 (23.3%)	880 (34.7%)	985 (48.4%)
Liberecký kraj	12 (25.0%)	30 (0.0%)	46 (10.9%)	58 (13.8%)	88 (9.1%)	261 (21.8%)	657 (19.8%)	401 (38.4%)	460 (38.3%)
Královéhradecký kraj	31 (29.0%)	41 (9.8%)	96 (8.3%)	99 (13.1%)	155 (11.6%)	445 (17.3%)	967 (22.8%)	667 (36.6%)	1003 (39.5%)
Pardubický kraj	33 (18.2%)	28 (14.3%)	68 (7.4%)	74 (5.4%)	132 (9.1%)	442 (17.2%)	941 (22.7%)	651 (34.3%)	771 (40.6%)
Kraj Vysočina	32 (18.8%)	27 (14.8%)	46 (13.0%)	53 (3.8%)	87 (13.8%)	334 (19.2%)	697 (29.8%)	540 (33.1%)	620 (40.3%)
Jihomoravský kraj	75 (17.3%)	73 (11.0%)	150 (10.0%)	105 (10.5%)	247 (7.3%)	938 (16.3%)	2111 (23.8%)	1234 (31.7%)	1472 (45.9%)
Olomoucký kraj	32 (25.0%)	30 (10.0%)	59 (6.8%)	77 (5.2%)	111 (6.3%)	481 (16.6%)	1069 (21.0%)	659 (31.6%)	556 (42.4%)
Zlínský kraj	36 (30.6%)	44 (9.1%)	64 (10.9%)	53 (5.7%)	94 (9.6%)	316 (18.0%)	788 (22.2%)	589 (34.3%)	578 (46.0%)
Moravskoslezský kraj	58 (22.4%)	66 (10.6%)	117 (8.5%)	105 (5.7%)	227 (8.8%)	658 (21.1%)	1557 (22.3%)	1112 (32.6%)	1102 (41.4%)
ČR	734 (23.0%)	764 (10.7%)	1458 (9.3%)	1451 (9.2%)	2202 (9.6%)	7785 (16.8%)	18182 (22.8%)	11144 (33.5%)	11939 (44.3%)

**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	114 (27.2%)	39 (20.5%)	46 (6.5%)	66 (4.5%)	134 (7.5%)	855 (15.6%)	2039 (24.0%)	1125 (33.8%)	1387 (46.7%)
Středočeský kraj	69 (30.4%)	48 (22.9%)	55 (14.5%)	41 (12.2%)	141 (7.8%)	702 (16.8%)	1770 (24.3%)	1062 (37.3%)	1125 (49.0%)
Jihočeský kraj	36 (30.6%)	38 (13.2%)	36 (19.4%)	33 (15.2%)	57 (3.5%)	356 (15.4%)	740 (27.6%)	538 (34.4%)	712 (47.6%)
Plzeňský kraj	32 (31.3%)	23 (8.7%)	22 (13.6%)	23 (8.7%)	63 (12.7%)	410 (18.0%)	993 (24.1%)	563 (30.7%)	601 (49.9%)
Karlovarský kraj	9 (44.4%)	11 (27.3%)	5 (0.0%)	7 (28.6%)	26 (7.7%)	108 (26.9%)	215 (28.8%)	195 (34.9%)	175 (51.4%)
Ústecký kraj	58 (20.7%)	29 (6.9%)	36 (16.7%)	45 (11.1%)	65 (12.3%)	476 (17.0%)	873 (25.8%)	624 (37.8%)	885 (50.5%)
Liberecký kraj	10 (30.0%)	16 (0.0%)	15 (6.7%)	20 (20.0%)	38 (5.3%)	190 (22.1%)	462 (22.7%)	312 (41.3%)	383 (41.3%)
Královéhradecký kraj	26 (34.6%)	23 (17.4%)	30 (13.3%)	19 (15.8%)	63 (11.1%)	320 (20.3%)	634 (25.9%)	504 (38.1%)	908 (40.5%)
Pardubický kraj	27 (22.2%)	9 (22.2%)	13 (0.0%)	14 (0.0%)	54 (11.1%)	311 (18.3%)	597 (25.1%)	499 (34.9%)	673 (42.2%)
Kraj Vysočina	27 (22.2%)	18 (11.1%)	18 (5.6%)	14 (0.0%)	34 (8.8%)	223 (23.8%)	479 (33.6%)	417 (35.5%)	546 (42.5%)
Jihomoravský kraj	60 (21.7%)	43 (9.3%)	58 (15.5%)	42 (4.8%)	119 (7.6%)	725 (17.2%)	1541 (26.3%)	993 (32.9%)	1324 (47.6%)
Olomoucký kraj	27 (22.2%)	18 (16.7%)	20 (15.0%)	28 (7.1%)	55 (5.5%)	342 (16.1%)	714 (24.1%)	495 (35.2%)	507 (44.2%)
Zlínský kraj	27 (40.7%)	19 (5.3%)	13 (15.4%)	12 (0.0%)	22 (22.7%)	208 (20.7%)	485 (23.7%)	407 (37.1%)	491 (48.7%)
Moravskoslezský kraj	44 (29.5%)	34 (11.8%)	25 (16.0%)	27 (0.0%)	83 (9.6%)	431 (22.3%)	1060 (24.9%)	839 (35.2%)	977 (43.3%)
ČR	568 (27.5%)	368 (13.9%)	392 (13.0%)	392 (8.4%)	957 (8.8%)	5693 (18.0%)	12649 (25.2%)	8594 (35.2%)	10717 (46.0%)

**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	37 (5.4%)	82 (6.1%)	199 (7.5%)	177 (10.7%)	159 (10.1%)	291 (10.3%)	769 (14.8%)	291 (26.1%)	141 (29.1%)
Středočeský kraj	16 (25.0%)	64 (6.3%)	177 (7.9%)	194 (10.8%)	158 (13.9%)	207 (12.1%)	753 (18.7%)	337 (27.9%)	125 (38.4%)
Jihočeský kraj	12 (0.0%)	26 (7.7%)	70 (7.1%)	66 (13.6%)	54 (9.3%)	90 (14.4%)	266 (18.8%)	123 (30.1%)	35 (28.6%)
Plzeňský kraj	9 (44.4%)	15 (0.0%)	63 (12.7%)	46 (13.0%)	45 (11.1%)	109 (13.8%)	264 (19.3%)	108 (32.4%)	44 (27.3%)
Karlovarský kraj	2 (0.0%)	5 (0.0%)	9 (22.2%)	22 (4.5%)	30 (16.7%)	27 (18.5%)	86 (11.6%)	44 (34.1%)	24 (8.3%)
Ústecký kraj	29 (3.4%)	44 (13.6%)	93 (5.4%)	105 (4.8%)	125 (10.4%)	231 (12.6%)	567 (19.6%)	256 (27.0%)	100 (30.0%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	14 (0.0%)	31 (12.9%)	38 (10.5%)	50 (12.0%)	71 (21.1%)	195 (12.8%)	89 (28.1%)	77 (23.4%)
Královéhradecký kraj	5 (0.0%)	18 (0.0%)	66 (6.1%)	80 (12.5%)	92 (12.0%)	125 (9.6%)	333 (16.8%)	163 (31.9%)	95 (29.5%)
Pardubický kraj	6 (0.0%)	19 (10.5%)	55 (9.1%)	60 (6.7%)	78 (7.7%)	131 (14.5%)	344 (18.6%)	152 (32.2%)	98 (29.6%)
Kraj Vysočina	5 (0.0%)	9 (22.2%)	28 (17.9%)	39 (5.1%)	53 (17.0%)	111 (9.9%)	218 (21.6%)	123 (25.2%)	74 (24.3%)
Jihomoravský kraj	15 (0.0%)	30 (13.3%)	92 (6.5%)	63 (14.3%)	128 (7.0%)	213 (13.1%)	570 (17.2%)	241 (26.6%)	148 (30.4%)
Olomoucký kraj	5 (40.0%)	12 (0.0%)	39 (2.6%)	49 (4.1%)	56 (7.1%)	139 (18.0%)	355 (14.6%)	164 (20.7%)	49 (24.5%)
Zlínský kraj	9 (0.0%)	25 (12.0%)	51 (9.8%)	41 (7.3%)	72 (5.6%)	108 (13.0%)	303 (19.8%)	182 (28.0%)	87 (31.0%)
Moravskoslezský kraj	14 (0.0%)	32 (9.4%)	92 (6.5%)	78 (7.7%)	144 (8.3%)	227 (18.9%)	497 (16.7%)	273 (24.9%)	125 (26.4%)
ČR	166 (7.8%)	396 (7.8%)	1066 (8.0%)	1059 (9.5%)	1245 (10.2%)	2092 (13.6%)	5533 (17.4%)	2550 (27.5%)	1222 (28.9%)

**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
Náchod - 261 (237.4)	Rokycany - 242 (490.4)	Rakovník - 1.29	Kutná Hora - 100.0 %	Náchod - 237.4; R:1.21
Rokycany - 115 (233.0)	Hradec Králové - 705 (429.1)	Vyškov - 1.26	Pelhřimov - 100.0 %	Hradec Králové - 225.8; R:1.13
Hradec Králové - 371 (225.8)	Beroun - 391 (411.3)	Náchod - 1.21	Tachov - 100.0 %	Teplice - 223.1; R:1.19
Teplice - 288 (223.1)	Náchod - 440 (400.2)	Písek - 1.19	České Budějovice - 94.4 %	Ústí nad Labem - 213.7; R:1.10
Ústí nad Labem - 255 (213.7)	Ústí nad Labem - 467 (391.3)	Teplice - 1.19	Přerov - 85.7 %	Písek - 209.5; R:1.19
Písek - 150 (209.5)	Teplice - 495 (383.5)	Domažlice - 1.17	Benešov - 78.9 %	Plzeň-město - 205.9; R:1.06
Plzeň-město - 400 (205.9)	Plzeň-město - 741 (381.4)	Plzeň-jih - 1.16	Znojmo - 75.0 %	Beroun - 196.7; R:0.95
Beroun - 187 (196.7)	Písek - 268 (374.4)	Hradec Králové - 1.13	Český Krumlov - 75.0 %	Plzeň-sever - 191.3; R:1.06
Plzeň-sever - 153 (191.3)	Ústí nad Orlicí - 507 (366.7)	Příbram - 1.13	Olomouc - 72.3 %	Ústí nad Orlicí - 187.3; R:0.96
Ústí nad Orlicí - 259 (187.3)	Benešov - 358 (360.1)	Cheb - 1.12	Jindřichův Hradec - 66.7 %	Benešov - 183.1; R:1.01
Benešov - 182 (183.1)	Brno-město - 1369 (359.0)	Třebíč - 1.11	Blansko - 66.7 %	Plzeň-jih - 182.7; R:1.16
Plzeň-jih - 116 (182.7)	Plzeň-sever - 287 (358.8)	Ústí nad Labem - 1.10	Rokycany - 63.6 %	Brno-město - 175.7; R:0.99
Brno-město - 670 (175.7)	Chomutov - 442 (353.8)	Znojmo - 1.10	Ústí nad Orlicí - 60.0 %	Tábor - 175.4; R:1.07
Tábor - 180 (175.4)	Svitavy - 364 (348.9)	Prachatice - 1.10	Prostějov - 55.6 %	Praha - 170.8; R:1.06
Praha - 2262 (170.8)	Mladá Boleslav - 441 (338.3)	Strakonice - 1.10	Uherské Hradiště - 53.8 %	Pelhřimov - 170.1; R:1.04
Pelhřimov - 123 (170.1)	Žďár nad Sázavou - 398 (336.8)	Olomouc - 1.09	Strakonice - 50.0 %	Pardubice - 168.7; R:0.95
Pardubice - 296 (168.7)	Plzeň-jih - 212 (333.9)	Louny - 1.09	Jihlava - 50.0 %	Mladá Boleslav - 166.5; R:1.01
Mladá Boleslav - 217 (166.5)	Litoměřice - 397 (331.8)	Sokolov - 1.08	Klatovy - 50.0 %	Blansko - 164.0; R:1.02
Blansko - 179 (164.0)	Tábor - 339 (330.4)	Prostějov - 1.08	Bruntál - 50.0 %	Žďár nad Sázavou - 163.3; R:0.96
Žďár nad Sázavou - 193 (163.3)	Praha - 4338 (327.6)	Kladno - 1.07	Tábor - 48.4 %	Břeclav - 162.5; R:0.95
Chomutov - 204 (163.3)	Pardubice - 570 (324.9)	Tábor - 1.07	Šumperk - 45.5 %	Kladno - 155.6; R:1.07
Břeclav - 189 (162.5)	Jindřichův Hradec - 294 (324.2)	Plzeň-město - 1.06	Jeseník - 45.0 %	Praha-západ - 154.7; R:1.03
Litoměřice - 194 (162.1)	Pelhřimov - 234 (323.6)	České Budějovice - 1.06	Most - 44.4 %	Rychnov nad Kněžnou - 153.7; R:1.00
Svitavy - 168 (161.0)	Břeclav - 374 (321.6)	Praha - 1.06	Nový Jičín - 43.8 %	Rakovník - 151.2; R:1.29
Kladno - 259 (155.6)	Jičín - 257 (321.1)	Plzeň-sever - 1.06	Hradec Králové - 43.7 %	Chrudim - 151.0; R:1.02
Praha-západ - 231 (154.7)	Kladno - 521 (312.9)	Karlovy Vary - 1.05	Brno-venkov - 42.1 %	Mělník - 151.0; R:0.98
Rychnov nad Kněžnou - 122 (153.7)	Havlíčkův Brod - 296 (311.9)	Pelhřimov - 1.04	Rychnov nad Kněžnou - 40.7 %	Olomouc - 150.8; R:1.09
Rakovník - 84 (151.2)	Rychnov nad Kněžnou - 246 (309.9)	Vsetín - 1.04	Třebíč - 40.0 %	České Budějovice - 148.5; R:1.06
Chrudim - 158 (151.0)	Brno-venkov - 682 (303.6)	Most - 1.03	Mladá Boleslav - 40.0 %	Třebíč - 147.1; R:1.11
Mělník - 165 (151.0)	Blansko - 328 (300.5)	Praha-západ - 1.03	Teplice - 39.1 %	Strakonice - 145.5; R:1.10

**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
762 z toho věk 65+: 240 (31.5 %) z toho věk 75+: 123 (16.1 %)	51 z toho věk 65+: 37 (72.5 %) z toho věk 75+: 25 (49.0 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	2,495 z toho PCR: 1,803 (72.3 %) z toho Ag: 692 (27.7 %)	24,088 z toho hospitalizovaní: 1,217 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 78 (0.3 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
176 z toho věk 65+: 50 (28.4 %) z toho věk 75+: 18 (10.2 %)	8 z toho věk 65+: 6 (75.0 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	621 z toho PCR: 544 (87.6 %) z toho Ag: 77 (12.4 %)	3,327 z toho hospitalizovaní: 129 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.1 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
104 z toho věk 65+: 28 (26.9 %) z toho věk 75+: 16 (15.4 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	369 z toho PCR: 290 (78.6 %) z toho Ag: 79 (21.4 %)	3,198 z toho hospitalizovaní: 116 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.4 %)

**Jihočeský 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+: 14 (31.1 %) z toho věk 75+: 6 (13.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	88 z toho PCR: 44 (50.0 %) z toho Ag: 44 (50.0 %)	1,384 z toho hospitalizovaní: 104 (7.5 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)

#### Plzeňský 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+: 7 (26.9 %) z toho věk 75+: 4 (15.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	64 z toho PCR: 39 (60.9 %) z toho Ag: 25 (39.1 %)	1,455 z toho hospitalizovaní: 78 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.4 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	17 z toho PCR: 7 (41.2 %) z toho Ag: 10 (58.8 %)	451 z toho hospitalizovaní: 22 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

#### Ústecký 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+: 22 (56.4 %) z toho věk 75+: 6 (15.4 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	148 z toho PCR: 59 (39.9 %) z toho Ag: 89 (60.1 %)	1,997 z toho hospitalizovaní: 87 (4.4 %) 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
2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	14 z toho PCR: 13 (92.9 %) z toho Ag: 1 (7.1 %)	816 z toho hospitalizovaní: 40 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
135 z toho věk 65+: 46 (34.1 %) z toho věk 75+: 24 (17.8 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	359 z toho PCR: 302 (84.1 %) z toho Ag: 57 (15.9 %)	1,506 z toho hospitalizovaní: 73 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.7 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
43 z toho věk 65+: 13 (30.2 %) z toho věk 75+: 11 (25.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	163 z toho PCR: 116 (71.2 %) z toho Ag: 47 (28.8 %)	1,480 z toho hospitalizovaní: 57 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

#### 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+: 7 (29.2 %) z toho věk 75+: 3 (12.5 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	81 z toho PCR: 45 (55.6 %) z toho Ag: 36 (44.4 %)	1,219 z toho hospitalizovaní: 96 (7.9 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.7 %)

#### Jihomoravský 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+: 15 (35.7 %)	11 z toho věk 65+: 9 (81.8 %) z toho věk 75+: 8 (72.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	165 z toho PCR: 67 (40.6 %) z toho Ag: 98 (59.4 %)	2,584 z toho hospitalizovaní: 196 (7.6 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.5 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
65 z toho věk 65+: 9 (13.8 %) z toho věk 75+: 4 (6.2 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	150 z toho PCR: 131 (87.3 %) z toho Ag: 19 (12.7 %)	1,199 z toho hospitalizovaní: 33 (2.8 %) 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
30 z toho věk 65+: 6 (20.0 %) z toho věk 75+: 3 (10.0 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	114 z toho PCR: 85 (74.6 %) z toho Ag: 29 (25.4 %)	1,126 z toho hospitalizovaní: 61 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)

**Moravskoslezský 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+: 15 (57.7 %) z toho věk 75+: 10 (38.5 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	111 z toho PCR: 50 (45.0 %) z toho Ag: 61 (55.0 %)	2,320 z toho hospitalizovaní: 125 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.3 %)