

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 11. 03. 2022 na den 12. 03. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 13. 03. 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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

**Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 4 422 a k tomu 755 reinfekcí. Dohromady tedy 5 177 nově pozitivních osob.**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 4,561

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -139 (-3.0 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.98**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.92**

\*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 jednoduchost 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 (675), Brno-město (237), Zlín (151), Plzeň-město (132), Brno-venkov (128), Hradec Králové (125), Ostrava-město (113), Praha-východ (94), Olomouc (88), Karviná (85), Pardubice (84), Praha-západ (83), Frýdek-Místek (82), Opava (82), Uherské Hradiště (81).

### SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočít 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 % *
Plzeňský kraj	276 (46.7)	662.6	1.01	1320.2	1434.8 / 827.9	35.7 % / 27.1 %
Kraj Vysočina	141 (27.7)	566.2	0.95	1141.4	1141.6 / 835.0	36.3 % / 25.6 %
Hlavní město Praha	675 (50.6)	552.4	0.98	1123.4	1191.4 / 1549.3	36.3 % / 15.1 %
Jihočeský kraj	261 (40.6)	550.5	1.10	1044.2	1044.4 / 672.1	42.0 % / 27.5 %
Královéhradecký kraj	252 (45.8)	537.8	1.01	1075.2	1238.4 / 710.6	37.8 % / 25.2 %
Jihomoravský kraj	569 (47.6)	532.0	0.93	1128.6	1095.8 / 869.1	37.6 % / 21.3 %
Středočeský kraj	609 (43.6)	512.6	1.02	1006.8	1059.7 / 944.6	39.0 % / 22.0 %
Zlínský kraj	326 (56.2)	506.1	1.01	1010.1	1094.4 / 621.1	39.1 % / 24.9 %
Ústecký kraj	315 (38.6)	485.2	0.95	1002.7	1014.3 / 700.2	40.7 % / 22.4 %
Pardubický kraj	184 (35.2)	416.7	1.03	801.6	1192.5 / 638.4	32.4 % / 20.8 %
Moravskoslezský kraj	440 (36.9)	412.0	0.92	875.3	1010.9 / 721.1	33.3 % / 20.1 %
Olomoucký kraj	210 (33.3)	405.9	0.99	824.9	998.7 / 815.8	37.7 % / 20.0 %
Liberecký kraj	82 (18.5)	388.3	0.91	812.0	867.8 / 517.8	35.6 % / 24.9 %
Karlovarský kraj	80 (27.3)	344.3	1.00	726.9	877.2 / 911.7	38.0 % / 14.7 %
ČR	4421 (41.3)	499.8	0.98	1013.3	1099.5 / 930.9	37.0 % / 21.3 %

\*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	275.8 (7%)	294.0 (-23%)	328.4 (-14%)	355.2 (-34%)	419.4 (-20%)	698.5 (-8%)	645.0 (-3%)	635.5 (1%)	461.9 (13%)
Středočeský kraj	227.2 (2%)	338.2 (5%)	369.0 (-6%)	494.6 (12%)	520.7 (16%)	559.4 (-18%)	630.1 (0%)	592.8 (11%)	356.3 (28%)
Jihočeský kraj	220.1 (-4%)	284.2 (21%)	330.9 (18%)	358.7 (-5%)	471.5 (65%)	713.9 (21%)	683.1 (3%)	666.4 (17%)	388.0 (12%)
Plzeňský kraj	264.5 (-30%)	366.5 (-31%)	504.5 (-20%)	647.3 (-4%)	747.4 (5%)	768.5 (-8%)	825.7 (2%)	745.8 (7%)	433.3 (20%)
Karlovarský kraj	97.9 (-64%)	108.6 (-10%)	139.2 (-36%)	223.7 (-33%)	329.9 (-35%)	449.0 (-19%)	495.8 (4%)	379.8 (-9%)	199.1 (-10%)
Ústecký kraj	270.2 (-13%)	217.9 (-35%)	327.7 (-15%)	433.6 (-1%)	449.9 (-14%)	600.0 (-5%)	580.1 (-5%)	551.1 (-6%)	364.5 (-1%)
Liberecký kraj	108.0 (15%)	221.1 (19%)	213.1 (-30%)	297.1 (-17%)	366.5 (-9%)	488.4 (-16%)	446.7 (-17%)	525.6 (5%)	280.8 (10%)
Královéhradecký kraj	221.6 (-21%)	286.8 (-19%)	384.7 (-2%)	469.7 (18%)	568.0 (28%)	650.0 (-19%)	644.3 (-1%)	625.1 (13%)	401.1 (1%)
Pardubický kraj	149.9 (0%)	170.8 (-15%)	213.4 (34%)	273.0 (15%)	191.9 (-29%)	583.9 (2%)	520.2 (4%)	462.3 (6%)	352.1 (35%)
Kraj Vysočina	222.8 (-22%)	310.7 (-25%)	437.2 (-29%)	557.7 (5%)	460.2 (-9%)	676.1 (-7%)	729.1 (-3%)	644.0 (7%)	361.2 (19%)
Jihomoravský kraj	190.6 (-20%)	256.5 (-16%)	221.5 (-39%)	300.5 (-38%)	305.8 (-46%)	750.7 (-11%)	677.1 (-12%)	611.6 (-2%)	415.1 (4%)
Olomoucký kraj	179.3 (67%)	238.4 (9%)	208.9 (-15%)	267.4 (11%)	440.9 (40%)	492.1 (-17%)	527.7 (-2%)	455.4 (-11%)	287.8 (8%)
Zlínský kraj	226.8 (-13%)	214.6 (-10%)	301.9 (-23%)	416.2 (-5%)	537.5 (-6%)	578.6 (-5%)	657.7 (5%)	569.8 (3%)	355.8 (2%)
Moravskoslezský kraj	158.0 (-22%)	215.5 (-16%)	219.7 (-30%)	255.2 (-32%)	338.5 (-12%)	500.3 (-16%)	516.4 (-12%)	487.2 (0%)	314.2 (-8%)
N/A	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
ČR	211.4 (-10%)	265.3 (-13%)	304.9 (-17%)	384.0 (-11%)	436.4 (-6%)	617.8 (-10%)	620.1 (-4%)	576.4 (3%)	368.2 (9%)

**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	409 (15.9%)	694 (11.4%)	1908 (12.2%)	1052 (14.2%)	649 (20.5%)	1960 (22.2%)	5315 (26.1%)	2202 (32.7%)	1694 (34.3%)
Středočeský kraj	376 (16.0%)	642 (17.1%)	1766 (18.3%)	1089 (25.3%)	708 (31.8%)	1538 (29.1%)	5017 (31.2%)	2263 (38.8%)	1404 (33.8%)
Jihočeský kraj	140 (22.9%)	182 (22.5%)	440 (24.1%)	370 (22.7%)	300 (28.3%)	841 (37.8%)	2149 (39.2%)	1308 (43.9%)	985 (37.7%)
Plzeňský kraj	184 (16.8%)	275 (16.7%)	681 (23.8%)	462 (29.9%)	369 (35.5%)	1040 (31.3%)	2799 (37.2%)	1454 (39.3%)	1213 (27.5%)
Karlovarský kraj	47 (14.9%)	73 (8.2%)	258 (8.1%)	200 (12.0%)	151 (21.9%)	284 (29.6%)	857 (30.1%)	443 (30.9%)	259 (30.1%)
Ústecký kraj	192 (21.4%)	253 (14.6%)	699 (19.3%)	498 (27.9%)	374 (28.6%)	987 (30.3%)	2780 (30.8%)	1445 (37.6%)	1055 (34.9%)
Liberecký kraj	58 (17.2%)	103 (23.3%)	274 (18.2%)	191 (27.7%)	192 (25.0%)	476 (31.9%)	1270 (31.5%)	741 (37.9%)	535 (32.0%)
Královéhradecký kraj	126 (21.4%)	208 (18.8%)	416 (26.4%)	305 (34.1%)	290 (33.8%)	833 (32.5%)	2148 (33.4%)	1270 (37.6%)	1221 (29.6%)
Pardubický kraj	122 (15.6%)	149 (14.8%)	310 (21.0%)	243 (24.3%)	240 (14.2%)	868 (28.6%)	2032 (29.7%)	1146 (31.1%)	1121 (25.7%)
Kraj Vysočina	140 (18.6%)	164 (16.5%)	391 (26.6%)	287 (32.8%)	225 (28.4%)	705 (29.9%)	1851 (35.3%)	1202 (34.8%)	841 (27.9%)
Jihomoravský kraj	248 (19.4%)	346 (21.1%)	689 (19.9%)	544 (21.5%)	437 (21.1%)	1932 (28.2%)	4600 (34.7%)	2317 (36.8%)	1975 (33.0%)
Olomoucký kraj	121 (21.5%)	164 (25.6%)	328 (21.6%)	289 (19.7%)	255 (32.9%)	796 (28.3%)	2193 (32.4%)	1270 (32.0%)	879 (32.2%)
Zlínský kraj	144 (17.4%)	206 (14.1%)	490 (19.8%)	364 (26.4%)	300 (32.0%)	712 (30.5%)	2105 (35.1%)	1130 (37.3%)	895 (30.5%)
Moravskoslezský kraj	228 (15.8%)	314 (18.2%)	831 (17.6%)	577 (19.8%)	545 (22.6%)	1451 (27.6%)	3877 (30.0%)	2305 (31.9%)	1927 (24.2%)
ČR	2542 (17.8%)	3775 (16.7%)	9491 (18.5%)	6483 (23.2%)	5047 (26.8%)	14532 (28.8%)	39139 (32.0%)	20549 (35.9%)	16024 (30.8%)

**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	193 (28.0%)	92 (35.9%)	72 (47.2%)	49 (30.6%)	115 (13.0%)	1005 (29.9%)	2452 (36.8%)	1239 (42.0%)	1276 (38.2%)
Středočeský kraj	191 (22.0%)	136 (33.1%)	136 (38.2%)	98 (41.8%)	152 (21.1%)	878 (34.3%)	2394 (40.6%)	1338 (46.0%)	1105 (36.9%)
Jihočeský kraj	102 (28.4%)	66 (37.9%)	83 (39.8%)	59 (27.1%)	88 (20.5%)	587 (41.2%)	1327 (44.7%)	966 (48.0%)	888 (37.4%)
Plzeňský kraj	139 (19.4%)	118 (22.9%)	109 (44.0%)	62 (38.7%)	137 (20.4%)	803 (31.4%)	1964 (41.2%)	1146 (41.5%)	1116 (27.5%)
Karlovarský kraj	32 (18.8%)	15 (26.7%)	23 (21.7%)	14 (64.3%)	30 (23.3%)	179 (32.4%)	413 (42.6%)	268 (40.3%)	187 (36.4%)
Ústecký kraj	114 (28.1%)	55 (29.1%)	70 (30.0%)	49 (36.7%)	80 (23.8%)	516 (37.0%)	1200 (42.7%)	782 (47.2%)	788 (39.5%)
Liberecký kraj	38 (23.7%)	36 (33.3%)	51 (29.4%)	32 (28.1%)	60 (28.3%)	288 (35.4%)	710 (35.1%)	516 (40.5%)	435 (34.5%)
Královéhradecký kraj	79 (25.3%)	52 (30.8%)	78 (26.9%)	40 (60.0%)	84 (17.9%)	512 (38.9%)	1189 (40.5%)	830 (43.6%)	987 (32.3%)
Pardubický kraj	74 (18.9%)	40 (17.5%)	48 (25.0%)	24 (29.2%)	65 (4.6%)	501 (34.7%)	1027 (38.7%)	705 (36.0%)	927 (25.8%)
Kraj Vysočina	104 (24.0%)	50 (26.0%)	57 (38.6%)	46 (26.1%)	62 (25.8%)	406 (33.0%)	1007 (42.8%)	809 (38.7%)	707 (30.1%)
Jihomoravský kraj	176 (25.0%)	103 (37.9%)	147 (32.0%)	90 (37.8%)	145 (17.9%)	1297 (31.6%)	2881 (40.5%)	1579 (43.2%)	1660 (35.8%)
Olomoucký kraj	83 (27.7%)	48 (43.8%)	72 (30.6%)	62 (22.6%)	66 (31.8%)	537 (34.1%)	1172 (42.7%)	839 (39.3%)	755 (34.2%)
Zlínský kraj	75 (24.0%)	40 (22.5%)	51 (33.3%)	15 (40.0%)	54 (22.2%)	349 (37.0%)	989 (44.5%)	617 (42.8%)	712 (34.0%)
Moravskoslezský kraj	119 (25.2%)	77 (31.2%)	95 (24.2%)	49 (26.5%)	130 (13.1%)	810 (32.6%)	1952 (38.6%)	1410 (37.9%)	1572 (26.1%)
ČR	1526 (24.4%)	930 (31.3%)	1093 (34.0%)	692 (35.0%)	1278 (19.2%)	8732 (33.7%)	20754 (40.4%)	13077 (42.1%)	13129 (33.0%)

**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	216 (5.1%)	602 (7.6%)	1836 (10.8%)	1003 (13.4%)	534 (22.1%)	955 (14.2%)	2863 (16.9%)	963 (20.9%)	418 (22.5%)
Středočeský kraj	185 (9.7%)	506 (12.8%)	1630 (16.6%)	991 (23.7%)	556 (34.7%)	660 (22.1%)	2623 (22.5%)	925 (28.2%)	299 (22.1%)
Jihočeský kraj	38 (7.9%)	116 (13.8%)	357 (20.4%)	311 (21.9%)	212 (31.6%)	254 (29.9%)	822 (30.4%)	342 (32.2%)	97 (40.2%)
Plzeňský kraj	45 (8.9%)	157 (12.1%)	572 (19.9%)	400 (28.5%)	232 (44.4%)	237 (31.2%)	835 (27.7%)	308 (31.2%)	97 (27.8%)
Karlovarský kraj	15 (6.7%)	58 (3.4%)	235 (6.8%)	186 (8.1%)	121 (21.5%)	105 (24.8%)	444 (18.5%)	175 (16.6%)	72 (13.9%)
Ústecký kraj	78 (11.5%)	198 (10.6%)	629 (18.1%)	449 (26.9%)	294 (29.9%)	471 (22.9%)	1580 (21.7%)	663 (26.4%)	267 (21.3%)
Liberecký kraj	20 (5.0%)	67 (17.9%)	223 (15.7%)	159 (27.7%)	132 (23.5%)	188 (26.6%)	560 (27.0%)	225 (32.0%)	100 (21.0%)
Královéhradecký kraj	47 (14.9%)	156 (14.7%)	338 (26.3%)	265 (30.2%)	206 (40.3%)	321 (22.4%)	959 (24.7%)	440 (26.4%)	234 (17.9%)
Pardubický kraj	48 (10.4%)	109 (13.8%)	262 (20.2%)	219 (23.7%)	175 (17.7%)	367 (20.2%)	1005 (20.6%)	441 (23.1%)	194 (25.3%)
Kraj Vysočina	36 (2.8%)	114 (12.3%)	334 (24.6%)	241 (34.0%)	163 (29.4%)	299 (25.8%)	844 (26.4%)	393 (26.7%)	134 (16.4%)
Jihomoravský kraj	72 (5.6%)	243 (14.0%)	542 (16.6%)	454 (18.3%)	292 (22.6%)	635 (21.3%)	1719 (25.0%)	738 (23.2%)	315 (18.4%)
Olomoucký kraj	38 (7.9%)	116 (18.1%)	256 (19.1%)	227 (18.9%)	189 (33.3%)	259 (16.2%)	1021 (20.6%)	431 (17.6%)	124 (20.2%)
Zlínský kraj	69 (10.1%)	166 (12.0%)	439 (18.2%)	349 (25.8%)	246 (34.1%)	363 (24.2%)	1116 (26.8%)	513 (30.8%)	183 (16.9%)
Moravskoslezský kraj	109 (5.5%)	237 (13.9%)	736 (16.7%)	528 (19.1%)	415 (25.5%)	641 (21.4%)	1925 (21.2%)	895 (22.6%)	355 (15.8%)
ČR	1016 (7.9%)	2845 (12.0%)	8398 (16.5%)	5791 (21.8%)	3769 (29.4%)	5800 (21.4%)	18385 (22.6%)	7472 (25.1%)	2895 (20.6%)

**INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH**

<b>Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek</b>	<b>Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů &gt; 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem &gt; 0,94</b>
Plzeň-sever - 662 (820.6)	Plzeň-město - 3049 (1564.9)	Jindřichův Hradec - 1.24	Mladá Boleslav - 77.5 %	Plzeň-sever - 820.6; R:1.11
Plzeň-město - 1509 (774.5)	Plzeň-sever - 1236 (1532.1)	Strakonice - 1.15	Louny - 61.8 %	Plzeň-město - 774.5; R:0.97
Prachatice - 374 (736.5)	Hradec Králové - 2357 (1433.4)	Pardubice - 1.14	Benešov - 58.3 %	Prachatice - 736.5; R:1.07
Jihlava - 825 (725.8)	Jihlava - 1626 (1430.5)	Rakovník - 1.14	Semily - 56.1 %	Jihlava - 725.8; R:1.02
Hradec Králové - 1186 (721.3)	Prachatice - 689 (1356.9)	Cheb - 1.12	Jablonec nad Nisou - 46.7 %	Hradec Králové - 721.3; R:1.04
Mělník - 764 (694.6)	Mělník - 1434 (1303.8)	Plzeň-sever - 1.11	Ústí nad Labem - 45.5 %	Mělník - 694.6; R:1.08
Rokycany - 307 (620.3)	Rokycany - 643 (1299.3)	Domažlice - 1.10	Beroun - 44.9 %	Rokycany - 620.3; R:0.99
Písek - 443 (618.8)	Brno-město - 4924 (1287.6)	Písek - 1.09	Český Krumlov - 44.8 %	Písek - 618.8; R:1.09
Zlín - 1179 (614.8)	Plzeň-jih - 860 (1226.3)	Hodonín - 1.09	Pelhřimov - 44.4 %	Zlín - 614.8; R:1.04
Plzeň-jih - 430 (613.1)	Vyškov - 1126 (1214.2)	Ústí nad Labem - 1.08	Jeseník - 44.0 %	Plzeň-jih - 613.1; R:1.01
Žďár nad Sázavou - 715 (606.2)	Zlín - 2324 (1211.9)	Tábor - 1.08	Tachov - 43.5 %	Kutná Hora - 588.4; R:1.07
Brno-město - 2290 (598.8)	Žďár nad Sázavou - 1419 (1203.1)	Mělník - 1.08	Písek - 43.4 %	Praha-východ - 585.9; R:0.97
Kutná Hora - 449 (588.4)	Břeclav - 1389 (1192.5)	Šumperk - 1.08	Prachatice - 42.9 %	Teplice - 581.4; R:0.98
Praha-východ - 1107 (585.9)	Písek - 840 (1173.4)	Sokolov - 1.08	Znojmo - 42.2 %	Domažlice - 580.8; R:1.10
Teplice - 749 (581.4)	Teplice - 1508 (1170.5)	Havlíčkův Brod - 1.08	České Budějovice - 41.8 %	Ústí nad Labem - 580.7; R:1.08
Domažlice - 321 (580.8)	Praha-východ - 2195 (1161.8)	Prachatice - 1.07	Kutná Hora - 40.6 %	Jindřichův Hradec - 576.0; R:1.24
Ústí nad Labem - 689 (580.7)	Kutná Hora - 875 (1146.6)	České Budějovice - 1.07	Blansko - 40.0 %	Strakonice - 554.4; R:1.15
Jindřichův Hradec - 520 (576.0)	Děčín - 1471 (1145.2)	Kutná Hora - 1.07	Hradec Králové - 39.1 %	Praha - 552.4; R:0.98
Strakonice - 391 (554.4)	Brno-venkov - 2575 (1137.2)	Příbram - 1.06	Kroměříž - 38.1 %	Náchod - 544.4; R:1.04
Praha - 7375 (552.4)	Domažlice - 624 (1129.0)	Náchod - 1.04	Sokolov - 37.8 %	Prostějov - 542.8; R:0.99
Břeclav - 642 (551.2)	Praha - 14999 (1123.4)	Beroun - 1.04	Chrudim - 36.6 %	Kroměříž - 534.2; R:0.98
Náchod - 596 (544.4)	Ústí nad Labem - 1324 (1115.9)	Zlín - 1.04	Uherské Hradiště - 36.5 %	Tábor - 531.0; R:1.08
Prostějov - 589 (542.8)	Kroměříž - 1164 (1110.4)	Pelhřimov - 1.04	Šumperk - 36.2 %	Nymburk - 526.9; R:1.03
Vyškov - 499 (538.1)	Prostějov - 1182 (1089.4)	Hradec Králové - 1.04	Rokycany - 35.7 %	Praha-západ - 526.0; R:1.02
Kroměříž - 560 (534.2)	Jindřichův Hradec - 973 (1077.8)	Opava - 1.04	Hodonín - 35.3 %	Chomutov - 518.5; R:1.04
Tábor - 544 (531.0)	Praha-západ - 1609 (1056.6)	Chomutov - 1.04	Cheb - 35.1 %	Klatovy - 518.2; R:1.03
Nymburk - 535 (526.9)	Havlíčkův Brod - 985 (1041.1)	Ústí nad Orlicí - 1.03	Břeclav - 34.9 %	Jičín - 512.9; R:1.01
Praha-západ - 801 (526.0)	Chomutov - 1292 (1036.9)	Nymburk - 1.03	Praha-východ - 34.4 %	Kolín - 512.8; R:1.03
Brno-venkov - 1180 (521.1)	Nymburk - 1049 (1033.1)	Kladno - 1.03	Zlín - 34.2 %	Havlíčkův Brod - 512.6; R:1.08
Chomutov - 646 (518.5)	Jičín - 827 (1032.0)	Klatovy - 1.03	Brno-venkov - 33.7 %	Příbram - 503.3; R:1.06

**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
4,422 z toho věk 65+: 644 (14.6 %) z toho věk 75+: 270 (6.1 %)	70 z toho věk 65+: 48 (68.6 %) z toho věk 75+: 30 (42.9 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	16,560 z toho PCR: 13,958 (84.3 %) z toho Ag: 2,602 (15.7 %)	71,149 z toho hospitalizovaní: 1,944 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 156 (0.2 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
675 z toho věk 65+: 107 (15.9 %) z toho věk 75+: 41 (6.1 %)	11 z toho věk 65+: 7 (63.6 %) z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,255 z toho PCR: 2,740 (84.2 %) z toho Ag: 515 (15.8 %)	9,860 z toho hospitalizovaní: 184 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.1 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
609 z toho věk 65+: 77 (12.6 %) z toho věk 75+: 35 (5.7 %)	4 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,936 z toho PCR: 1,687 (87.1 %) z toho Ag: 249 (12.9 %)	9,344 z toho hospitalizovaní: 137 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.0 %)

**Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
261 z toho věk 65+: 41 (15.7 %) z toho věk 75+: 14 (5.4 %)	10 z toho věk 65+: 8 (80.0 %) z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	785 z toho PCR: 705 (89.8 %) z toho Ag: 80 (10.2 %)	4,573 z toho hospitalizovaní: 151 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.2 %)

**Plzeňský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
276 z toho věk 65+: 28 (10.1 %) z toho věk 75+: 13 (4.7 %)	4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	927 z toho PCR: 825 (89.0 %) z toho Ag: 102 (11.0 %)	5,164 z toho hospitalizovaní: 140 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.2 %)

**Karlovarský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
80 z toho věk 65+: 14 (17.5 %) z toho věk 75+: 11 (13.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	325 z toho PCR: 227 (69.8 %) z toho Ag: 98 (30.2 %)	1,323 z toho hospitalizovaní: 40 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

**Ústecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
315 z toho věk 65+: 52 (16.5 %) z toho věk 75+: 23 (7.3 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,043 z toho PCR: 865 (82.9 %) z toho Ag: 178 (17.1 %)	5,289 z toho hospitalizovaní: 115 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.3 %)

**Liberecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
82 z toho věk 65+: 17 (20.7 %) z toho věk 75+: 5 (6.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	202 z toho PCR: 165 (81.7 %) z toho Ag: 37 (18.3 %)	2,210 z toho hospitalizovaní: 62 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

**Královéhradecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
252 z toho věk 65+: 33 (13.1 %) z toho věk 75+: 12 (4.8 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	798 z toho PCR: 699 (87.6 %) z toho Ag: 99 (12.4 %)	3,892 z toho hospitalizovaní: 111 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.4 %)

**Pardubický kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
184 z toho věk 65+: 33 (17.9 %) z toho věk 75+: 17 (9.2 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	649 z toho PCR: 564 (86.9 %) z toho Ag: 85 (13.1 %)	2,935 z toho hospitalizovaní: 94 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.2 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
141 z toho věk 65+: 23 (16.3 %) z toho věk 75+: 13 (9.2 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 5 (71.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	531 z toho PCR: 465 (87.6 %) z toho Ag: 66 (12.4 %)	3,959 z toho hospitalizovaní: 103 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.2 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
569 z toho věk 65+: 94 (16.5 %) z toho věk 75+: 37 (6.5 %)	12 z toho věk 65+: 10 (83.3 %) z toho věk 75+: 6 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,876 z toho PCR: 1,642 (87.5 %) z toho Ag: 234 (12.5 %)	8,540 z toho hospitalizovaní: 343 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 33 (0.4 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
210 z toho věk 65+: 30 (14.3 %) z toho věk 75+: 13 (6.2 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	862 z toho PCR: 780 (90.5 %) z toho Ag: 82 (9.5 %)	3,410 z toho hospitalizovaní: 111 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.2 %)

#### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
326 z toho věk 65+: 44 (13.5 %) z toho věk 75+: 18 (5.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	944 z toho PCR: 873 (92.5 %) z toho Ag: 71 (7.5 %)	3,819 z toho hospitalizovaní: 100 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.2 %)

#### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
440 z toho věk 65+: 51 (11.6 %) z toho věk 75+: 18 (4.1 %)	9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,831 z toho PCR: 1,495 (81.6 %) z toho Ag: 336 (18.4 %)	6,816 z toho hospitalizovaní: 253 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 23 (0.3 %)