

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 25. 04. 2022 na den 26. 04. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 27. 04. 2022 00:42)

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: 2 035 a k tomu 381 reinfekcí. Dohromady tedy 2 416 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 3,585

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -1,550 (-43.2 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.03**

**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 (424), Brno-město (100), Praha-východ (51), Olomouc (45), Brno-venkov (43), Ostrava-město (41), Hodonín (39), Zlín (39), Pardubice (37), Karviná

### 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	424 (31.8)	210.5	0.97	446.6	640.5 / 1026.1	23.6 % / 8.9 %
Středočeský kraj	313 (22.4)	147.6	1.01	303.4	472.4 / 463.9	23.4 % / 11.7 %
Jihomoravský kraj	250 (20.9)	124.1	1.04	254.1	541.1 / 349.5	16.6 % / 10.1 %
Královéhradecký kraj	96 (17.4)	123.1	0.96	260.7	536.9 / 266.0	20.0 % / 8.8 %
Pardubický kraj	95 (18.2)	112.3	1.08	239.1	580.5 / 202.9	16.4 % / 12.2 %
Zlínský kraj	106 (18.3)	112.0	1.16	210.3	476.5 / 241.2	18.3 % / 12.2 %
Jihočeský kraj	109 (16.9)	109.9	1.10	228.0	410.8 / 251.4	18.5 % / 12.7 %
Ústecký kraj	131 (16.0)	106.6	1.05	214.0	413.7 / 231.7	18.5 % / 12.2 %
Liberecký kraj	71 (16.0)	104.9	1.13	181.7	395.5 / 232.6	22.8 % / 12.3 %
Olomoucký kraj	104 (16.5)	102.3	1.03	219.3	449.6 / 321.3	22.9 % / 8.0 %
Kraj Vysočina	75 (14.7)	101.8	1.02	215.6	505.1 / 301.3	14.7 % / 10.0 %
Moravskoslezský kraj	157 (13.2)	99.3	1.06	198.1	415.5 / 223.2	19.4 % / 12.5 %
Plzeňský kraj	81 (13.7)	95.1	0.95	209.1	580.5 / 304.7	14.0 % / 6.0 %
Karlovarský kraj	23 (7.8)	93.8	1.04	193.7	358.0 / 276.2	20.5 % / 8.1 %
ČR	2035 (19.0)	126.1	1.03	259.9	497.4 / 429.6	19.3 % / 10.4 %

\*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	94.9 (-13%)	74.6 (-31%)	48.3 (-42%)	67.5 (-43%)	87.3 (-33%)	191.4 (-13%)	215.3 (-16%)	295.9 (2%)	283.7 (-3%)
Středočeský kraj	60.6 (-3%)	71.6 (-8%)	36.1 (-3%)	41.5 (-3%)	62.9 (-11%)	146.2 (-12%)	161.4 (-9%)	193.2 (-13%)	198.7 (15%)
Jihočeský kraj	45.0 (80%)	24.5 (-38%)	29.4 (-8%)	25.4 (-30%)	50.5 (20%)	81.5 (4%)	118.5 (-10%)	138.6 (-13%)	160.4 (-1%)
Plzeňský kraj	77.2 (40%)	16.4 (-73%)	5.5 (-80%)	16.1 (-33%)	24.1 (-50%)	86.5 (-28%)	101.1 (-17%)	122.0 (-13%)	135.7 (-9%)
Karlovarský kraj	73.4 (200%)	12.1 (-50%)	22.3 (298%)	15.4 (-50%)	45.8 (67%)	123.1 (0%)	88.7 (-15%)	128.3 (6%)	113.5 (-18%)
Ústecký kraj	24.9 (-40%)	27.7 (-13%)	28.4 (15%)	45.2 (54%)	40.1 (-13%)	119.8 (21%)	112.7 (2%)	130.1 (-7%)	145.4 (-6%)
Liberecký kraj	43.2 (100%)	41.5 (201%)	24.1 (76%)	15.4 (0%)	30.0 (25%)	86.8 (2%)	118.1 (38%)	111.4 (5%)	167.4 (75%)
Královéhradecký kraj	59.9 (150%)	59.8 (100%)	26.2 (-10%)	25.2 (-14%)	54.3 (-27%)	124.7 (-22%)	132.9 (0%)	158.5 (1%)	155.2 (-26%)
Pardubický kraj	54.0 (50%)	30.5 (67%)	27.0 (29%)	40.3 (50%)	10.4 (-71%)	105.3 (-16%)	126.2 (-8%)	141.7 (-16%)	150.5 (-15%)
Kraj Vysočina	49.5 (33%)	31.7 (67%)	22.3 (-22%)	18.6 (0%)	15.9 (-40%)	117.0 (-16%)	104.8 (-4%)	127.6 (-18%)	140.0 (-10%)
Jihomoravský kraj	47.6 (-24%)	27.7 (-52%)	24.9 (-17%)	28.8 (-18%)	53.0 (30%)	126.8 (-5%)	138.1 (-10%)	148.5 (-6%)	169.9 (9%)
Olomoucký kraj	41.0 (-20%)	50.7 (234%)	17.8 (-36%)	7.4 (-78%)	30.3 (-30%)	102.1 (-2%)	120.6 (-12%)	132.9 (-16%)	122.8 (-11%)
Zlínský kraj	68.0 (100%)	28.2 (-55%)	31.6 (37%)	24.7 (50%)	19.0 (-43%)	138.4 (30%)	107.4 (-5%)	154.7 (24%)	140.4 (25%)
Moravskoslezský kraj	47.1 (6%)	22.4 (-50%)	23.3 (0%)	21.6 (-27%)	22.6 (25%)	90.1 (-4%)	104.8 (-1%)	127.5 (9%)	141.1 (1%)
ČR	57.5 (8%)	42.3 (-20%)	28.7 (-16%)	32.0 (-21%)	43.5 (-17%)	123.1 (-7%)	136.5 (-9%)	161.2 (-5%)	169.6 (0%)

**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	180 (10.6%)	232 (10.3%)	449 (7.1%)	377 (7.4%)	308 (9.4%)	1130 (9.9%)	3056 (15.5%)	1439 (22.9%)	1372 (26.6%)
Středočeský kraj	114 (10.5%)	172 (13.4%)	397 (8.1%)	317 (7.3%)	242 (9.5%)	788 (14.1%)	2387 (16.0%)	1183 (23.8%)	999 (28.4%)
Jihočeský kraj	32 (9.4%)	37 (8.1%)	83 (8.4%)	76 (7.9%)	95 (9.5%)	310 (11.3%)	781 (16.8%)	562 (18.7%)	667 (21.6%)
Plzeňský kraj	43 (16.3%)	47 (2.1%)	97 (2.1%)	84 (4.8%)	94 (3.2%)	425 (10.1%)	1038 (11.8%)	701 (14.8%)	896 (13.8%)
Karlovarský kraj	15 (26.7%)	17 (5.9%)	19 (21.1%)	35 (2.9%)	37 (13.5%)	169 (13.6%)	319 (12.9%)	212 (24.1%)	225 (16.0%)
Ústecký kraj	57 (5.3%)	53 (5.7%)	148 (6.8%)	121 (12.4%)	132 (7.6%)	488 (12.5%)	1108 (15.0%)	646 (19.3%)	624 (22.6%)
Liberecký kraj	18 (11.1%)	13 (38.5%)	43 (7.0%)	48 (6.3%)	55 (5.5%)	224 (10.3%)	542 (20.1%)	398 (18.1%)	406 (27.8%)
Královéhradecký kraj	48 (16.7%)	55 (12.7%)	110 (7.3%)	122 (3.3%)	97 (9.3%)	367 (13.1%)	837 (18.2%)	577 (20.1%)	739 (17.1%)
Pardubický kraj	53 (13.2%)	59 (8.5%)	95 (8.4%)	92 (8.7%)	108 (1.9%)	373 (12.1%)	948 (15.6%)	608 (17.4%)	698 (17.8%)
Kraj Vysočina	52 (9.6%)	45 (6.7%)	83 (7.2%)	75 (5.3%)	86 (3.5%)	333 (11.4%)	727 (11.7%)	516 (15.9%)	651 (16.7%)
Jihomoravský kraj	101 (12.9%)	105 (8.6%)	205 (6.8%)	167 (6.0%)	196 (9.7%)	864 (9.7%)	2108 (14.7%)	1228 (16.9%)	1489 (18.5%)
Olomoucký kraj	36 (13.9%)	47 (17.0%)	75 (9.3%)	70 (2.9%)	87 (5.7%)	395 (13.2%)	1060 (15.8%)	576 (19.6%)	488 (23.6%)
Zlínský kraj	48 (16.7%)	56 (7.1%)	101 (6.9%)	104 (3.8%)	113 (2.7%)	361 (16.1%)	830 (13.3%)	567 (21.3%)	582 (19.6%)
Moravskoslezský kraj	57 (14.0%)	94 (7.4%)	164 (8.5%)	143 (7.7%)	174 (4.6%)	660 (11.7%)	1493 (17.2%)	1091 (19.5%)	1079 (21.5%)
ČR	856 (12.1%)	1034 (10.0%)	2081 (7.4%)	1838 (6.7%)	1839 (7.1%)	6936 (11.7%)	17328 (15.3%)	10338 (19.6%)	10934 (21.1%)

**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	94 (20.2%)	42 (19.0%)	36 (19.4%)	33 (18.2%)	79 (10.1%)	628 (14.0%)	1496 (22.9%)	894 (27.5%)	1127 (28.7%)
Středočeský kraj	71 (11.3%)	33 (36.4%)	35 (25.7%)	22 (0.0%)	55 (10.9%)	463 (18.1%)	1160 (20.9%)	762 (24.4%)	816 (31.0%)
Jihočeský kraj	16 (18.8%)	16 (18.8%)	18 (16.7%)	10 (0.0%)	40 (2.5%)	209 (13.9%)	505 (17.0%)	441 (19.7%)	601 (21.8%)
Plzeňský kraj	28 (17.9%)	21 (4.8%)	12 (0.0%)	15 (6.7%)	45 (4.4%)	325 (11.4%)	736 (14.7%)	587 (15.3%)	803 (14.4%)
Karlovarský kraj	11 (36.4%)	1 (0.0%)	3 (66.7%)	2 (0.0%)	12 (8.3%)	111 (17.1%)	179 (19.0%)	152 (28.9%)	181 (16.6%)
Ústecký kraj	35 (8.6%)	15 (20.0%)	11 (9.1%)	17 (17.6%)	40 (2.5%)	276 (14.1%)	576 (17.0%)	426 (20.7%)	524 (22.9%)
Liberecký kraj	9 (22.2%)	6 (33.3%)	10 (10.0%)	3 (33.3%)	18 (16.7%)	147 (12.2%)	312 (23.4%)	267 (19.5%)	348 (29.9%)
Královéhradecký kraj	38 (21.1%)	21 (19.0%)	27 (18.5%)	22 (4.5%)	34 (8.8%)	249 (18.1%)	490 (22.2%)	405 (23.5%)	651 (18.3%)
Pardubický kraj	36 (16.7%)	21 (19.0%)	14 (21.4%)	14 (21.4%)	31 (0.0%)	245 (12.7%)	559 (17.2%)	427 (15.9%)	611 (18.2%)
Kraj Vysočina	42 (11.9%)	23 (4.3%)	15 (13.3%)	14 (14.3%)	27 (0.0%)	208 (11.1%)	428 (12.9%)	352 (16.8%)	557 (17.6%)
Jihomoravský kraj	82 (14.6%)	34 (8.8%)	42 (4.8%)	32 (6.3%)	74 (4.1%)	578 (11.6%)	1369 (17.1%)	896 (17.7%)	1311 (19.2%)
Olomoucký kraj	21 (19.0%)	24 (20.8%)	19 (26.3%)	9 (0.0%)	37 (5.4%)	256 (15.2%)	528 (23.3%)	358 (26.5%)	409 (26.4%)
Zlínský kraj	27 (22.2%)	17 (5.9%)	19 (0.0%)	6 (0.0%)	26 (3.8%)	189 (16.9%)	404 (14.6%)	341 (23.8%)	463 (20.3%)
Moravskoslezský kraj	36 (13.9%)	18 (33.3%)	21 (19.0%)	9 (0.0%)	60 (1.7%)	408 (12.7%)	855 (19.2%)	704 (21.9%)	892 (22.1%)
ČR	548 (16.4%)	293 (18.1%)	286 (15.4%)	210 (9.0%)	585 (5.5%)	4317 (14.0%)	9652 (18.9%)	7041 (21.4%)	9306 (22.1%)

**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	86 (0.0%)	190 (8.4%)	413 (6.1%)	344 (6.4%)	229 (9.2%)	502 (4.8%)	1560 (8.4%)	545 (15.4%)	245 (17.1%)
Středočeský kraj	43 (9.3%)	139 (7.9%)	362 (6.4%)	295 (7.8%)	187 (9.1%)	325 (8.3%)	1227 (11.4%)	421 (22.6%)	183 (16.9%)
Jihočeský kraj	16 (0.0%)	21 (0.0%)	65 (6.2%)	66 (9.1%)	55 (14.5%)	101 (5.9%)	276 (16.3%)	121 (14.9%)	66 (19.7%)
Plzeňský kraj	15 (13.3%)	26 (0.0%)	85 (2.4%)	69 (4.3%)	49 (2.0%)	100 (6.0%)	302 (5.0%)	114 (12.3%)	93 (8.6%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	16 (6.3%)	16 (12.5%)	33 (3.0%)	25 (16.0%)	58 (6.9%)	140 (5.0%)	60 (11.7%)	44 (13.6%)
Ústecký kraj	22 (0.0%)	38 (0.0%)	137 (6.6%)	104 (11.5%)	92 (9.8%)	212 (10.4%)	532 (12.8%)	220 (16.8%)	100 (21.0%)
Liberecký kraj	9 (0.0%)	7 (42.9%)	33 (6.1%)	45 (4.4%)	37 (0.0%)	77 (6.5%)	230 (15.7%)	131 (15.3%)	58 (15.5%)
Královéhradecký kraj	10 (0.0%)	34 (8.8%)	83 (3.6%)	100 (3.0%)	63 (9.5%)	118 (2.5%)	347 (12.4%)	172 (12.2%)	88 (8.0%)
Pardubický kraj	17 (5.9%)	38 (2.6%)	81 (6.2%)	78 (6.4%)	77 (2.6%)	128 (10.9%)	389 (13.4%)	181 (21.0%)	87 (14.9%)
Kraj Vysočina	10 (0.0%)	22 (9.1%)	68 (5.9%)	61 (3.3%)	59 (5.1%)	125 (12.0%)	299 (10.0%)	164 (14.0%)	94 (11.7%)
Jihomoravský kraj	19 (5.3%)	71 (8.5%)	163 (7.4%)	135 (5.9%)	122 (13.1%)	286 (5.9%)	739 (10.1%)	332 (14.5%)	178 (13.5%)
Olomoucký kraj	15 (6.7%)	23 (13.0%)	56 (3.6%)	61 (3.3%)	50 (6.0%)	139 (9.4%)	532 (8.5%)	218 (8.3%)	79 (8.9%)
Zlínský kraj	21 (9.5%)	39 (7.7%)	82 (8.5%)	98 (4.1%)	87 (2.3%)	172 (15.1%)	426 (12.0%)	226 (17.7%)	119 (16.8%)
Moravskoslezský kraj	21 (14.3%)	76 (1.3%)	143 (7.0%)	134 (8.2%)	114 (6.1%)	252 (9.9%)	638 (14.6%)	387 (15.2%)	187 (18.7%)
ČR	308 (4.5%)	741 (6.7%)	1795 (6.1%)	1628 (6.4%)	1254 (7.9%)	2619 (7.9%)	7676 (10.8%)	3297 (15.8%)	1628 (15.2%)

### 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 - 2811 (210.5)	Praha - 5962 (446.6)	Jeseník - 1.44	Šumperk - 25.4 %	Praha - 210.5; R:0.97
Příbram - 210 (182.2)	Praha-západ - 582 (382.2)	Jablonec nad Nisou - 1.36	Beroun - 24.7 %	Příbram - 182.2; R:1.18
Praha-západ - 277 (181.9)	Beroun - 352 (365.1)	Kroměříž - 1.28	Litoměřice - 23.2 %	Praha-západ - 181.9; R:0.99
Beroun - 170 (176.3)	Praha-východ - 684 (362.0)	Prachatice - 1.26	Benešov - 22.8 %	Beroun - 176.3; R:0.96
Praha-východ - 327 (173.1)	Příbram - 392 (340.2)	Most - 1.25	Jablonec nad Nisou - 22.7 %	Praha-východ - 173.1; R:0.98
Ústí nad Labem - 187 (157.6)	Brno-město - 1221 (319.3)	Liberec - 1.25	Blansko - 22.5 %	Ústí nad Labem - 157.6; R:1.21
Benešov - 152 (152.4)	Hradec Králové - 517 (314.4)	Jihlava - 1.24	Příbram - 21.5 %	Benešov - 152.4; R:1.18
Česká Lípa - 156 (151.5)	Kutná Hora - 227 (297.5)	Vsetín - 1.23	Domažlice - 21.2 %	Česká Lípa - 151.5; R:1.08
Brno-město - 576 (150.6)	Ústí nad Labem - 346 (291.6)	Kolín - 1.22	Český Krumlov - 21.2 %	Brno-město - 150.6; R:1.03
Hradec Králové - 239 (145.3)	Pardubice - 507 (287.8)	Ústí nad Labem - 1.21	Jičín - 20.8 %	Jindřichův Hradec - 140.7; R:1.20
Jindřichův Hradec - 127 (140.7)	Rokycany - 139 (280.9)	Hodonín - 1.21	Kutná Hora - 20.6 %	Hodonín - 140.6; R:1.21
Hodonín - 216 (140.6)	Benešov - 279 (279.7)	Cheb - 1.21	Karviná - 20.5 %	Kladno - 140.2; R:1.04
Kladno - 234 (140.2)	Písek - 200 (279.4)	Louny - 1.20	Louny - 20.0 %	Písek - 135.5; R:1.07
Písek - 97 (135.5)	Rychnov nad Kněžnou - 221 (278.6)	Jindřichův Hradec - 1.20	Klatovy - 19.7 %	Pardubice - 134.6; R:1.09
Kutná Hora - 103 (135.0)	Kladno - 463 (277.5)	Plzeň-jih - 1.18	Jindřichův Hradec - 19.5 %	Zlín - 133.0; R:1.11
Pardubice - 237 (134.6)	Mělník - 302 (274.6)	Příbram - 1.18	Semily - 19.0 %	Uherské Hradiště - 132.7; R:1.14
Zlín - 255 (133.0)	Kolín - 277 (266.5)	Chrudim - 1.18	Rychnov nad Kněžnou - 18.8 %	Jeseník - 129.9; R:1.44
Uherské Hradiště - 188 (132.7)	Náchod - 289 (264.0)	Benešov - 1.18	Liberec - 18.5 %	Náchod - 129.7; R:0.95
Jeseník - 49 (129.9)	Havlíčkův Brod - 249 (263.2)	Žďár nad Sázavou - 1.17	Jihlava - 18.4 %	Rakovník - 129.2; R:1.07
Náchod - 142 (129.7)	Pelhřimov - 190 (262.8)	Tábor - 1.16	Jeseník - 18.2 %	Kolín - 128.9; R:1.22
Rakovník - 72 (129.2)	Jindřichův Hradec - 237 (262.5)	Bruntál - 1.15	Žďár nad Sázavou - 18.2 %	Žďár nad Sázavou - 128.0; R:1.17
Kolín - 134 (128.9)	Olomouc - 610 (259.1)	Nový Jičín - 1.15	Most - 17.7 %	Rychnov nad Kněžnou - 122.3; R:0.98
Žďár nad Sázavou - 151 (128.0)	Litoměřice - 307 (257.6)	Sokolov - 1.14	Kolín - 17.6 %	Plzeň-jih - 121.2; R:1.18
Rychnov nad Kněžnou - 97 (122.3)	Zlín - 493 (257.1)	Uherské Hradiště - 1.14	Frýdek-Místek - 17.4 %	Havlíčkův Brod - 118.4; R:0.97
Plzeň-jih - 85 (121.2)	Žďár nad Sázavou - 301 (255.2)	Teplice - 1.14	Uherské Hradiště - 17.3 %	Blansko - 117.3; R:1.10
Havlíčkův Brod - 112 (118.4)	Brno-venkov - 566 (250.0)	Klatovy - 1.14	Písek - 17.2 %	Brno-venkov - 116.1; R:1.02
Litoměřice - 140 (117.5)	Mladá Boleslav - 320 (244.2)	Jičín - 1.12	Česká Lípa - 17.0 %	Olomouc - 116.0; R:1.01
Blansko - 128 (117.3)	Hodonín - 371 (241.5)	Karviná - 1.12	Kroměříž - 16.7 %	Ostrava-město - 113.8; R:1.03
Brno-venkov - 263 (116.1)	Ostrava-město - 756 (238.2)	České Budějovice - 1.12	Brno-město - 16.5 %	Jičín - 113.6; R:1.12
Olomouc - 273 (116.0)	Uherské Hradiště - 335 (236.5)	Zlín - 1.11	Nový Jičín - 16.1 %	Tábor - 112.2; R:1.16

### 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
2,035 z toho věk 65+: 572 (28.1 %) z toho věk 75+: 255 (12.5 %)	75 z toho věk 65+: 57 (76.0 %) z toho věk 75+: 44 (58.7 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	16,375 z toho PCR: 11,774 (71.9 %) z toho Ag: 4,601 (28.1 %)	17,344 z toho hospitalizovaní: 886 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 68 (0.4 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
424 z toho věk 65+: 119 (28.1 %) z toho věk 75+: 54 (12.7 %)	11 z toho věk 65+: 9 (81.8 %) z toho věk 75+: 9 (81.8 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,694 z toho PCR: 3,107 (84.1 %) z toho Ag: 587 (15.9 %)	3,758 z toho hospitalizovaní: 96 (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
313 z toho věk 65+: 82 (26.2 %) z toho věk 75+: 31 (9.9 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,306 z toho PCR: 1,732 (75.1 %) z toho Ag: 574 (24.9 %)	2,777 z toho hospitalizovaní: 94 (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
109 z toho věk 65+: 27 (24.8 %) z toho věk 75+: 11 (10.1 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	736 z toho PCR: 545 (74.0 %) z toho Ag: 191 (26.0 %)	858 z toho hospitalizovaní: 62 (7.2 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

#### Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
81 z toho věk 65+: 27 (33.3 %) z toho věk 75+: 12 (14.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	844 z toho PCR: 611 (72.4 %) z toho Ag: 233 (27.6 %)	727 z toho hospitalizovaní: 70 (9.6 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23 z toho věk 65+: 7 (30.4 %) z toho věk 75+: 6 (26.1 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	271 z toho PCR: 186 (68.6 %) z toho Ag: 85 (31.4 %)	348 z toho hospitalizovaní: 21 (6.0 %) 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
131 z toho věk 65+: 37 (28.2 %) z toho věk 75+: 19 (14.5 %)	8 z toho věk 65+: 7 (87.5 %) z toho věk 75+: 5 (62.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	873 z toho PCR: 619 (70.9 %) z toho Ag: 254 (29.1 %)	1,070 z toho hospitalizovaní: 43 (4.0 %) 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
71 z toho věk 65+: 22 (31.0 %) z toho věk 75+: 11 (15.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	491 z toho PCR: 373 (76.0 %) z toho Ag: 118 (24.0 %)	370 z toho hospitalizovaní: 16 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
96 z toho věk 65+: 28 (29.2 %) z toho věk 75+: 10 (10.4 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	681 z toho PCR: 469 (68.9 %) z toho Ag: 212 (31.1 %)	841 z toho hospitalizovaní: 63 (7.5 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (1.3 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
95 z toho věk 65+: 33 (34.7 %) z toho věk 75+: 18 (18.9 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	722 z toho PCR: 512 (70.9 %) z toho Ag: 210 (29.1 %)	836 z toho hospitalizovaní: 40 (4.8 %) 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
75 z toho věk 65+: 22 (29.3 %) z toho věk 75+: 5 (6.7 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	527 z toho PCR: 327 (62.0 %) z toho Ag: 200 (38.0 %)	783 z toho hospitalizovaní: 64 (8.2 %) 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
250 z toho věk 65+: 68 (27.2 %) z toho věk 75+: 32 (12.8 %)	11 z toho věk 65+: 4 (36.4 %) z toho věk 75+: 3 (27.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,765 z toho PCR: 1,348 (76.4 %) z toho Ag: 417 (23.6 %)	1,838 z toho hospitalizovaní: 144 (7.8 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.7 %)

#### Olomoucký 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+: 21 (20.2 %) z toho věk 75+: 10 (9.6 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	858 z toho PCR: 659 (76.8 %) z toho Ag: 199 (23.2 %)	809 z toho hospitalizovaní: 26 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
106 z toho věk 65+: 31 (29.2 %) z toho věk 75+: 15 (14.2 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	727 z toho PCR: 522 (71.8 %) z toho Ag: 205 (28.2 %)	754 z toho hospitalizovaní: 40 (5.3 %) 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
157 z toho věk 65+: 48 (30.6 %) z toho věk 75+: 21 (13.4 %)	12 z toho věk 65+: 10 (83.3 %) z toho věk 75+: 10 (83.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,134 z toho PCR: 704 (62.1 %) z toho Ag: 430 (37.9 %)	1,574 z toho hospitalizovaní: 107 (6.8 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.5 %)