

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 01. 02. 2022 na den 02. 02. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 03. 02. 2022 00:50)

Systém 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: 43 307 a k tomu 4 702 reinfekcí. Dohromady tedy 48 009 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 54,692

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -11,385 (-20.8 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.07**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.21**

\*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 (5006), Brno-město (1848), Ostrava-město (1374), Olomouc (1145), Brno-venkov (1132), Frýdek-Místek (1021), Karviná (1012), Opava (868), Plzeň-město (820), Zlín (802), Praha-východ (722), Ústí nad Orlicí (708), Liberec (706), České Budějovice (689), Šumperk (666).

### 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	2473 (449.0)	2616.7	1.14	4563.9	5837.8 / 3476.7	40.8 % / 25.7 %
Hlavní město Praha	5006 (375.0)	2587.4	0.89	5462.5	5895.6 / 7040.9	40.0 % / 17.9 %
Středočeský kraj	5419 (387.6)	2580.0	0.98	5036.1	5818.5 / 4906.4	41.5 % / 21.7 %
Zlínský kraj	2379 (410.1)	2494.8	1.07	4508.0	5181.7 / 2124.6	46.1 % / 28.5 %
Plzeňský kraj	2447 (414.0)	2481.7	1.09	4434.5	5364.1 / 4596.3	39.4 % / 25.2 %
Pardubický kraj	2230 (426.5)	2414.0	1.13	4259.5	5765.1 / 2895.3	41.1 % / 26.6 %
Jihomoravský kraj	5252 (439.4)	2374.7	1.18	4042.1	5108.5 / 3980.7	37.8 % / 24.9 %
Liberecký kraj	1818 (410.9)	2298.0	1.14	4003.8	4750.3 / 3066.6	44.2 % / 27.0 %
Ústecký kraj	2911 (356.3)	2295.0	1.04	4255.8	4918.9 / 3453.8	43.4 % / 24.2 %
Moravskoslezský kraj	5173 (433.7)	2272.8	1.22	3724.1	4921.5 / 3381.9	42.4 % / 25.8 %
Olomoucký kraj	2849 (451.8)	2161.4	1.16	3710.3	4442.8 / 3516.3	45.8 % / 26.0 %
Jihočeský kraj	2081 (323.4)	2069.8	1.10	3690.3	4381.2 / 3348.8	40.1 % / 25.5 %
Kraj Vysočina	2078 (408.4)	2043.2	1.18	3417.1	4116.5 / 3462.7	41.8 % / 26.5 %
Karlovarský kraj	1184 (403.7)	1967.2	1.03	3729.5	4388.2 / 3341.5	44.6 % / 24.4 %
ČR	43307 (404.7)	2376.7	1.07	4334.3	5196.4 / 4198.4	41.3 % / 23.8 %

\*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	940.5 (-7%)	1951.4 (-11%)	3583.3 (-26%)	4865.4 (-33%)	4999.0 (-32%)	3176.7 (-9%)	3061.2 (-6%)	2190.7 (8%)	983.8 (24%)
Středočeský kraj	815.6 (12%)	1663.4 (-1%)	3501.9 (-14%)	5173.4 (-15%)	5390.4 (-19%)	3200.8 (13%)	3143.4 (10%)	2012.8 (28%)	759.1 (55%)
Jihočeský kraj	540.1 (33%)	1112.5 (31%)	3007.4 (21%)	4985.9 (12%)	5157.0 (-5%)	2730.2 (30%)	2539.8 (36%)	1532.3 (48%)	520.8 (52%)
Plzeňský kraj	832.1 (132%)	1444.0 (45%)	3572.4 (20%)	5282.8 (-5%)	5665.7 (-9%)	3155.5 (23%)	3131.8 (38%)	1953.6 (52%)	624.8 (62%)
Karlovarský kraj	513.9 (-16%)	1050.1 (36%)	3118.4 (7%)	5068.3 (-6%)	4938.6 (-7%)	2517.7 (21%)	2332.1 (17%)	1392.7 (23%)	518.2 (25%)
Ústecký kraj	785.6 (43%)	1346.8 (11%)	3456.8 (11%)	4915.4 (-5%)	5090.4 (-8%)	2704.8 (20%)	2771.1 (22%)	1865.4 (42%)	606.9 (36%)
Liberecký kraj	605.1 (58%)	1084.7 (11%)	2931.8 (13%)	5220.0 (13%)	4909.0 (6%)	2989.3 (40%)	2903.7 (44%)	1844.7 (60%)	606.7 (53%)
Královéhradecký kraj	778.5 (43%)	1440.1 (37%)	3990.2 (19%)	5585.6 (0%)	6006.4 (2%)	3383.5 (45%)	3339.7 (44%)	2021.1 (61%)	694.9 (74%)
Pardubický kraj	563.7 (31%)	1311.5 (44%)	3534.4 (19%)	5438.4 (12%)	5571.4 (-1%)	3076.6 (41%)	3013.7 (32%)	1850.1 (61%)	629.0 (63%)
Kraj Vysočina	501.2 (19%)	1008.2 (67%)	3088.9 (53%)	4903.1 (35%)	5623.4 (29%)	2607.6 (35%)	2604.7 (55%)	1419.6 (71%)	417.0 (72%)
Jihomoravský kraj	491.4 (36%)	1310.2 (48%)	3402.2 (28%)	5301.7 (15%)	5523.7 (14%)	3141.1 (44%)	3012.2 (50%)	1802.8 (65%)	576.7 (87%)
Olomoucký kraj	497.0 (54%)	1035.0 (56%)	3125.2 (32%)	4749.7 (16%)	5113.5 (7%)	2711.2 (36%)	2742.3 (46%)	1696.2 (68%)	590.0 (64%)
Zlínský kraj	697.5 (41%)	1518.9 (37%)	3542.4 (14%)	5097.2 (0%)	5213.3 (-23%)	3069.8 (24%)	3169.2 (30%)	2174.4 (58%)	704.3 (72%)
Moravskoslezský kraj	668.2 (81%)	1122.4 (71%)	2853.9 (35%)	4759.7 (30%)	5805.0 (35%)	2826.3 (57%)	2913.4 (65%)	1778.5 (72%)	621.1 (93%)
ČR	690.7 (28%)	1394.8 (19%)	3356.9 (7%)	5072.0 (-1%)	5379.0 (-5%)	2989.1 (25%)	2956.1 (27%)	1865.5 (45%)	662.1 (55%)

**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	1943 (9.8%)	5092 (9.6%)	14762 (16.1%)	8630 (21.8%)	4392 (32.9%)	8026 (23.0%)	25162 (25.8%)	7388 (30.7%)	3288 (30.9%)
Středočeský kraj	1693 (10.1%)	4460 (10.9%)	15374 (18.3%)	10236 (26.0%)	5288 (38.6%)	7256 (32.4%)	26219 (29.2%)	7891 (33.9%)	2911 (32.3%)
Jihočeský kraj	505 (13.5%)	1058 (13.4%)	4135 (22.1%)	3510 (29.5%)	1971 (44.2%)	3129 (36.4%)	9101 (33.3%)	3209 (34.7%)	1570 (26.1%)
Plzeňský kraj	598 (14.7%)	1224 (13.4%)	4722 (21.7%)	3637 (30.0%)	1932 (45.0%)	3577 (33.7%)	10809 (33.6%)	3553 (39.0%)	1645 (28.0%)
Karlovarský kraj	236 (11.9%)	476 (12.2%)	2169 (19.3%)	1738 (29.6%)	883 (45.6%)	1263 (39.0%)	4086 (33.1%)	1430 (37.1%)	588 (33.3%)
Ústecký kraj	719 (13.4%)	1673 (11.1%)	7032 (19.1%)	4941 (28.4%)	2619 (45.1%)	4044 (33.8%)	13062 (30.3%)	4412 (35.0%)	1680 (30.7%)
Liberecký kraj	333 (15.9%)	756 (12.3%)	2726 (22.1%)	2284 (34.4%)	1266 (47.6%)	2380 (38.2%)	7540 (34.2%)	2528 (39.1%)	1202 (31.8%)
Královéhradecký kraj	607 (14.0%)	1415 (12.2%)	4521 (23.5%)	3631 (28.2%)	2216 (42.1%)	3581 (34.9%)	10723 (33.2%)	3656 (36.2%)	1793 (28.2%)
Pardubický kraj	520 (12.3%)	1139 (14.6%)	4458 (22.9%)	3588 (30.0%)	1833 (49.6%)	3438 (34.8%)	10270 (32.2%)	3429 (37.0%)	1458 (29.8%)
Kraj Vysočina	293 (16.7%)	607 (16.1%)	2678 (24.9%)	2349 (32.4%)	1567 (48.9%)	2517 (35.1%)	7088 (32.7%)	2648 (34.3%)	1194 (22.4%)
Jihomoravský kraj	1086 (13.2%)	2492 (15.4%)	8183 (24.0%)	6306 (29.2%)	3741 (43.8%)	7215 (31.0%)	21861 (32.3%)	7006 (35.4%)	3163 (28.5%)
Olomoucký kraj	470 (16.4%)	940 (17.1%)	3884 (23.4%)	3332 (26.4%)	2060 (40.0%)	3045 (38.9%)	9419 (37.6%)	3407 (40.4%)	1449 (36.6%)
Zlínský kraj	524 (15.6%)	1203 (15.9%)	4042 (25.8%)	3452 (30.4%)	2074 (43.5%)	3327 (36.7%)	9980 (35.8%)	3846 (41.1%)	1603 (31.9%)
Moravskoslezský kraj	923 (14.7%)	2156 (12.0%)	8481 (19.9%)	6758 (28.1%)	3949 (49.0%)	6572 (34.8%)	19587 (33.8%)	7310 (35.5%)	2960 (29.3%)
ČR	10462 (12.7%)	24704 (12.3%)	87218 (20.5%)	64419 (27.8%)	35840 (42.7%)	59680 (32.8%)	185308 (31.7%)	61818 (35.7%)	26527 (29.9%)

**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	458 (28.4%)	256 (36.7%)	343 (39.1%)	287 (42.2%)	512 (29.9%)	3144 (32.5%)	7896 (43.3%)	2845 (45.3%)	2007 (36.6%)
Středočeský kraj	535 (22.6%)	385 (35.6%)	587 (40.4%)	497 (41.0%)	759 (35.6%)	3447 (39.0%)	9453 (43.9%)	3348 (45.6%)	1960 (36.8%)
Jihočeský kraj	240 (20.4%)	233 (25.3%)	388 (43.3%)	323 (46.7%)	381 (38.8%)	1790 (39.5%)	4219 (43.8%)	1735 (43.2%)	1195 (28.0%)
Plzeňský kraj	300 (22.3%)	276 (23.9%)	430 (38.8%)	356 (35.7%)	523 (33.5%)	2312 (37.9%)	5750 (42.9%)	2333 (45.1%)	1376 (28.5%)
Karlovarský kraj	89 (29.2%)	64 (29.7%)	247 (27.5%)	162 (32.1%)	176 (30.7%)	695 (45.3%)	1700 (48.8%)	699 (51.6%)	370 (40.8%)
Ústecký kraj	224 (26.3%)	146 (26.7%)	227 (34.8%)	194 (43.8%)	369 (35.2%)	1736 (41.2%)	4084 (46.6%)	1714 (50.4%)	1063 (34.4%)
Liberecký kraj	129 (28.7%)	136 (19.9%)	255 (42.7%)	175 (48.0%)	253 (38.7%)	1303 (44.7%)	3250 (46.1%)	1293 (49.7%)	827 (34.9%)
Královéhradecký kraj	239 (23.4%)	167 (30.5%)	336 (38.7%)	203 (46.3%)	348 (27.9%)	1898 (39.1%)	4596 (44.5%)	1804 (46.3%)	1296 (30.7%)
Pardubický kraj	208 (17.3%)	163 (35.0%)	237 (44.7%)	227 (34.4%)	370 (32.4%)	1694 (42.0%)	4198 (43.5%)	1679 (46.2%)	1081 (31.6%)
Kraj Vysočina	170 (25.3%)	133 (33.1%)	300 (38.0%)	243 (44.4%)	284 (46.1%)	1255 (42.9%)	3041 (46.4%)	1267 (46.2%)	931 (22.9%)
Jihomoravský kraj	531 (19.6%)	451 (34.4%)	1394 (29.1%)	1131 (38.9%)	1057 (41.0%)	4068 (35.1%)	11504 (40.4%)	4076 (42.8%)	2497 (30.0%)
Olomoucký kraj	230 (21.3%)	173 (32.4%)	427 (34.9%)	326 (44.5%)	434 (41.2%)	1803 (44.1%)	4617 (49.9%)	1974 (49.2%)	1128 (39.5%)
Zlínský kraj	175 (30.3%)	97 (36.1%)	150 (38.0%)	108 (52.8%)	245 (22.9%)	1547 (43.2%)	3656 (51.2%)	1808 (51.5%)	1161 (34.2%)
Moravskoslezský kraj	309 (28.8%)	226 (30.5%)	500 (29.4%)	394 (33.8%)	713 (34.4%)	3226 (39.5%)	7968 (47.5%)	3479 (46.7%)	2180 (31.7%)
ČR	3843 (23.9%)	2908 (31.2%)	5827 (35.5%)	4629 (40.6%)	6463 (35.4%)	30079 (39.0%)	76115 (44.7%)	30107 (46.4%)	19090 (32.6%)

**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	1485 (4.0%)	4836 (8.1%)	14419 (15.6%)	8343 (21.1%)	3880 (33.3%)	4882 (16.9%)	17266 (17.8%)	4543 (21.6%)	1281 (22.0%)
Středočeský kraj	1158 (4.3%)	4075 (8.6%)	14787 (17.4%)	9739 (25.3%)	4529 (39.1%)	3809 (26.4%)	16766 (21.0%)	4543 (25.2%)	951 (23.1%)
Jihočeský kraj	265 (7.2%)	825 (10.1%)	3747 (19.9%)	3187 (27.8%)	1590 (45.5%)	1339 (32.3%)	4882 (24.2%)	1474 (24.8%)	375 (19.7%)
Plzeňský kraj	298 (7.0%)	948 (10.3%)	4292 (20.0%)	3281 (29.4%)	1409 (49.3%)	1265 (25.9%)	5059 (23.2%)	1220 (27.2%)	269 (25.7%)
Karlovarský kraj	147 (1.4%)	412 (9.5%)	1922 (18.3%)	1576 (29.4%)	707 (49.4%)	568 (31.2%)	2386 (21.9%)	731 (23.3%)	218 (20.6%)
Ústecký kraj	495 (7.5%)	1527 (9.6%)	6805 (18.6%)	4747 (27.8%)	2250 (46.7%)	2308 (28.2%)	8978 (22.9%)	2698 (25.3%)	617 (24.3%)
Liberecký kraj	204 (7.8%)	620 (10.6%)	2471 (20.0%)	2109 (33.2%)	1013 (49.8%)	1077 (30.3%)	4290 (25.1%)	1235 (28.0%)	375 (24.8%)
Královéhradecký kraj	368 (7.9%)	1248 (9.7%)	4185 (22.3%)	3428 (27.1%)	1868 (44.8%)	1683 (30.2%)	6127 (24.7%)	1852 (26.5%)	497 (21.7%)
Pardubický kraj	312 (9.0%)	976 (11.2%)	4221 (21.7%)	3361 (29.7%)	1463 (53.9%)	1744 (27.9%)	6072 (24.4%)	1750 (28.2%)	377 (24.7%)
Kraj Vysočina	123 (4.9%)	474 (11.4%)	2378 (23.2%)	2106 (31.0%)	1283 (49.6%)	1262 (27.3%)	4047 (22.4%)	1381 (23.5%)	263 (20.5%)
Jihomoravský kraj	555 (7.0%)	2041 (11.2%)	6789 (23.0%)	5175 (27.1%)	2684 (44.9%)	3147 (25.8%)	10357 (23.3%)	2930 (25.1%)	666 (23.1%)
Olomoucký kraj	240 (11.7%)	767 (13.7%)	3457 (22.0%)	3006 (24.5%)	1626 (39.6%)	1242 (31.5%)	4802 (25.9%)	1433 (28.1%)	321 (26.5%)
Zlínský kraj	349 (8.3%)	1106 (14.1%)	3892 (25.3%)	3344 (29.7%)	1829 (46.3%)	1780 (31.1%)	6324 (26.9%)	2038 (31.8%)	442 (26.0%)
Moravskoslezský kraj	614 (7.7%)	1930 (9.8%)	7981 (19.3%)	6364 (27.7%)	3236 (52.3%)	3346 (30.4%)	11619 (24.4%)	3831 (25.3%)	780 (22.3%)
ČR	6619 (6.2%)	21796 (9.8%)	81391 (19.4%)	59790 (26.8%)	29377 (44.4%)	29601 (26.5%)	109193 (22.6%)	31711 (25.5%)	7437 (23.1%)

**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
Beroun - 2895 (3003.0)	Praha-západ - 9351 (6140.5)	Bruntál - 1.38	Kutná Hora - 52.9 %	Beroun - 3003.0; R:1.20
Mladá Boleslav - 3896 (2973.1)	Praha-východ - 11284 (5972.3)	Jeseník - 1.36	Šumperk - 51.5 %	Mladá Boleslav - 2973.1; R:1.15
Rychnov nad Kněžnou - 2256 (2843.7)	Praha - 72929 (5462.5)	Karviná - 1.33	Domažlice - 50.0 %	Rychnov nad Kněžnou - 2843.7; R:1.12
Náchod - 3110 (2840.5)	Mladá Boleslav - 6997 (5339.5)	Opava - 1.30	Blansko - 48.3 %	Náchod - 2840.5; R:1.22
Praha-západ - 4290 (2817.1)	Mělník - 5842 (5311.5)	Vyškov - 1.30	Náchod - 44.6 %	Zlín - 2763.2; R:1.07
Praha-východ - 5250 (2778.7)	Beroun - 5096 (5286.1)	Hodonín - 1.28	Žďár nad Sázavou - 44.5 %	Brno-město - 2743.4; R:1.13
Zlín - 5299 (2763.2)	Zlín - 9691 (5053.5)	Prostějov - 1.27	Svitavy - 44.1 %	Mělník - 2715.8; R:0.98
Brno-město - 10491 (2743.4)	Chomutov - 6212 (4985.6)	Jihlava - 1.26	Český Krumlov - 43.7 %	Chomutov - 2711.1; R:1.06
Mělník - 2987 (2715.8)	Rychnov nad Kněžnou - 3942 (4968.9)	Břeclav - 1.25	Rokycany - 43.6 %	Plzeň-město - 2710.4; R:1.07
Chomutov - 3378 (2711.1)	Plzeň-město - 9581 (4917.4)	Svitavy - 1.24	Karlovy Vary - 42.3 %	Litoměřice - 2681.7; R:1.09
Plzeň-město - 5281 (2710.4)	Litoměřice - 5786 (4855.0)	Domažlice - 1.24	Hodonín - 41.9 %	Plzeň-sever - 2655.2; R:1.11
Litoměřice - 3196 (2681.7)	Brno-město - 18374 (4804.9)	Olomouc - 1.23	Louny - 41.5 %	Plzeň-jih - 2630.8; R:1.15
Plzeň-sever - 2142 (2655.2)	Příbram - 5408 (4693.0)	Liberec - 1.23	Benešov - 41.5 %	Trutnov - 2589.1; R:1.21
Plzeň-jih - 1845 (2630.8)	Pardubice - 8262 (4690.7)	Jičín - 1.22	Třebíč - 41.4 %	Pardubice - 2588.3; R:1.08
Trutnov - 3040 (2589.1)	Plzeň-jih - 3272 (4665.6)	Náchod - 1.22	Jičín - 41.2 %	Opava - 2565.8; R:1.30
Pardubice - 4559 (2588.3)	Plzeň-sever - 3754 (4653.5)	Frýdek-Místek - 1.22	Cheb - 41.2 %	Rokycany - 2550.1; R:1.19
Praha - 34544 (2587.4)	Náchod - 5051 (4613.3)	Trutnov - 1.21	Brno-venkov - 40.7 %	Příbram - 2529.6; R:1.03
Opava - 4510 (2565.8)	Hradec Králové - 7550 (4591.5)	Brno-venkov - 1.21	Bruntál - 40.6 %	Domažlice - 2527.7; R:1.24
Rokycany - 1262 (2550.1)	Kladno - 7652 (4586.3)	Pelhřimov - 1.21	Opava - 40.2 %	Semily - 2519.3; R:1.07
Příbram - 2915 (2529.6)	Semily - 3322 (4583.3)	Beroun - 1.20	Děčín - 40.1 %	Uherské Hradiště - 2486.8; R:1.06
Domažlice - 1397 (2527.7)	Uherské Hradiště - 6319 (4461.6)	Žďár nad Sázavou - 1.20	Pelhřimov - 40.0 %	Jičín - 2479.6; R:1.22
Semily - 1826 (2519.3)	Trutnov - 5214 (4440.7)	Rokycany - 1.19	Přerov - 39.9 %	Vyškov - 2473.7; R:1.30
Uherské Hradiště - 3522 (2486.8)	Nymburk - 4509 (4440.7)	Jindřichův Hradec - 1.19	Prostějov - 39.8 %	Brno-venkov - 2471.3; R:1.21
Jičín - 1987 (2479.6)	Benešov - 4412 (4423.4)	Kutná Hora - 1.18	Vsetín - 39.8 %	Kladno - 2459.2; R:1.05
Vyškov - 2294 (2473.7)	Kolín - 4567 (4394.2)	Most - 1.17	Jindřichův Hradec - 39.7 %	Ostrava-město - 2449.2; R:1.16
Brno-venkov - 5596 (2471.3)	Vsetín - 6182 (4356.7)	Třebíč - 1.17	Rychnov nad Kněžnou - 39.7 %	Hradec Králové - 2444.7; R:1.02
Kladno - 4103 (2459.2)	Rokycany - 2146 (4336.3)	Ostrava-město - 1.16	Vyškov - 39.6 %	Ústí nad Orlicí - 2402.7; R:1.12
Ostrava-město - 7772 (2449.2)	Ústí nad Labem - 5089 (4289.0)	Mladá Boleslav - 1.15	Trutnov - 39.5 %	Vsetín - 2370.8; R:1.06
Hradec Králové - 4020 (2444.7)	Ústí nad Orlicí - 5862 (4247.5)	Plzeň-jih - 1.15	Plzeň-jih - 39.4 %	Liberec - 2369.7; R:1.23
Ústí nad Orlicí - 3316 (2402.7)	Písek - 3024 (4224.2)	Blansko - 1.15	Havlíčkův Brod - 39.1 %	Chrudim - 2362.8; R:1.14

**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
43,307 z toho věk 65+: 2,727 (6.3 %) z toho věk 75+: 966 (2.2 %)	333 z toho věk 65+: 224 (67.3 %) z toho věk 75+: 146 (43.8 %)	18 z toho úmrtí v nemocnici: 18 (100.0 %)	138,372 z toho PCR: 121,546 (87.8 %) z toho Ag: 16,826 (12.2 %)	369,691 z toho hospitalizovaní: 2,856 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 304 (0.1 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5,006 z toho věk 65+: 433 (8.6 %) z toho věk 75+: 163 (3.3 %)	49 z toho věk 65+: 28 (57.1 %) z toho věk 75+: 20 (40.8 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	20,816 z toho PCR: 19,091 (91.7 %) z toho Ag: 1,725 (8.3 %)	53,224 z toho hospitalizovaní: 328 (0.6 %) z toho na lůžkách JIP: 63 (0.1 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5,419 z toho věk 65+: 362 (6.7 %) z toho věk 75+: 135 (2.5 %)	32 z toho věk 65+: 21 (65.6 %) z toho věk 75+: 14 (43.8 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	17,452 z toho PCR: 15,849 (90.8 %) z toho Ag: 1,603 (9.2 %)	53,028 z toho hospitalizovaní: 278 (0.5 %) z toho na lůžkách JIP: 28 (0.1 %)

**Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,081 z toho věk 65+: 114 (5.5 %) z toho věk 75+: 32 (1.5 %)	18 z toho věk 65+: 8 (44.4 %) z toho věk 75+: 8 (44.4 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	6,910 z toho PCR: 5,893 (85.3 %) z toho Ag: 1,017 (14.7 %)	19,627 z toho hospitalizovaní: 168 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.1 %)

**Plzeňský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,447 z toho věk 65+: 127 (5.2 %) z toho věk 75+: 49 (2.0 %)	13 z toho věk 65+: 10 (76.9 %) z toho věk 75+: 8 (61.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,286 z toho PCR: 6,361 (87.3 %) z toho Ag: 925 (12.7 %)	21,168 z toho hospitalizovaní: 194 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.1 %)

**Karlovarský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,184 z toho věk 65+: 71 (6.0 %) z toho věk 75+: 21 (1.8 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,603 z toho PCR: 3,153 (87.5 %) z toho Ag: 450 (12.5 %)	8,400 z toho hospitalizovaní: 63 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.0 %)

**Ústecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,911 z toho věk 65+: 170 (5.8 %) z toho věk 75+: 54 (1.9 %)	20 z toho věk 65+: 13 (65.0 %) z toho věk 75+: 5 (25.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	8,849 z toho PCR: 7,753 (87.6 %) z toho Ag: 1,096 (12.4 %)	27,230 z toho hospitalizovaní: 186 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 20 (0.1 %)

**Liberecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,818 z toho věk 65+: 117 (6.4 %) z toho věk 75+: 32 (1.8 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	5,743 z toho PCR: 5,078 (88.4 %) z toho Ag: 665 (11.6 %)	14,545 z toho hospitalizovaní: 117 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.1 %)

**Královéhradecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,473 z toho věk 65+: 157 (6.3 %) z toho věk 75+: 72 (2.9 %)	20 z toho věk 65+: 15 (75.0 %) z toho věk 75+: 11 (55.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,000 z toho PCR: 6,199 (88.6 %) z toho Ag: 801 (11.4 %)	20,507 z toho hospitalizovaní: 161 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (0.1 %)

**Pardubický kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,230 z toho věk 65+: 134 (6.0 %) z toho věk 75+: 45 (2.0 %)	18 z toho věk 65+: 15 (83.3 %) z toho věk 75+: 8 (44.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,040 z toho PCR: 6,023 (85.6 %) z toho Ag: 1,017 (14.4 %)	18,295 z toho hospitalizovaní: 150 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.0 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,078 z toho věk 65+: 92 (4.4 %) z toho věk 75+: 28 (1.3 %)	20 z toho věk 65+: 15 (75.0 %) z toho věk 75+: 8 (40.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	5,777 z toho PCR: 4,951 (85.7 %) z toho Ag: 826 (14.3 %)	14,904 z toho hospitalizovaní: 114 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.1 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5,252 z toho věk 65+: 275 (5.2 %) z toho věk 75+: 94 (1.8 %)	35 z toho věk 65+: 24 (68.6 %) z toho věk 75+: 17 (48.6 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	16,328 z toho PCR: 13,777 (84.4 %) z toho Ag: 2,551 (15.6 %)	39,946 z toho hospitalizovaní: 369 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 36 (0.1 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,849 z toho věk 65+: 182 (6.4 %) z toho věk 75+: 66 (2.3 %)	20 z toho věk 65+: 12 (60.0 %) z toho věk 75+: 8 (40.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,654 z toho PCR: 6,847 (89.5 %) z toho Ag: 807 (10.5 %)	19,659 z toho hospitalizovaní: 158 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.1 %)

#### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,379 z toho věk 65+: 173 (7.3 %) z toho věk 75+: 51 (2.1 %)	18 z toho věk 65+: 15 (83.3 %) z toho věk 75+: 9 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,445 z toho PCR: 5,790 (89.8 %) z toho Ag: 655 (10.2 %)	21,302 z toho hospitalizovaní: 180 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.1 %)

#### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5,173 z toho věk 65+: 318 (6.1 %) z toho věk 75+: 124 (2.4 %)	56 z toho věk 65+: 38 (67.9 %) z toho věk 75+: 24 (42.9 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	15,563 z toho PCR: 13,969 (89.8 %) z toho Ag: 1,594 (10.2 %)	37,811 z toho hospitalizovaní: 390 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 25 (0.1 %)