

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 06. 02. 2022 na den 07. 02. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 08. 02. 2022 00:27)

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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 29 576 a k tomu 5 365 reinfekcí. Dohromady tedy 34 941 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 29,545

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 31 (0.1 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.90**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.03**

\*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 (3940), Brno-město (1325), Ostrava-město (1282), Frýdek-Místek (865), Karviná (816), Brno-venkov (744), Opava (685), České Budějovice (637), Olomouc (637), Hodonín (600), Plzeň-město (566), Liberec (499), Kladno (481), Ústí nad Orlicí (476), Praha-východ (472).

### 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 % *
Jihomoravský kraj	3996 (334.3)	2304.6	0.97	4518.3	4768.8 / 3563.6	39.8 % / 26.0 %
Moravskoslezský kraj	4138 (346.9)	2279.5	1.00	4298.6	4686.9 / 3040.7	44.3 % / 27.1 %
Liberecký kraj	1254 (283.4)	2239.2	0.97	4403.9	4755.7 / 2957.9	44.0 % / 25.3 %
Královéhradecký kraj	1532 (278.1)	2229.1	0.85	4690.6	4988.5 / 2967.7	42.7 % / 24.9 %
Pardubický kraj	1466 (280.4)	2215.1	0.92	4504.5	5170.6 / 2533.0	41.8 % / 27.2 %
Zlínský kraj	1208 (208.2)	2201.8	0.88	4671.1	4578.0 / 1970.6	46.8 % / 27.5 %
Plzeňský kraj	1626 (275.1)	2177.3	0.88	4601.4	4594.8 / 3849.5	41.1 % / 23.8 %
Středočeský kraj	3313 (237.0)	2148.6	0.83	4815.5	4762.5 / 4013.8	43.8 % / 21.4 %
Olomoucký kraj	1644 (260.7)	2116.7	0.98	4129.6	4376.1 / 3274.7	47.1 % / 25.2 %
Kraj Vysočina	988 (194.2)	2089.0	1.02	3923.5	4243.9 / 3294.1	41.9 % / 26.3 %
Hlavní město Praha	3940 (295.1)	2078.4	0.80	4885.8	4787.4 / 5642.1	41.8 % / 17.3 %
Jihočeský kraj	2044 (317.6)	2007.5	0.97	3966.9	4107.8 / 2987.0	42.2 % / 26.6 %
Ústecký kraj	1955 (239.3)	1928.5	0.84	4220.4	4089.1 / 2854.9	43.9 % / 24.0 %
Karlovarský kraj	470 (160.2)	1691.0	0.86	3635.4	3739.0 / 2942.3	46.1 % / 23.8 %
ČR	29576 (276.4)	2145.2	0.90	4464.0	4611.9 / 3617.7	42.8 % / 23.9 %

\*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	829.7 (-20%)	1576.1 (-26%)	2618.0 (-39%)	3500.2 (-42%)	3430.5 (-44%)	2543.3 (-25%)	2454.9 (-25%)	1847.5 (-17%)	972.7 (4%)
Středočeský kraj	703.1 (-15%)	1440.5 (-15%)	2667.2 (-31%)	3591.3 (-40%)	3950.3 (-39%)	2719.3 (-15%)	2643.2 (-18%)	1858.3 (-1%)	759.1 (14%)
Jihočeský kraj	640.2 (12%)	1298.7 (29%)	2929.0 (5%)	4235.8 (-15%)	3957.2 (-31%)	2592.8 (2%)	2480.5 (5%)	1651.5 (20%)	609.6 (35%)
Plzeňský kraj	777.0 (19%)	1329.2 (-2%)	2694.3 (-27%)	3819.4 (-37%)	3703.2 (-42%)	2846.1 (-7%)	2793.4 (-5%)	1989.7 (14%)	688.1 (23%)
Karlovarský kraj	697.4 (58%)	929.4 (-3%)	2522.6 (-14%)	3857.1 (-23%)	3720.0 (-31%)	2155.2 (-13%)	2077.7 (-11%)	1298.6 (-2%)	459.0 (-9%)
Ústecký kraj	872.9 (21%)	1291.3 (3%)	2483.2 (-29%)	3604.1 (-34%)	3682.2 (-34%)	2343.2 (-12%)	2343.0 (-14%)	1688.4 (-4%)	657.9 (16%)
Liberecký kraj	576.2 (1%)	1126.2 (3%)	2591.5 (-15%)	4543.8 (-17%)	4019.7 (-24%)	2902.4 (10%)	2853.8 (8%)	2002.4 (23%)	714.6 (30%)
Královéhradecký kraj	658.8 (-13%)	1386.3 (5%)	3098.3 (-21%)	4071.8 (-32%)	4114.6 (-35%)	2821.4 (-10%)	2880.8 (-5%)	1946.2 (9%)	750.2 (24%)
Pardubický kraj	599.7 (22%)	1189.5 (1%)	3029.5 (-15%)	4628.3 (-16%)	4342.0 (-28%)	2833.7 (2%)	2764.6 (-2%)	1908.0 (18%)	653.2 (14%)
Kraj Vysočina	544.5 (16%)	1027.3 (19%)	3082.5 (13%)	4401.2 (-5%)	4872.2 (-14%)	2667.9 (10%)	2732.2 (19%)	1578.5 (32%)	509.7 (47%)
Jihomoravský kraj	566.7 (22%)	1257.4 (0%)	3151.9 (-4%)	4606.1 (-14%)	4876.0 (-12%)	3019.3 (2%)	2918.8 (6%)	1879.8 (18%)	688.3 (42%)
Olomoucký kraj	517.5 (13%)	1126.3 (24%)	2934.2 (-1%)	4281.8 (-8%)	4322.5 (-20%)	2683.3 (3%)	2697.4 (6%)	1819.1 (28%)	615.6 (19%)
Zlínský kraj	765.5 (12%)	1332.6 (-11%)	2714.3 (-26%)	3622.1 (-34%)	3591.3 (-46%)	2889.7 (-5%)	2882.5 (-6%)	2046.0 (6%)	741.0 (23%)
Moravskoslezský kraj	637.7 (19%)	1295.9 (37%)	2849.8 (12%)	4286.6 (-5%)	4895.4 (-11%)	2745.7 (8%)	2889.2 (12%)	1968.0 (30%)	790.1 (54%)
ČR	681.2 (3%)	1313.5 (-3%)	2806.3 (-18%)	4024.2 (-26%)	4139.7 (-30%)	2712.3 (-6%)	2681.4 (-6%)	1844.7 (9%)	720.7 (23%)

**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	1610 (9.6%)	4173 (9.5%)	11621 (15.2%)	6893 (20.4%)	3175 (32.1%)	6671 (23.2%)	20479 (26.2%)	6128 (31.6%)	3138 (33.6%)
Středočeský kraj	1364 (10.4%)	3632 (11.4%)	11961 (18.0%)	7858 (24.3%)	4046 (37.8%)	6309 (32.6%)	21567 (30.5%)	6957 (34.9%)	2872 (34.1%)
Jihočeský kraj	542 (14.4%)	1005 (16.3%)	3520 (24.8%)	2921 (30.8%)	1606 (43.8%)	3031 (35.6%)	8860 (34.4%)	3327 (38.5%)	1616 (31.8%)
Plzeňský kraj	548 (15.5%)	1082 (14.6%)	3842 (19.5%)	2755 (27.5%)	1341 (42.4%)	3117 (35.1%)	9404 (34.5%)	3428 (40.3%)	1635 (30.3%)
Karlovarský kraj	186 (18.3%)	410 (12.4%)	1928 (17.6%)	1433 (27.2%)	664 (46.1%)	1153 (35.9%)	3372 (35.3%)	1337 (36.6%)	483 (33.7%)
Ústecký kraj	666 (15.3%)	1441 (13.0%)	5278 (18.0%)	3761 (27.5%)	1984 (44.1%)	3732 (32.7%)	10968 (30.7%)	3883 (36.3%)	1684 (33.6%)
Liberecký kraj	357 (14.3%)	705 (14.5%)	2636 (20.3%)	2204 (31.4%)	1203 (43.1%)	2463 (35.2%)	7481 (33.8%)	2637 (39.5%)	1349 (31.8%)
Královéhradecký kraj	548 (10.4%)	1119 (15.5%)	3609 (22.2%)	2835 (26.6%)	1748 (36.7%)	3191 (34.2%)	9301 (33.8%)	3332 (39.2%)	1789 (31.4%)
Pardubický kraj	514 (14.6%)	1046 (15.0%)	3888 (22.5%)	3009 (30.8%)	1521 (47.4%)	3087 (37.3%)	9222 (33.1%)	3268 (39.5%)	1472 (30.7%)
Kraj Vysočina	317 (16.7%)	645 (16.0%)	2640 (24.7%)	2298 (30.8%)	1381 (49.2%)	2665 (33.4%)	7450 (33.2%)	2954 (34.6%)	1241 (25.9%)
Jihomoravský kraj	1044 (15.4%)	2274 (15.7%)	7270 (25.0%)	5550 (29.0%)	3309 (45.3%)	6949 (31.7%)	20189 (34.4%)	6983 (36.5%)	3423 (31.0%)
Olomoucký kraj	495 (15.8%)	960 (18.6%)	3884 (21.7%)	3267 (24.6%)	1893 (36.8%)	2970 (39.6%)	9321 (37.7%)	3408 (42.6%)	1384 (37.2%)
Zlínský kraj	472 (19.5%)	985 (17.9%)	3329 (23.6%)	2709 (28.1%)	1650 (37.7%)	3196 (36.5%)	8952 (36.4%)	3628 (40.9%)	1622 (33.7%)
Moravskoslezský kraj	980 (13.4%)	2093 (14.0%)	7509 (22.1%)	6286 (27.9%)	3407 (48.6%)	6426 (35.3%)	18621 (35.0%)	7345 (38.8%)	3222 (33.8%)
ČR	9656 (13.4%)	21579 (13.5%)	72943 (20.3%)	53806 (26.8%)	28967 (41.6%)	55240 (33.0%)	165561 (32.7%)	58704 (37.3%)	26952 (32.5%)

**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	367 (31.1%)	186 (53.8%)	230 (45.2%)	181 (43.1%)	370 (32.2%)	2692 (32.6%)	6403 (45.1%)	2323 (47.1%)	1915 (39.9%)
Středočeský kraj	413 (23.7%)	315 (40.6%)	432 (45.6%)	319 (45.5%)	609 (33.0%)	2970 (40.3%)	7579 (47.2%)	3029 (46.4%)	1946 (39.1%)
Jihočeský kraj	264 (19.3%)	225 (33.3%)	358 (43.6%)	263 (43.3%)	365 (36.2%)	1741 (39.5%)	4094 (45.9%)	1811 (46.9%)	1204 (34.7%)
Plzeňský kraj	298 (24.2%)	257 (32.3%)	296 (46.6%)	197 (41.1%)	343 (31.2%)	2017 (38.2%)	4979 (44.4%)	2207 (46.7%)	1389 (31.0%)
Karlovarský kraj	65 (36.9%)	49 (32.7%)	185 (23.8%)	120 (27.5%)	110 (45.5%)	619 (42.0%)	1352 (52.5%)	623 (52.2%)	319 (38.9%)
Ústecký kraj	205 (28.8%)	120 (43.3%)	148 (42.6%)	124 (41.9%)	282 (27.7%)	1604 (41.0%)	3356 (47.6%)	1547 (48.9%)	1112 (37.3%)
Liberecký kraj	145 (26.2%)	131 (29.8%)	237 (44.7%)	156 (42.9%)	235 (35.3%)	1349 (41.3%)	3182 (46.7%)	1381 (49.9%)	892 (36.8%)
Královéhradecký kraj	205 (17.6%)	123 (36.6%)	213 (45.1%)	133 (48.9%)	263 (24.7%)	1594 (40.0%)	3935 (46.2%)	1661 (49.7%)	1341 (34.1%)
Pardubický kraj	222 (19.4%)	179 (31.8%)	290 (29.3%)	181 (44.8%)	317 (29.3%)	1517 (45.6%)	3652 (44.0%)	1677 (48.6%)	1110 (32.0%)
Kraj Vysočina	176 (25.0%)	145 (33.1%)	281 (35.6%)	203 (39.9%)	240 (45.4%)	1354 (40.0%)	2993 (48.2%)	1435 (46.3%)	968 (24.4%)
Jihomoravský kraj	536 (23.1%)	405 (34.6%)	1131 (29.7%)	846 (40.9%)	849 (39.0%)	3911 (36.3%)	10265 (43.5%)	4001 (43.6%)	2585 (33.0%)
Olomoucký kraj	226 (26.1%)	160 (35.6%)	384 (36.5%)	247 (45.7%)	377 (35.8%)	1765 (45.9%)	4355 (50.8%)	1935 (52.0%)	1067 (39.7%)
Zlínský kraj	168 (29.8%)	89 (46.1%)	95 (48.4%)	64 (37.5%)	197 (23.4%)	1410 (44.0%)	3253 (52.5%)	1666 (52.4%)	1213 (34.2%)
Moravskoslezský kraj	358 (27.1%)	216 (36.6%)	380 (30.3%)	320 (33.4%)	600 (29.2%)	3077 (42.2%)	7265 (48.7%)	3353 (50.7%)	2356 (35.4%)
ČR	3659 (24.8%)	2600 (36.9%)	4663 (37.0%)	3358 (41.3%)	5181 (33.3%)	27764 (39.7%)	66849 (46.6%)	28705 (48.0%)	19438 (35.0%)

**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	1243 (3.2%)	3987 (7.4%)	11391 (14.6%)	6712 (19.8%)	2805 (32.1%)	3979 (16.9%)	14076 (17.5%)	3805 (22.2%)	1223 (23.7%)
Středočeský kraj	951 (4.6%)	3317 (8.6%)	11529 (17.0%)	7539 (23.5%)	3437 (38.6%)	3339 (25.8%)	13988 (21.4%)	3928 (26.0%)	926 (23.8%)
Jihočeský kraj	278 (9.7%)	780 (11.4%)	3162 (22.7%)	2658 (29.6%)	1241 (46.1%)	1290 (30.3%)	4766 (24.5%)	1516 (28.4%)	412 (23.3%)
Plzeňský kraj	250 (5.2%)	825 (9.1%)	3546 (17.3%)	2558 (26.4%)	998 (46.2%)	1100 (29.3%)	4425 (23.5%)	1221 (28.7%)	246 (26.8%)
Karlovarský kraj	121 (8.3%)	361 (9.7%)	1743 (17.0%)	1313 (27.2%)	554 (46.2%)	534 (28.8%)	2020 (23.8%)	714 (23.1%)	164 (23.8%)
Ústecký kraj	461 (9.3%)	1321 (10.3%)	5130 (17.3%)	3637 (27.0%)	1702 (46.8%)	2128 (26.4%)	7612 (23.3%)	2336 (27.9%)	572 (26.4%)
Liberecký kraj	212 (6.1%)	574 (11.0%)	2399 (17.9%)	2048 (30.6%)	968 (44.9%)	1114 (27.8%)	4299 (24.3%)	1256 (28.1%)	457 (22.1%)
Královéhradecký kraj	343 (6.1%)	996 (12.9%)	3396 (20.8%)	2702 (25.5%)	1485 (38.9%)	1597 (28.4%)	5366 (24.8%)	1671 (28.7%)	448 (23.2%)
Pardubický kraj	292 (11.0%)	867 (11.5%)	3598 (21.9%)	2828 (29.9%)	1204 (52.2%)	1570 (29.3%)	5570 (25.9%)	1591 (30.0%)	362 (26.8%)
Kraj Vysočina	141 (6.4%)	500 (11.0%)	2359 (23.4%)	2095 (29.9%)	1141 (50.0%)	1311 (26.5%)	4457 (23.0%)	1519 (23.6%)	273 (31.5%)
Jihomoravský kraj	508 (7.3%)	1869 (11.6%)	6139 (24.1%)	4704 (26.8%)	2460 (47.4%)	3038 (25.8%)	9924 (24.9%)	2982 (26.8%)	838 (24.9%)
Olomoucký kraj	269 (7.1%)	800 (15.3%)	3500 (20.0%)	3020 (22.8%)	1516 (37.1%)	1205 (30.2%)	4966 (26.2%)	1473 (30.3%)	317 (28.7%)
Zlínský kraj	304 (13.8%)	896 (15.1%)	3234 (22.9%)	2645 (27.9%)	1453 (39.6%)	1786 (30.7%)	5699 (27.1%)	1962 (31.1%)	409 (32.0%)
Moravskoslezský kraj	622 (5.5%)	1877 (11.3%)	7129 (21.6%)	5966 (27.6%)	2807 (52.8%)	3349 (28.9%)	11356 (26.3%)	3992 (28.9%)	866 (29.4%)
ČR	5997 (6.4%)	18979 (10.3%)	68280 (19.1%)	50448 (25.8%)	23786 (43.4%)	27476 (26.2%)	98712 (23.4%)	29999 (27.1%)	7514 (25.8%)

**INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH**

Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek	Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů > 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem > 0,94
Mladá Boleslav - 4016 (3064.7)	Mladá Boleslav - 7616 (5811.9)	Jihlava - 1.10	Břeclav - 43.9 %	Mladá Boleslav - 3064.7; R:1.03
Rychnov nad Kněžnou - 2219 (2797.1)	Rychnov nad Kněžnou - 4322 (5447.9)	Jindřichův Hradec - 1.09	Prachatice - 43.2 %	Rychnov nad Kněžnou - 2797.1; R:0.98
Brno-město - 9757 (2551.5)	Praha-západ - 8123 (5334.1)	Karviná - 1.08	Blansko - 41.8 %	Domažlice - 2509.6; R:0.99
Domažlice - 1387 (2509.6)	Beroun - 5049 (5237.4)	Havlíčkův Brod - 1.08	Rychnov nad Kněžnou - 41.3 %	Opava - 2502.0; R:0.97
Opava - 4398 (2502.0)	Zlín - 9945 (5186.0)	Prachatice - 1.06	Jindřichův Hradec - 40.6 %	Brno-venkov - 2478.8; R:1.00
Brno-venkov - 5613 (2478.8)	Brno-město - 19712 (5154.7)	Prostějov - 1.04	Kutná Hora - 40.6 %	Ostrava-město - 2454.0; R:1.00
Ostrava-město - 7787 (2454.0)	Praha-východ - 9732 (5150.9)	Svitavy - 1.03	Svitavy - 40.4 %	Liberec - 2386.8; R:1.01
Zlín - 4611 (2404.5)	Plzeň-město - 9850 (5055.4)	Mladá Boleslav - 1.03	Ústí nad Orlicí - 39.0 %	Frýdek-Místek - 2379.9; R:1.03
Liberec - 4188 (2386.8)	Plzeň-jih - 3455 (4926.5)	Olomouc - 1.03	Rokycany - 38.9 %	Jičín - 2339.8; R:0.94
Frýdek-Místek - 5107 (2379.9)	Praha - 65229 (4885.8)	Frýdek-Místek - 1.03	Jičín - 38.6 %	Ústí nad Orlicí - 2318.7; R:0.96
Plzeň-jih - 1660 (2367.0)	Chomutov - 6049 (4854.7)	Český Krumlov - 1.02	Hodonín - 38.4 %	Olomouc - 2286.8; R:1.03
Plzeň-město - 4567 (2344.0)	Opava - 8434 (4798.1)	Břeclav - 1.02	Plzeň-jih - 38.2 %	Svitavy - 2259.6; R:1.03
Jičín - 1875 (2339.8)	Brno-venkov - 10808 (4773.0)	Blansko - 1.01	Klatovy - 38.1 %	Karviná - 2258.0; R:1.08
Rokycany - 1157 (2337.9)	Náchod - 5221 (4768.6)	Liberec - 1.01	Trutnov - 38.0 %	Jihlava - 2239.9; R:1.10
Ústí nad Orlicí - 3200 (2318.7)	Semily - 3436 (4740.6)	Česká Lípa - 1.00	Český Krumlov - 37.3 %	Žďár nad Sázavou - 2229.1; R:0.99
Vyškov - 2150 (2318.4)	Mělník - 5202 (4729.6)	Brno-venkov - 1.00	Chrudim - 36.4 %	Přerov - 2190.1; R:0.95
Beroun - 2233 (2316.3)	Ostrava-město - 14947 (4710.4)	Ostrava-město - 1.00	Vyškov - 36.1 %	Česká Lípa - 2178.7; R:1.00
Olomouc - 5384 (2286.8)	Kladno - 7829 (4692.4)	Domažlice - 0.99	Frýdek-Místek - 35.9 %	Blansko - 2163.1; R:1.01
Svitavy - 2350 (2259.6)	Domažlice - 2576 (4660.9)	Hodonín - 0.99	Semily - 35.4 %	Hodonín - 2157.5; R:0.99
Karviná - 5482 (2258.0)	Pardubice - 8164 (4635.0)	Žďár nad Sázavou - 0.99	Strakonice - 35.3 %	Jindřichův Hradec - 2147.8; R:1.09
Jihlava - 2546 (2239.9)	Rokycany - 2290 (4627.3)	Strakonice - 0.99	Česká Lípa - 35.3 %	České Budějovice - 2118.5; R:0.95
Žďár nad Sázavou - 2629 (2229.1)	Ústí nad Orlicí - 6371 (4616.3)	Bruntál - 0.98	Brno-venkov - 35.1 %	Třebíč - 2106.3; R:0.97
Chomutov - 2774 (2226.3)	Uherské Hradiště - 6534 (4613.4)	Rychnov nad Kněžnou - 0.98	Karviná - 34.7 %	Děčín - 2104.3; R:0.94
Semily - 1611 (2222.7)	Příbram - 5297 (4596.7)	Znojmo - 0.98	Písek - 34.0 %	Prachatice - 2040.2; R:1.06
Vsetín - 3117 (2196.7)	Plzeň-sever - 3708 (4596.4)	Jeseník - 0.98	Ostrava-město - 33.8 %	Břeclav - 2038.1; R:1.02
Přerov - 2823 (2190.1)	Jičín - 3665 (4573.6)	Pelhřimov - 0.98	Hradec Králové - 33.6 %	Jablonec nad Nisou - 2037.5; R:0.95
Praha-západ - 3327 (2184.7)	Litoměřice - 5450 (4573.0)	Opava - 0.97	Děčín - 33.4 %	Strakonice - 1923.9; R:0.99
Česká Lípa - 2244 (2178.7)	Liberec - 7950 (4530.8)	Třebíč - 0.97	Liberec - 33.1 %	Jeseník - 1901.4; R:0.98
Kladno - 3616 (2167.3)	Vyškov - 4194 (4522.6)	Ústí nad Orlicí - 0.96	Teplice - 33.0 %	Havlíčkův Brod - 1896.2; R:1.08
Blansko - 2360 (2163.1)	Vsetín - 6398 (4508.9)	Jablonec nad Nisou - 0.95	Ústí nad Labem - 32.6 %	Prostějov - 1882.0; R:1.04

**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
29,576 z toho věk 65+: 2,362 (8.0 %) z toho věk 75+: 1,019 (3.4 %)	414 z toho věk 65+: 260 (62.8 %) z toho věk 75+: 202 (48.8 %)	23 z toho úmrtí v nemocnici: 23 (100.0 %)	131,361 z toho PCR: 91,257 (69.5 %) z toho Ag: 40,104 (30.5 %)	283,740 z toho hospitalizovaní: 3,413 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 325 (0.1 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,940 z toho věk 65+: 395 (10.0 %) z toho věk 75+: 162 (4.1 %)	56 z toho věk 65+: 31 (55.4 %) z toho věk 75+: 24 (42.9 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	22,324 z toho PCR: 17,091 (76.6 %) z toho Ag: 5,233 (23.4 %)	36,959 z toho hospitalizovaní: 376 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 57 (0.2 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,313 z toho věk 65+: 252 (7.6 %) z toho věk 75+: 116 (3.5 %)	33 z toho věk 65+: 15 (45.5 %) z toho věk 75+: 13 (39.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	15,743 z toho PCR: 11,664 (74.1 %) z toho Ag: 4,079 (25.9 %)	37,117 z toho hospitalizovaní: 319 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 38 (0.1 %)

**Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,044 z toho věk 65+: 147 (7.2 %) z toho věk 75+: 69 (3.4 %)	45 z toho věk 65+: 26 (57.8 %) z toho věk 75+: 21 (46.7 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	7,964 z toho PCR: 5,400 (67.8 %) z toho Ag: 2,564 (32.2 %)	15,718 z toho hospitalizovaní: 231 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.1 %)

**Plzeňský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,626 z toho věk 65+: 131 (8.1 %) z toho věk 75+: 49 (3.0 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	7,028 z toho PCR: 4,493 (63.9 %) z toho Ag: 2,535 (36.1 %)	16,248 z toho hospitalizovaní: 213 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.1 %)

**Karlovarský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
470 z toho věk 65+: 27 (5.7 %) z toho věk 75+: 12 (2.6 %)	9 z toho věk 65+: 7 (77.8 %) z toho věk 75+: 6 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,930 z toho PCR: 2,009 (68.6 %) z toho Ag: 921 (31.4 %)	5,914 z toho hospitalizovaní: 64 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.1 %)

**Ústecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,955 z toho věk 65+: 176 (9.0 %) z toho věk 75+: 79 (4.0 %)	42 z toho věk 65+: 26 (61.9 %) z toho věk 75+: 19 (45.2 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	8,187 z toho PCR: 5,753 (70.3 %) z toho Ag: 2,434 (29.7 %)	19,808 z toho hospitalizovaní: 244 (1.2 %) 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
1,254 z toho věk 65+: 102 (8.1 %) z toho věk 75+: 52 (4.1 %)	11 z toho věk 65+: 9 (81.8 %) z toho věk 75+: 6 (54.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,723 z toho PCR: 3,275 (69.3 %) z toho Ag: 1,448 (30.7 %)	11,900 z toho hospitalizovaní: 133 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.2 %)

**Královéhradecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,532 z toho věk 65+: 128 (8.4 %) z toho věk 75+: 52 (3.4 %)	14 z toho věk 65+: 12 (85.7 %) z toho věk 75+: 7 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,482 z toho PCR: 3,861 (70.4 %) z toho Ag: 1,621 (29.6 %)	15,718 z toho hospitalizovaní: 144 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 25 (0.2 %)

**Pardubický kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,466 z toho věk 65+: 110 (7.5 %) z toho věk 75+: 53 (3.6 %)	15 z toho věk 65+: 7 (46.7 %) z toho věk 75+: 7 (46.7 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	5,158 z toho PCR: 3,732 (72.4 %) z toho Ag: 1,426 (27.6 %)	14,253 z toho hospitalizovaní: 187 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.1 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
988 z toho věk 65+: 72 (7.3 %) z toho věk 75+: 38 (3.8 %)	15 z toho věk 65+: 13 (86.7 %) z toho věk 75+: 10 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,230 z toho PCR: 2,701 (51.6 %) z toho Ag: 2,529 (48.4 %)	12,110 z toho hospitalizovaní: 112 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.1 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,996 z toho věk 65+: 289 (7.2 %) z toho věk 75+: 120 (3.0 %)	66 z toho věk 65+: 44 (66.7 %) z toho věk 75+: 36 (54.5 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	15,344 z toho PCR: 10,462 (68.2 %) z toho Ag: 4,882 (31.8 %)	33,837 z toho hospitalizovaní: 502 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 49 (0.1 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,644 z toho věk 65+: 104 (6.3 %) z toho věk 75+: 42 (2.6 %)	18 z toho věk 65+: 10 (55.6 %) z toho věk 75+: 7 (38.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	9,403 z toho PCR: 6,656 (70.8 %) z toho Ag: 2,747 (29.2 %)	16,165 z toho hospitalizovaní: 218 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (0.1 %)

#### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,208 z toho věk 65+: 106 (8.8 %) z toho věk 75+: 39 (3.2 %)	17 z toho věk 65+: 9 (52.9 %) z toho věk 75+: 6 (35.3 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	5,032 z toho PCR: 3,123 (62.1 %) z toho Ag: 1,909 (37.9 %)	15,025 z toho hospitalizovaní: 205 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.1 %)

#### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4,138 z toho věk 65+: 323 (7.8 %) z toho věk 75+: 136 (3.3 %)	68 z toho věk 65+: 47 (69.1 %) z toho věk 75+: 38 (55.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	15,074 z toho PCR: 10,584 (70.2 %) z toho Ag: 4,490 (29.8 %)	32,921 z toho hospitalizovaní: 465 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (0.1 %)