

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 22. 09. 2022 na den 23. 09. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 24. 09. 2022 00:26)

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: 2 875 a k tomu 1 326 reinfekcí. Dohromady tedy 4 201 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,564

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 311 (12.1 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.10**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.13**

\*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 (394), Brno-město (126), Plzeň-město (70), Brno-venkov (69), Olomouc (64), Hradec Králové (63), Zlín (60), Teplice (59), České Budějovice (53),

### 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 % *
Pardubický kraj	163 (31.2)	178.6	1.21	324.2	677.4 / 36.7	30.0 % / 17.2 %
Královéhradecký kraj	186 (33.8)	177.9	1.21	324.3	675.0 / 51.7	27.7 % / 19.5 %
Ústecký kraj	250 (30.6)	162.9	1.13	306.5	638.3 / 52.3	28.5 % / 17.0 %
Plzeňský kraj	174 (29.4)	160.6	1.11	306.4	620.6 / 57.0	27.0 % / 17.0 %
Hlavní město Praha	394 (29.5)	159.7	1.06	311.8	646.5 / 150.6	26.3 % / 13.5 %
Jihomoravský kraj	371 (31.0)	156.5	1.13	292.4	581.6 / 54.9	29.0 % / 17.8 %
Kraj Vysočina	133 (26.1)	156.4	1.08	299.7	555.2 / 114.2	31.2 % / 17.2 %
Jihočeský kraj	191 (29.7)	146.1	1.03	288.6	561.7 / 53.8	28.7 % / 14.2 %
Středočeský kraj	323 (23.1)	144.2	1.01	286.3	577.5 / 74.0	27.9 % / 15.5 %
Liberecký kraj	117 (26.4)	143.1	1.11	271.2	543.5 / 48.6	28.9 % / 17.3 %
Zlínský kraj	149 (25.7)	140.8	1.16	261.7	517.8 / 54.6	31.7 % / 17.4 %
Moravskoslezský kraj	232 (19.4)	133.4	1.08	257.5	505.8 / 57.3	29.2 % / 17.0 %
Olomoucký kraj	136 (21.6)	131.2	1.14	246.1	568.9 / 121.6	25.8 % / 13.4 %
Karlovarský kraj	54 (18.4)	103.6	1.02	210.7	404.7 / 61.4	28.6 % / 13.8 %
ČR	2875 (26.9)	150.8	1.10	288.0	585.0 / 76.9	28.3 % / 16.2 %

\*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	83.6 (0%)	49.7 (16%)	27.1 (-67%)	59.5 (-58%)	89.7 (-5%)	133.0 (24%)	139.2 (-1%)	200.4 (11%)	282.9 (20%)
Středočeský kraj	49.8 (-38%)	29.8 (-63%)	34.2 (-53%)	46.1 (-39%)	51.5 (-56%)	119.5 (-2%)	143.6 (-6%)	198.8 (17%)	231.0 (30%)
Jihočeský kraj	60.0 (20%)	24.5 (-17%)	51.5 (-40%)	54.4 (-60%)	46.3 (-56%)	104.1 (9%)	136.1 (-11%)	167.0 (4%)	258.2 (35%)
Plzeňský kraj	82.7 (7%)	49.2 (-31%)	24.5 (-59%)	28.1 (-71%)	106.1 (-27%)	158.0 (19%)	171.7 (18%)	215.2 (32%)	201.4 (3%)
Karlovarský kraj	24.5 (-67%)	12.1 ()	16.7 (-57%)	54.0 (134%)	36.7 (-43%)	109.8 (14%)	121.3 (11%)	124.9 (-14%)	126.7 (-7%)
Ústecký kraj	108.1 (24%)	43.6 (-8%)	36.0 (-65%)	71.8 (-25%)	98.6 (3%)	139.5 (6%)	153.6 (2%)	218.6 (34%)	238.1 (33%)
Liberecký kraj	7.2 (-89%)	13.8 (-67%)	20.6 (-40%)	61.5 (-25%)	48.1 (0%)	125.9 (7%)	154.5 (24%)	202.7 (32%)	198.2 (2%)
Královéhradecký kraj	71.9 (9%)	17.9 (-57%)	35.0 (-50%)	67.1 (-27%)	103.7 (62%)	158.1 (61%)	160.1 (12%)	221.6 (15%)	284.7 (39%)
Pardubický kraj	48.0 (-50%)	24.4 (-64%)	24.0 (-62%)	35.8 (-11%)	57.1 (-61%)	139.3 (30%)	155.9 (7%)	248.2 (41%)	312.2 (52%)
Kraj Vysočina	37.1 (-25%)	12.7 (-60%)	25.5 (-60%)	32.5 (-46%)	58.2 (-27%)	135.2 (51%)	161.0 (11%)	204.5 (15%)	237.4 (8%)
Jihomoravský kraj	35.1 (-12%)	15.1 (-60%)	32.8 (-39%)	51.5 (-50%)	67.4 (-13%)	124.3 (15%)	160.3 (15%)	199.5 (19%)	246.8 (29%)
Olomoucký kraj	51.2 (-17%)	25.4 (25%)	12.7 (-74%)	40.8 (-27%)	56.2 (-28%)	108.3 (3%)	130.3 (3%)	201.4 (50%)	174.1 (19%)
Zlínský kraj	62.4 (-8%)	39.5 (134%)	48.9 (0%)	33.0 (-56%)	76.1 (7%)	110.1 (20%)	127.0 (4%)	185.5 (45%)	217.9 (16%)
Moravskoslezský kraj	44.4 (-20%)	28.0 (-29%)	27.5 (-53%)	35.3 (-31%)	67.7 (-3%)	121.7 (24%)	131.1 (3%)	174.8 (8%)	194.5 (19%)
ČR	57.2 (-16%)	29.7 (-35%)	30.7 (-54%)	48.4 (-44%)	70.1 (-23%)	127.3 (17%)	145.8 (4%)	198.1 (20%)	234.2 (24%)

**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 (19.8%)	117 (18.8%)	383 (5.5%)	354 (8.5%)	366 (9.3%)	1264 (13.1%)	3053 (19.0%)	1439 (28.3%)	1449 (44.2%)
Středočeský kraj	99 (23.2%)	137 (10.2%)	339 (10.3%)	343 (8.7%)	403 (6.7%)	1157 (13.3%)	2911 (21.0%)	1484 (32.1%)	1188 (47.4%)
Jihočeský kraj	50 (22.0%)	71 (7.0%)	160 (12.5%)	129 (10.9%)	164 (6.1%)	480 (13.5%)	1184 (21.1%)	654 (30.6%)	719 (46.2%)
Plzeňský kraj	42 (35.7%)	41 (22.0%)	112 (8.0%)	104 (6.7%)	141 (15.6%)	551 (16.9%)	1351 (22.1%)	733 (31.2%)	590 (38.5%)
Karlovarský kraj	11 (18.2%)	10 (10.0%)	27 (11.1%)	40 (17.5%)	52 (7.7%)	204 (15.2%)	431 (23.4%)	250 (28.8%)	159 (44.0%)
Ústecký kraj	80 (30.0%)	91 (12.1%)	223 (8.5%)	229 (11.8%)	239 (13.0%)	816 (14.0%)	1721 (20.9%)	898 (35.9%)	904 (40.6%)
Liberecký kraj	19 (5.3%)	34 (5.9%)	69 (8.7%)	67 (17.9%)	101 (7.9%)	332 (17.5%)	875 (22.4%)	452 (34.7%)	455 (38.0%)
Královéhradecký kraj	34 (35.3%)	56 (5.4%)	125 (9.6%)	135 (11.9%)	160 (13.1%)	505 (17.0%)	1133 (21.7%)	687 (32.6%)	872 (36.9%)
Pardubický kraj	46 (17.4%)	44 (9.1%)	92 (8.7%)	105 (7.6%)	175 (6.3%)	514 (14.8%)	1088 (22.0%)	716 (33.0%)	756 (43.7%)
Kraj Vysočina	22 (22.7%)	27 (7.4%)	83 (9.6%)	75 (9.3%)	104 (10.6%)	356 (20.5%)	897 (25.2%)	607 (32.3%)	650 (36.3%)
Jihomoravský kraj	72 (19.4%)	76 (7.9%)	221 (11.3%)	173 (14.5%)	282 (9.9%)	1052 (14.2%)	2420 (23.3%)	1318 (32.5%)	1331 (43.3%)
Olomoucký kraj	41 (22.0%)	39 (10.3%)	77 (6.5%)	115 (9.6%)	162 (8.0%)	525 (13.0%)	1306 (17.5%)	736 (31.4%)	582 (38.1%)
Zlínský kraj	45 (24.4%)	62 (11.3%)	111 (15.3%)	116 (6.9%)	135 (11.1%)	391 (15.9%)	974 (21.3%)	606 (34.2%)	560 (46.4%)
Moravskoslezský kraj	71 (22.5%)	72 (13.9%)	203 (9.9%)	193 (8.8%)	284 (10.2%)	877 (17.4%)	1919 (23.1%)	1282 (31.2%)	1124 (39.8%)
ČR	809 (23.0%)	878 (11.4%)	2231 (9.3%)	2182 (10.0%)	2775 (9.5%)	9064 (14.9%)	21320 (21.3%)	11882 (31.9%)	11357 (42.0%)

**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	120 (26.7%)	41 (29.3%)	76 (3.9%)	89 (4.5%)	156 (5.1%)	946 (14.9%)	2132 (21.2%)	1098 (30.3%)	1313 (45.3%)
Středočeský kraj	73 (23.3%)	51 (11.8%)	71 (12.7%)	68 (8.8%)	192 (4.2%)	869 (14.4%)	1982 (23.4%)	1126 (33.9%)	1048 (49.3%)
Jihočeský kraj	37 (29.7%)	47 (6.4%)	48 (20.8%)	41 (9.8%)	84 (4.8%)	383 (14.6%)	862 (23.0%)	521 (32.2%)	682 (47.5%)
Plzeňský kraj	34 (32.4%)	27 (25.9%)	30 (6.7%)	26 (3.8%)	75 (13.3%)	438 (18.3%)	1051 (23.7%)	630 (32.2%)	548 (38.3%)
Karlovarský kraj	8 (25.0%)	4 (25.0%)	8 (12.5%)	12 (33.3%)	30 (3.3%)	156 (16.7%)	312 (26.3%)	192 (31.3%)	136 (50.7%)
Ústecký kraj	57 (40.4%)	42 (11.9%)	68 (13.2%)	53 (15.1%)	93 (9.7%)	552 (14.9%)	1057 (21.9%)	653 (38.7%)	796 (43.2%)
Liberecký kraj	13 (7.7%)	14 (7.1%)	22 (9.1%)	21 (14.3%)	42 (9.5%)	244 (15.6%)	610 (26.4%)	336 (37.2%)	396 (39.4%)
Královéhradecký kraj	29 (41.4%)	30 (10.0%)	53 (7.5%)	37 (10.8%)	66 (10.6%)	344 (18.6%)	763 (22.9%)	533 (33.0%)	773 (37.1%)
Pardubický kraj	42 (19.0%)	21 (9.5%)	16 (12.5%)	23 (0.0%)	64 (6.3%)	363 (15.7%)	699 (23.6%)	529 (35.5%)	658 (45.7%)
Kraj Vysočina	21 (23.8%)	18 (5.6%)	29 (6.9%)	24 (8.3%)	42 (14.3%)	246 (24.8%)	598 (28.3%)	452 (34.5%)	558 (39.2%)
Jihomoravský kraj	59 (22.0%)	36 (8.3%)	75 (13.3%)	73 (6.8%)	138 (8.7%)	799 (15.5%)	1753 (24.9%)	1054 (34.2%)	1169 (45.5%)
Olomoucký kraj	36 (22.2%)	19 (15.8%)	23 (17.4%)	50 (6.0%)	80 (8.8%)	394 (13.7%)	834 (20.0%)	547 (34.7%)	522 (40.6%)
Zlínský kraj	29 (31.0%)	25 (12.0%)	24 (12.5%)	14 (0.0%)	31 (6.5%)	263 (17.9%)	586 (24.1%)	436 (36.5%)	485 (48.9%)
Moravskoslezský kraj	50 (30.0%)	39 (17.9%)	62 (16.1%)	46 (6.5%)	108 (11.1%)	602 (18.6%)	1309 (25.4%)	966 (32.9%)	994 (41.4%)
ČR	608 (27.5%)	414 (13.8%)	608 (11.7%)	578 (8.1%)	1206 (7.8%)	6634 (16.1%)	14596 (23.4%)	9089 (33.8%)	10095 (43.7%)

**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	57 (5.3%)	76 (13.2%)	307 (5.9%)	265 (9.8%)	210 (12.4%)	318 (7.9%)	921 (13.9%)	341 (21.7%)	136 (33.8%)
Středočeský kraj	26 (23.1%)	86 (9.3%)	268 (9.7%)	275 (8.7%)	211 (9.0%)	288 (10.1%)	929 (15.9%)	358 (26.5%)	140 (32.9%)
Jihočeský kraj	13 (0.0%)	24 (8.3%)	112 (8.9%)	88 (11.4%)	80 (7.5%)	97 (9.3%)	322 (16.1%)	133 (24.1%)	37 (21.6%)
Plzeňský kraj	8 (50.0%)	14 (14.3%)	82 (8.5%)	78 (7.7%)	66 (18.2%)	113 (11.5%)	300 (16.7%)	103 (25.2%)	42 (40.5%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	6 (0.0%)	19 (10.5%)	28 (10.7%)	22 (13.6%)	48 (10.4%)	119 (16.0%)	58 (20.7%)	23 (4.3%)
Ústecký kraj	23 (4.3%)	49 (12.2%)	155 (6.5%)	176 (10.8%)	146 (15.1%)	264 (12.1%)	664 (19.4%)	245 (28.2%)	108 (21.3%)
Liberecký kraj	6 (0.0%)	20 (5.0%)	47 (8.5%)	46 (19.6%)	59 (6.8%)	88 (22.7%)	265 (13.2%)	116 (27.6%)	59 (28.8%)
Královéhradecký kraj	5 (0.0%)	26 (0.0%)	72 (11.1%)	98 (12.2%)	94 (14.9%)	161 (13.7%)	370 (19.2%)	154 (31.2%)	99 (35.4%)
Pardubický kraj	4 (0.0%)	23 (8.7%)	76 (7.9%)	82 (9.8%)	111 (6.3%)	151 (12.6%)	389 (19.0%)	187 (25.7%)	98 (29.6%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	9 (11.1%)	54 (11.1%)	51 (9.8%)	62 (8.1%)	110 (10.9%)	299 (19.1%)	155 (25.8%)	92 (18.5%)
Jihomoravský kraj	13 (7.7%)	40 (7.5%)	146 (10.3%)	100 (20.0%)	144 (11.1%)	253 (9.9%)	667 (19.0%)	264 (25.8%)	162 (27.2%)
Olomoucký kraj	5 (20.0%)	20 (5.0%)	54 (1.9%)	65 (12.3%)	82 (7.3%)	131 (10.7%)	472 (13.1%)	189 (21.7%)	60 (16.7%)
Zlínský kraj	16 (12.5%)	37 (10.8%)	87 (16.1%)	102 (7.8%)	104 (12.5%)	128 (11.7%)	388 (17.0%)	170 (28.2%)	75 (30.7%)
Moravskoslezský kraj	21 (4.8%)	33 (9.1%)	141 (7.1%)	147 (9.5%)	176 (9.7%)	275 (14.9%)	610 (18.4%)	316 (25.9%)	130 (26.9%)
ČR	201 (9.5%)	464 (9.3%)	1623 (8.4%)	1604 (10.7%)	1569 (10.8%)	2430 (11.6%)	6724 (16.8%)	2793 (25.6%)	1262 (27.8%)

## 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
Rokycany - 128 (259.4)	Rokycany - 209 (423.5)	Rokycany - 1.62	Kroměříž - 52.4 %	Rokycany - 259.4; R:1.62
Beroun - 197 (207.2)	Beroun - 373 (392.4)	Blansko - 1.61	Znojmo - 38.8 %	Beroun - 207.2; R:1.06
Hradec Králové - 328 (199.7)	Hradec Králové - 628 (382.3)	Náchod - 1.47	Blansko - 34.8 %	Hradec Králové - 199.7; R:1.07
Náchod - 216 (196.4)	Ústí nad Orlicí - 508 (367.4)	Pardubice - 1.46	Kutná Hora - 34.5 %	Náchod - 196.4; R:1.47
Ústí nad Orlicí - 270 (195.3)	Plzeň-město - 705 (362.9)	Jeseník - 1.35	Náchod - 33.8 %	Ústí nad Orlicí - 195.3; R:1.11
Ústí nad Labem - 231 (193.6)	Chomutov - 449 (359.4)	Břeclav - 1.35	Český Krumlov - 33.3 %	Ústí nad Labem - 193.6; R:1.28
Plzeň-město - 376 (193.5)	Svitavy - 374 (358.5)	Jičín - 1.35	Česká Lípa - 33.3 %	Plzeň-město - 193.5; R:1.15
Svitavy - 199 (190.7)	Písek - 251 (350.6)	Trutnov - 1.35	Břeclav - 33.3 %	Svitavy - 190.7; R:1.16
Jičín - 151 (188.6)	Brno-město - 1313 (344.3)	Tachov - 1.34	Pelhřimov - 32.9 %	Jičín - 188.6; R:1.35
Teplice - 242 (187.5)	Benešov - 342 (344.0)	Prostějov - 1.34	Třebíč - 32.9 %	Teplice - 187.5; R:1.28
Plzeň-sever - 145 (181.3)	Ústí nad Labem - 408 (341.9)	Kroměříž - 1.31	Cheb - 32.4 %	Plzeň-sever - 181.3; R:1.16
Benešov - 180 (181.1)	Plzeň-sever - 272 (340.1)	Havlíčkův Brod - 1.31	Rakovník - 32.3 %	Benešov - 181.1; R:1.13
Chomutov - 225 (180.1)	Teplice - 434 (336.2)	Přerov - 1.30	Litoměřice - 31.5 %	Chomutov - 180.1; R:0.97
Litoměřice - 213 (178.0)	Jičín - 269 (336.1)	Česká Lípa - 1.28	Teplice - 31.5 %	Litoměřice - 178.0; R:1.12
Brno-město - 677 (177.5)	Mladá Boleslav - 437 (335.2)	Teplice - 1.28	Jihlava - 31.1 %	Brno-město - 177.5; R:1.03
Pardubice - 310 (176.7)	Litoměřice - 401 (335.1)	Ústí nad Labem - 1.28	Klatovy - 31.0 %	Pardubice - 176.7; R:1.46
Písek - 126 (176.0)	Pelhřimov - 241 (333.3)	Hodonín - 1.24	Karlovy Vary - 30.5 %	Písek - 176.0; R:1.03
Břeclav - 200 (172.0)	Žďár nad Sázavou - 388 (328.4)	Frýdek-Místek - 1.24	Nový Jičín - 30.4 %	Břeclav - 172.0; R:1.35
Žďár nad Sázavou - 202 (171.0)	Náchod - 359 (326.5)	Zlín - 1.22	Ústí nad Orlicí - 29.9 %	Žďár nad Sázavou - 171.0; R:1.07
Havlíčkův Brod - 158 (166.5)	Jindřichův Hradec - 290 (319.8)	Třebíč - 1.19	Jindřichův Hradec - 29.8 %	Havlíčkův Brod - 166.5; R:1.31
Tábor - 169 (164.7)	Praha - 4163 (314.4)	Prachatice - 1.18	Strakonice - 29.5 %	Tábor - 164.7; R:1.17
Mladá Boleslav - 214 (164.2)	Jihlava - 356 (313.3)	Tábor - 1.17	Uherské Hradiště - 29.3 %	Mladá Boleslav - 164.2; R:0.96
Pelhřimov - 118 (163.2)	Rychnov nad Kněžnou - 246 (309.9)	Karlovy Vary - 1.17	Liberec - 28.9 %	Pelhřimov - 163.2; R:0.96
Jindřichův Hradec - 148 (163.2)	Brno-venkov - 690 (307.2)	Plzeň-sever - 1.16	Děčín - 28.8 %	Jindřichův Hradec - 163.2; R:1.05
Zlín - 312 (162.8)	Tábor - 315 (307.0)	Svitavy - 1.16	Plzeň-sever - 28.7 %	Zlín - 162.8; R:1.22
Česká Lípa - 168 (162.6)	Plzeň-jih - 190 (299.3)	Plzeň-město - 1.15	Plzeň-město - 28.4 %	Česká Lípa - 162.6; R:1.28
Blansko - 176 (161.3)	Břeclav - 347 (298.4)	Plzeň-jih - 1.15	Zlín - 28.4 %	Blansko - 161.3; R:1.61
Praha - 2132 (161.0)	Strakonice - 211 (298.1)	Znojmo - 1.15	Tábor - 28.3 %	Praha - 161.0; R:1.06
Brno-venkov - 356 (158.5)	Kladno - 494 (296.7)	Děčín - 1.14	Brno-venkov - 28.3 %	Brno-venkov - 158.5; R:1.06
Plzeň-jih - 100 (157.5)	Mělník - 324 (296.4)	Liberec - 1.13	Žďár nad Sázavou - 28.0 %	Plzeň-jih - 157.5; R:1.15

## 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
2,875 z toho věk 65+: 1,006 (35.0 %) z toho věk 75+: 431 (15.0 %)	110 z toho věk 65+: 90 (81.8 %) z toho věk 75+: 51 (46.4 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	12,193 z toho PCR: 6,634 (54.4 %) z toho Ag: 5,559 (45.6 %)	21,693 z toho hospitalizovaní: 911 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 56 (0.3 %)

### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
394 z toho věk 65+: 156 (39.6 %) z toho věk 75+: 75 (19.0 %)	16 z toho věk 65+: 15 (93.8 %) z toho věk 75+: 12 (75.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,828 z toho PCR: 1,317 (72.0 %) z toho Ag: 511 (28.0 %)	2,915 z toho hospitalizovaní: 90 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.2 %)

### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
323 z toho věk 65+: 97 (30.0 %) z toho věk 75+: 40 (12.4 %)	10 z toho věk 65+: 6 (60.0 %) z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,465 z toho PCR: 839 (57.3 %) z toho Ag: 626 (42.7 %)	2,892 z toho hospitalizovaní: 85 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.2 %)

### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
191 z toho věk 65+: 70 (36.6 %) z toho věk 75+: 22 (11.5 %)	11 z toho věk 65+: 10 (90.9 %) z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	745 z toho PCR: 410 (55.0 %) z toho Ag: 335 (45.0 %)	1,308 z toho hospitalizovaní: 80 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

#### Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
174 z toho věk 65+: 55 (31.6 %) z toho věk 75+: 21 (12.1 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	723 z toho PCR: 369 (51.0 %) z toho Ag: 354 (49.0 %)	1,282 z toho hospitalizovaní: 59 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

#### Karlovarský 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+: 15 (27.8 %) z toho věk 75+: 7 (13.0 %)	8 z toho věk 65+: 7 (87.5 %) z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	231 z toho PCR: 100 (43.3 %) z toho Ag: 131 (56.7 %)	379 z toho hospitalizovaní: 27 (7.1 %) 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
250 z toho věk 65+: 97 (38.8 %) z toho věk 75+: 48 (19.2 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	999 z toho PCR: 486 (48.6 %) z toho Ag: 513 (51.4 %)	1,770 z toho hospitalizovaní: 49 (2.8 %) 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
117 z toho věk 65+: 31 (26.5 %) z toho věk 75+: 7 (6.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	477 z toho PCR: 295 (61.8 %) z toho Ag: 182 (38.2 %)	772 z toho hospitalizovaní: 28 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
186 z toho věk 65+: 71 (38.2 %) z toho věk 75+: 32 (17.2 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	783 z toho PCR: 493 (63.0 %) z toho Ag: 290 (37.0 %)	1,211 z toho hospitalizovaní: 46 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.6 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
163 z toho věk 65+: 61 (37.4 %) z toho věk 75+: 26 (16.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	630 z toho PCR: 305 (48.4 %) z toho Ag: 325 (51.6 %)	1,354 z toho hospitalizovaní: 32 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
133 z toho věk 65+: 49 (36.8 %) z toho věk 75+: 29 (21.8 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	542 z toho PCR: 241 (44.5 %) z toho Ag: 301 (55.5 %)	1,130 z toho hospitalizovaní: 79 (7.0 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
371 z toho věk 65+: 126 (34.0 %) z toho věk 75+: 48 (12.9 %)	17 z toho věk 65+: 14 (82.4 %) z toho věk 75+: 8 (47.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,413 z toho PCR: 725 (51.3 %) z toho Ag: 688 (48.7 %)	2,392 z toho hospitalizovaní: 152 (6.4 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.5 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
136 z toho věk 65+: 37 (27.2 %) z toho věk 75+: 13 (9.6 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	706 z toho PCR: 350 (49.6 %) z toho Ag: 356 (50.4 %)	1,043 z toho hospitalizovaní: 46 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
149 z toho věk 65+: 60 (40.3 %) z toho věk 75+: 25 (16.8 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	543 z toho PCR: 244 (44.9 %) z toho Ag: 299 (55.1 %)	1,041 z toho hospitalizovaní: 46 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
232 z toho věk 65+: 79 (34.1 %) z toho věk 75+: 38 (16.4 %)	12 z toho věk 65+: 11 (91.7 %) z toho věk 75+: 6 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,050 z toho PCR: 439 (41.8 %) z toho Ag: 611 (58.2 %)	2,175 z toho hospitalizovaní: 92 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)