

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 24. 04. 2022 na den 25. 04. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 26. 04. 2022 00:46)

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: 2 257 a k tomu 438 reinfekcí. Dohromady tedy 2 695 nově pozitivních osob.**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 880

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 1,377 (156.5 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.05**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.76**

\*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 (417), Brno-město (82), Ostrava-město (77), Karviná (56), Frýdek-Místek (49), Praha-východ (46), Pardubice (45), Ústí nad Labem (43), Praha-

### 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	417 (31.2)	228.7	0.98	479.7	674.6 / 1021.3	23.7 % / 10.1 %
Středočeský kraj	296 (21.2)	160.7	1.01	325.1	494.2 / 472.2	23.9 % / 12.6 %
Jihomoravský kraj	232 (19.4)	140.8	1.12	271.7	583.4 / 385.5	17.5 % / 10.5 %
Královéhradecký kraj	97 (17.6)	135.3	0.96	283.9	564.8 / 273.4	20.8 % / 10.2 %
Jihočeský kraj	137 (21.3)	127.1	1.11	249.6	442.1 / 260.9	20.6 % / 13.7 %
Pardubický kraj	115 (22.0)	124.9	1.02	250.9	607.6 / 202.0	17.8 % / 12.9 %
Ústecký kraj	166 (20.3)	120.3	1.07	227.0	448.1 / 241.5	19.0 % / 12.7 %
Karlovarský kraj	76 (25.9)	119.0	1.15	210.4	413.2 / 305.5	22.5 % / 9.9 %
Zlínský kraj	99 (17.1)	117.0	1.13	231.2	485.8 / 242.9	18.8 % / 11.4 %
Kraj Vysočina	116 (22.8)	116.1	1.07	225.6	552.8 / 332.1	15.7 % / 9.8 %
Moravskoslezský kraj	247 (20.7)	115.9	1.17	213.1	456.6 / 242.8	19.5 % / 13.1 %
Olomoucký kraj	98 (15.5)	115.9	1.12	237.9	482.9 / 342.1	23.7 % / 8.7 %
Plzeňský kraj	103 (17.4)	112.0	1.00	223.0	618.6 / 295.9	15.1 % / 7.7 %
Liberecký kraj	58 (13.1)	107.4	1.10	183.5	434.1 / 250.4	21.5 % / 10.9 %
ČR	2257 (21.1)	140.6	1.05	278.6	531.1 / 442.3	20.0 % / 11.1 %

\*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	106.3 (-16%)	95.0 (-31%)	55.3 (-43%)	75.4 (-41%)	99.4 (-34%)	209.9 (-10%)	235.2 (-13%)	321.3 (6%)	299.9 (-4%)
Středočeský kraj	64.9 (7%)	75.6 (-7%)	40.0 (-7%)	33.8 (-33%)	62.9 (-33%)	161.0 (-8%)	176.9 (-8%)	217.4 (-6%)	211.4 (20%)
Jihočeský kraj	45.0 (80%)	34.3 (17%)	34.3 (0%)	29.0 (-56%)	42.1 (-23%)	78.5 (-21%)	144.1 (12%)	162.2 (0%)	185.0 (11%)
Plzeňský kraj	77.2 (56%)	49.2 (50%)	2.7 (-92%)	24.1 (50%)	33.8 (-12%)	108.1 (-7%)	114.5 (-9%)	148.3 (7%)	156.2 (14%)
Karlovarský kraj	73.4 (100%)	12.1 (-50%)	27.8 (396%)	15.4 (-60%)	45.8 (67%)	156.3 (52%)	116.7 (16%)	164.2 (60%)	143.1 (13%)
Ústecký kraj	24.9 (-40%)	27.7 (-36%)	34.1 (50%)	45.2 (54%)	52.4 (22%)	131.4 (36%)	128.8 (17%)	147.0 (1%)	163.9 (11%)
Liberecký kraj	28.8 (33%)	0.0 (0%)	20.6 (0%)	20.5 (101%)	30.0 (0%)	95.5 (10%)	123.4 (37%)	118.9 (12%)	169.6 (105%)
Královéhradecký kraj	65.9 (10%)	65.7 (120%)	32.1 (-8%)	37.7 (0%)	49.4 (-37%)	137.0 (-26%)	133.5 (-10%)	180.8 (6%)	179.9 (-13%)
Pardubický kraj	48.0 (14%)	18.3 (-40%)	24.0 (-11%)	35.8 (-27%)	5.2 (-89%)	119.6 (2%)	143.0 (4%)	170.6 (11%)	159.8 (-10%)
Kraj Vysočina	43.3 (0%)	25.4 (-20%)	25.5 (14%)	13.9 (-50%)	15.9 (-40%)	129.7 (-9%)	128.8 (30%)	147.8 (-1%)	152.2 (2%)
Jihomoravský kraj	60.2 (9%)	35.2 (-36%)	26.2 (-29%)	35.0 (0%)	55.4 (21%)	140.8 (-3%)	154.5 (-3%)	172.6 (8%)	193.5 (35%)
Olomoucký kraj	25.6 (-55%)	50.7 (150%)	20.4 (-20%)	3.7 (-92%)	34.6 (-27%)	111.4 (-11%)	138.4 (-3%)	158.8 (8%)	136.4 (-9%)
Zlínský kraj	73.7 (86%)	28.2 (-64%)	37.4 (63%)	28.8 (75%)	19.0 (-50%)	140.1 (11%)	116.9 (-17%)	160.0 (27%)	142.0 (5%)
Moravskoslezský kraj	52.7 (12%)	33.6 (0%)	26.1 (12%)	31.4 (0%)	24.8 (22%)	103.5 (10%)	123.3 (15%)	142.7 (17%)	168.2 (33%)
ČR	60.2 (4%)	47.5 (-17%)	31.9 (-16%)	34.6 (-26%)	46.0 (-23%)	136.1 (-3%)	153.0 (-2%)	182.6 (7%)	187.1 (11%)

**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	186 (10.2%)	252 (11.5%)	478 (8.2%)	406 (8.4%)	278 (11.9%)	1168 (10.8%)	3215 (15.8%)	1530 (24.3%)	1485 (26.2%)
Středočeský kraj	116 (14.7%)	183 (14.2%)	411 (8.8%)	312 (6.1%)	247 (9.3%)	804 (14.9%)	2514 (16.8%)	1239 (25.2%)	1076 (28.4%)
Jihočeský kraj	40 (10.0%)	34 (11.8%)	78 (10.3%)	80 (8.8%)	92 (7.6%)	317 (10.1%)	844 (18.7%)	625 (21.0%)	734 (24.3%)
Plzeňský kraj	44 (15.9%)	52 (11.5%)	96 (1.0%)	85 (7.1%)	118 (4.2%)	452 (11.1%)	1106 (12.6%)	758 (16.0%)	939 (15.8%)
Karlovarský kraj	13 (30.8%)	20 (5.0%)	23 (21.7%)	37 (2.7%)	36 (13.9%)	192 (16.7%)	378 (14.8%)	258 (24.8%)	252 (18.3%)
Ústecký kraj	61 (3.3%)	56 (5.4%)	164 (7.9%)	136 (11.8%)	143 (8.4%)	523 (12.4%)	1178 (16.1%)	723 (19.1%)	672 (23.5%)
Liberecký kraj	20 (5.0%)	21 (0.0%)	43 (4.7%)	60 (6.7%)	61 (4.9%)	250 (10.4%)	580 (19.7%)	425 (18.1%)	456 (24.8%)
Královéhradecký kraj	53 (15.1%)	58 (15.5%)	110 (9.1%)	114 (6.1%)	99 (9.1%)	385 (14.5%)	876 (17.5%)	635 (21.3%)	776 (18.9%)
Pardubický kraj	52 (13.5%)	67 (4.5%)	101 (6.9%)	99 (8.1%)	99 (1.0%)	392 (13.0%)	987 (17.2%)	677 (19.1%)	702 (19.1%)
Kraj Vysočina	55 (9.1%)	49 (4.1%)	85 (8.2%)	79 (3.8%)	86 (3.5%)	356 (12.4%)	813 (13.2%)	568 (16.5%)	720 (16.7%)
Jihomoravský kraj	108 (13.9%)	123 (8.9%)	225 (6.2%)	173 (7.5%)	193 (9.8%)	910 (10.9%)	2306 (15.4%)	1338 (17.9%)	1593 (19.0%)
Olomoucký kraj	44 (9.1%)	49 (16.3%)	73 (11.0%)	84 (1.2%)	89 (7.9%)	404 (13.9%)	1133 (17.4%)	630 (21.0%)	538 (23.4%)
Zlínský kraj	53 (15.1%)	62 (4.8%)	111 (8.1%)	113 (4.4%)	105 (2.9%)	359 (16.7%)	825 (14.1%)	597 (20.3%)	592 (18.4%)
Moravskoslezský kraj	66 (15.2%)	100 (10.0%)	183 (8.7%)	165 (9.7%)	182 (4.9%)	715 (11.0%)	1652 (17.1%)	1199 (19.3%)	1185 (23.0%)
ČR	914 (12.1%)	1129 (10.2%)	2194 (8.0%)	1948 (7.2%)	1843 (7.5%)	7288 (12.3%)	18498 (16.0%)	11235 (20.4%)	11742 (21.7%)

**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	97 (19.6%)	52 (19.2%)	41 (22.0%)	40 (12.5%)	68 (10.3%)	657 (14.3%)	1567 (22.8%)	956 (28.8%)	1224 (27.6%)
Středočeský kraj	70 (17.1%)	34 (26.5%)	39 (20.5%)	24 (0.0%)	60 (10.0%)	474 (19.0%)	1231 (21.9%)	808 (26.0%)	890 (29.8%)
Jihočeský kraj	26 (15.4%)	18 (22.2%)	16 (12.5%)	10 (0.0%)	35 (2.9%)	219 (11.4%)	535 (19.8%)	487 (22.6%)	668 (24.4%)
Plzeňský kraj	27 (14.8%)	19 (15.8%)	12 (0.0%)	15 (6.7%)	52 (5.8%)	343 (12.8%)	786 (14.9%)	627 (16.3%)	843 (16.4%)
Karlovarský kraj	10 (40.0%)	1 (0.0%)	4 (75.0%)	5 (0.0%)	11 (9.1%)	121 (20.7%)	207 (20.3%)	181 (29.8%)	203 (19.2%)
Ústecký kraj	38 (5.3%)	15 (20.0%)	12 (0.0%)	21 (14.3%)	44 (2.3%)	306 (15.0%)	613 (18.4%)	456 (21.1%)	570 (23.2%)
Liberecký kraj	12 (8.3%)	9 (0.0%)	11 (9.1%)	5 (20.0%)	21 (14.3%)	167 (12.0%)	333 (23.4%)	284 (20.1%)	388 (26.8%)
Královéhradecký kraj	41 (19.5%)	22 (22.7%)	25 (20.0%)	18 (5.6%)	32 (9.4%)	259 (19.3%)	513 (21.2%)	441 (23.8%)	688 (20.2%)
Pardubický kraj	38 (15.8%)	22 (9.1%)	13 (23.1%)	12 (25.0%)	25 (0.0%)	247 (14.2%)	587 (18.6%)	471 (17.8%)	609 (19.5%)
Kraj Vysočina	44 (11.4%)	25 (4.0%)	14 (7.1%)	16 (12.5%)	26 (3.8%)	217 (12.0%)	480 (15.0%)	398 (18.3%)	621 (17.6%)
Jihomoravský kraj	87 (16.1%)	42 (14.3%)	48 (8.3%)	32 (9.4%)	72 (6.9%)	614 (12.5%)	1503 (18.0%)	991 (18.4%)	1395 (19.9%)
Olomoucký kraj	27 (11.1%)	24 (20.8%)	19 (21.1%)	13 (0.0%)	39 (5.1%)	272 (15.8%)	569 (26.2%)	410 (27.1%)	459 (25.5%)
Zlínský kraj	29 (20.7%)	22 (0.0%)	19 (5.3%)	5 (0.0%)	22 (0.0%)	186 (18.3%)	419 (16.5%)	353 (23.5%)	480 (19.8%)
Moravskoslezský kraj	43 (18.6%)	20 (40.0%)	24 (20.8%)	14 (0.0%)	63 (0.0%)	435 (11.5%)	952 (18.6%)	774 (21.7%)	976 (23.5%)
ČR	592 (16.2%)	326 (17.2%)	301 (15.3%)	232 (8.2%)	577 (5.7%)	4547 (14.5%)	10350 (19.7%)	7666 (22.3%)	10031 (22.6%)

**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	89 (0.0%)	200 (9.5%)	437 (6.9%)	366 (7.9%)	210 (12.4%)	511 (6.3%)	1648 (9.0%)	574 (16.9%)	261 (19.5%)
Středočeský kraj	46 (10.9%)	149 (11.4%)	372 (7.5%)	288 (6.6%)	187 (9.1%)	330 (9.1%)	1283 (11.8%)	431 (23.7%)	186 (22.0%)
Jihočeský kraj	14 (0.0%)	16 (0.0%)	62 (9.7%)	70 (10.0%)	57 (10.5%)	98 (7.1%)	309 (16.8%)	138 (15.2%)	66 (22.7%)
Plzeňský kraj	17 (17.6%)	33 (9.1%)	84 (1.2%)	70 (7.1%)	66 (3.0%)	109 (5.5%)	320 (6.9%)	131 (14.5%)	96 (10.4%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	19 (5.3%)	19 (10.5%)	32 (3.1%)	25 (16.0%)	71 (9.9%)	171 (8.2%)	77 (13.0%)	49 (14.3%)
Ústecký kraj	23 (0.0%)	41 (0.0%)	152 (8.6%)	115 (11.3%)	99 (11.1%)	217 (8.8%)	565 (13.6%)	267 (15.7%)	102 (25.5%)
Liberecký kraj	8 (0.0%)	12 (0.0%)	32 (3.1%)	55 (5.5%)	40 (0.0%)	83 (7.2%)	247 (14.6%)	141 (14.2%)	68 (13.2%)
Královéhradecký kraj	12 (0.0%)	36 (11.1%)	85 (5.9%)	96 (6.3%)	67 (9.0%)	126 (4.8%)	363 (12.1%)	194 (15.5%)	88 (9.1%)
Pardubický kraj	14 (7.1%)	45 (2.2%)	88 (4.5%)	87 (5.7%)	74 (1.4%)	145 (11.0%)	400 (15.3%)	206 (21.8%)	93 (16.1%)
Kraj Vysočina	11 (0.0%)	24 (4.2%)	71 (8.5%)	63 (1.6%)	60 (3.3%)	139 (12.9%)	333 (10.5%)	170 (12.4%)	99 (11.1%)
Jihomoravský kraj	21 (4.8%)	81 (6.2%)	177 (5.6%)	141 (7.1%)	121 (11.6%)	296 (7.4%)	803 (10.5%)	347 (16.4%)	198 (13.1%)
Olomoucký kraj	17 (5.9%)	25 (12.0%)	54 (7.4%)	71 (1.4%)	50 (10.0%)	132 (9.8%)	564 (8.5%)	220 (9.5%)	79 (11.4%)
Zlínský kraj	24 (8.3%)	40 (7.5%)	92 (8.7%)	108 (4.6%)	83 (3.6%)	173 (15.0%)	406 (11.6%)	244 (15.6%)	112 (12.5%)
Moravskoslezský kraj	23 (8.7%)	80 (2.5%)	159 (6.9%)	151 (10.6%)	119 (7.6%)	280 (10.4%)	700 (15.1%)	425 (14.8%)	209 (20.6%)
ČR	322 (4.7%)	803 (7.3%)	1893 (6.8%)	1716 (7.1%)	1266 (8.4%)	2741 (8.6%)	8148 (11.4%)	3569 (16.4%)	1711 (16.7%)

## 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 - 3054 (228.7)	Praha - 6404 (479.7)	Hodonín - 1.46	Ústí nad Labem - 25.2 %	Praha - 228.7; R:0.98
Beroun - 193 (200.2)	Praha-západ - 628 (412.4)	Rakovník - 1.43	Kroměříž - 24.1 %	Beroun - 200.2; R:1.04
Praha-západ - 297 (195.0)	Beroun - 374 (388.0)	Sokolov - 1.37	Benešov - 23.8 %	Praha-západ - 195.0; R:0.98
Praha-východ - 348 (184.2)	Praha-východ - 727 (384.8)	Opava - 1.32	Karlovy Vary - 23.8 %	Praha-východ - 184.2; R:0.97
Příbram - 208 (180.5)	Příbram - 410 (355.8)	Prostějov - 1.30	Rakovník - 21.9 %	Příbram - 180.5; R:1.08
Ústí nad Labem - 203 (171.1)	Hradec Králové - 570 (346.6)	Jeseník - 1.30	Ústí nad Orlicí - 20.5 %	Ústí nad Labem - 171.1; R:1.19
Rakovník - 93 (166.9)	Brno-město - 1304 (341.0)	Jindřichův Hradec - 1.30	Chrudim - 20.4 %	Rakovník - 166.9; R:1.43
Brno-město - 634 (165.8)	Kutná Hora - 256 (335.5)	Jihlava - 1.29	Tábor - 20.0 %	Brno-město - 165.8; R:1.05
Rokycany - 80 (161.7)	Rychnov nad Kněžnou - 246 (310.1)	Žďár nad Sázavou - 1.27	Kutná Hora - 20.0 %	Rokycany - 161.7; R:1.05
Jindřichův Hradec - 144 (159.5)	Mělník - 340 (309.1)	Nový Jičín - 1.25	Praha-východ - 19.9 %	Jindřichův Hradec - 159.5; R:1.30
Kutná Hora - 121 (158.6)	Písek - 220 (307.3)	Teplice - 1.25	Cheb - 19.4 %	Kutná Hora - 158.6; R:1.03
Hodonín - 240 (156.2)	Ústí nad Labem - 363 (305.9)	Plzeň-jih - 1.25	Kolín - 19.2 %	Hodonín - 156.2; R:1.46
Žďár nad Sázavou - 183 (155.2)	Pardubice - 537 (304.9)	Jablonec nad Nisou - 1.24	Beroun - 19.1 %	Žďár nad Sázavou - 155.2; R:1.27
Litoměřice - 184 (154.4)	Kladno - 501 (300.3)	Přerov - 1.19	Karviná - 18.9 %	Litoměřice - 154.4; R:1.04
Hradec Králové - 252 (153.3)	Kolín - 302 (290.6)	Ústí nad Labem - 1.19	Trutnov - 18.8 %	Mělník - 152.7; R:1.13
Mělník - 168 (152.7)	Zlín - 552 (287.8)	Frýdek-Místek - 1.18	Jeseník - 18.2 %	Rychnov nad Kněžnou - 152.5; R:1.02
Rychnov nad Kněžnou - 121 (152.5)	Rokycany - 142 (286.9)	Uherské Hradiště - 1.18	Teplice - 18.2 %	Česká Lípa - 152.4; R:1.05
Česká Lípa - 157 (152.4)	Benešov - 285 (285.7)	Strakonice - 1.17	Frýdek-Místek - 18.0 %	Písek - 150.9; R:0.99
Písek - 108 (150.9)	Olomouc - 671 (285.0)	Liberec - 1.17	České Budějovice - 17.9 %	Kladno - 149.2; R:0.98
Kladno - 249 (149.2)	Pelhřimov - 204 (282.2)	Chrudim - 1.17	Přerov - 17.6 %	Zlín - 146.5; R:1.15
Zlín - 281 (146.5)	Náchod - 307 (280.4)	Karviná - 1.17	Ostrava-město - 17.6 %	Pardubice - 145.9; R:1.00
Pardubice - 257 (145.9)	Havlíčkův Brod - 263 (278.0)	Louny - 1.16	Jindřichův Hradec - 17.4 %	Břeclav - 145.1; R:1.15
Břeclav - 169 (145.1)	Jindřichův Hradec - 250 (276.9)	Břeclav - 1.15	Nymburk - 17.0 %	Plzeň-jih - 142.6; R:1.25
Plzeň-jih - 100 (142.6)	Litoměřice - 319 (267.7)	Třebíč - 1.15	Jablonec nad Nisou - 16.7 %	Náchod - 142.5; R:0.99
Náchod - 156 (142.5)	Brno-venkov - 604 (266.7)	Zlín - 1.15	Most - 16.7 %	Uherské Hradiště - 137.0; R:1.18
Benešov - 139 (139.4)	Žďár nad Sázavou - 313 (265.4)	České Budějovice - 1.14	Písek - 16.7 %	Brno-venkov - 135.6; R:1.10
Uherské Hradiště - 194 (137.0)	Mladá Boleslav - 344 (262.5)	Prachatice - 1.13	Nový Jičín - 16.7 %	Strakonice - 134.7; R:1.17
Brno-venkov - 307 (135.6)	Ostrava-město - 826 (260.3)	Mělník - 1.13	Praha - 16.6 %	Nymburk - 133.9; R:1.04
Strakonice - 95 (134.7)	Uherské Hradiště - 363 (256.3)	Jičín - 1.11	Praha-západ - 16.5 %	Blansko - 133.8; R:1.11
Nymburk - 136 (133.9)	Blansko - 274 (251.1)	Blansko - 1.11	Příbram - 16.5 %	Ostrava-město - 132.0; R:1.11

## 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
2,257 z toho věk 65+: 631 (28.0 %) z toho věk 75+: 262 (11.6 %)	87 z toho věk 65+: 66 (75.9 %) z toho věk 75+: 42 (48.3 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	16,958 z toho PCR: 10,632 (62.7 %) z toho Ag: 6,326 (37.3 %)	16,390 z toho hospitalizovaní: 863 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 70 (0.4 %)

### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
417 z toho věk 65+: 122 (29.3 %) z toho věk 75+: 51 (12.2 %)	10 z toho věk 65+: 5 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,060 z toho PCR: 2,237 (73.1 %) z toho Ag: 823 (26.9 %)	3,559 z toho hospitalizovaní: 99 (2.8 %) 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
296 z toho věk 65+: 64 (21.6 %) z toho věk 75+: 21 (7.1 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,835 z toho PCR: 1,263 (68.8 %) z toho Ag: 572 (31.2 %)	2,637 z toho hospitalizovaní: 92 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
137 z toho věk 65+: 53 (38.7 %) z toho věk 75+: 18 (13.1 %)	9 z toho věk 65+: 8 (88.9 %) z toho věk 75+: 5 (55.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	820 z toho PCR: 534 (65.1 %) z toho Ag: 286 (34.9 %)	793 z toho hospitalizovaní: 67 (8.4 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.6 %)

#### Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
103 z toho věk 65+: 28 (27.2 %) z toho věk 75+: 11 (10.7 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	903 z toho PCR: 621 (68.8 %) z toho Ag: 282 (31.2 %)	704 z toho hospitalizovaní: 81 (11.5 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (1.1 %)

#### Karlovarský 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+: 14 (18.4 %) z toho věk 75+: 8 (10.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	380 z toho PCR: 261 (68.7 %) z toho Ag: 119 (31.3 %)	340 z toho hospitalizovaní: 21 (6.2 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

#### Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
166 z toho věk 65+: 49 (29.5 %) z toho věk 75+: 24 (14.5 %)	6 z toho věk 65+: 6 (100.0 %) z toho věk 75+: 5 (83.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,015 z toho PCR: 680 (67.0 %) z toho Ag: 335 (33.0 %)	992 z toho hospitalizovaní: 24 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Liberecký 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+: 19 (32.8 %) z toho věk 75+: 13 (22.4 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	558 z toho PCR: 415 (74.4 %) z toho Ag: 143 (25.6 %)	327 z toho hospitalizovaní: 15 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
97 z toho věk 65+: 30 (30.9 %) z toho věk 75+: 8 (8.2 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	712 z toho PCR: 394 (55.3 %) z toho Ag: 318 (44.7 %)	834 z toho hospitalizovaní: 59 (7.1 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (1.2 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
115 z toho věk 65+: 27 (23.5 %) z toho věk 75+: 9 (7.8 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	760 z toho PCR: 465 (61.2 %) z toho Ag: 295 (38.8 %)	792 z toho hospitalizovaní: 43 (5.4 %) 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
116 z toho věk 65+: 36 (31.0 %) z toho věk 75+: 14 (12.1 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	873 z toho PCR: 540 (61.9 %) z toho Ag: 333 (38.1 %)	736 z toho hospitalizovaní: 62 (8.4 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)

#### Jihomoravský 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+: 54 (23.3 %) z toho věk 75+: 23 (9.9 %)	18 z toho věk 65+: 15 (83.3 %) z toho věk 75+: 10 (55.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,010 z toho PCR: 1,348 (67.1 %) z toho Ag: 662 (32.9 %)	1,711 z toho hospitalizovaní: 144 (8.4 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.9 %)

#### Olomoucký 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+: 33 (33.7 %) z toho věk 75+: 11 (11.2 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	864 z toho PCR: 540 (62.5 %) z toho Ag: 324 (37.5 %)	761 z toho hospitalizovaní: 28 (3.7 %) 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
99 z toho věk 65+: 26 (26.3 %) z toho věk 75+: 14 (14.1 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	707 z toho PCR: 356 (50.4 %) z toho Ag: 351 (49.6 %)	683 z toho hospitalizovaní: 34 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
247 z toho věk 65+: 76 (30.8 %) z toho věk 75+: 37 (15.0 %)	13 z toho věk 65+: 12 (92.3 %) z toho věk 75+: 6 (46.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,507 z toho PCR: 907 (60.2 %) z toho Ag: 600 (39.8 %)	1,520 z toho hospitalizovaní: 94 (6.2 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.5 %)