

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 26. 01. 2022 na den 27. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 28. 01. 2022 00:31)

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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 34 740 a k tomu 16 248 reinfekcí. Dohromady tedy 50 988 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 26,935

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 7,805 (29.0 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.41**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.57**

\*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 (5017), Brno-město (1232), Ostrava-město (962), Plzeň-město (783), Praha-východ (760), Olomouc (720), Pardubice (681), Karviná (642), Praha-západ (625), Zlín (620), Brno-venkov (613), Liberec (582), České Budějovice (574), Frýdek-Místek (554), Kladno (553).

### 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	5018 (375.9)	2817.9	1.14	5038.5	6674.4 / 7376.8	39.7 % / 19.1 %
Středočeský kraj	5010 (358.4)	2475.0	1.28	4136.8	5941.6 / 4763.1	41.0 % / 22.5 %
Plzeňský kraj	2279 (385.6)	2100.2	1.68	3102.7	4815.1 / 4230.2	37.5 % / 24.3 %
Královéhradecký kraj	2022 (367.1)	2070.6	1.56	3196.2	4944.1 / 3059.9	38.0 % / 25.4 %
Zlínský kraj	1669 (287.7)	2067.5	1.50	3241.9	4707.1 / 2021.5	41.6 % / 28.1 %
Ústecký kraj	2658 (325.3)	2031.8	1.37	3278.9	4586.3 / 3159.6	42.3 % / 24.9 %
Pardubický kraj	1808 (345.8)	1968.8	1.53	3027.2	5040.2 / 2429.2	38.2 % / 26.6 %
Karlovarský kraj	978 (333.4)	1855.4	1.46	2899.3	4390.9 / 3502.4	43.6 % / 23.0 %
Liberecký kraj	1624 (367.0)	1847.6	1.47	2913.4	4238.4 / 2698.7	40.9 % / 26.7 %
Jihomoravský kraj	3236 (270.7)	1742.1	1.50	2742.0	4256.8 / 3451.7	34.4 % / 23.4 %
Jihočeský kraj	1913 (297.3)	1720.5	1.54	2677.6	3919.3 / 3212.5	39.0 % / 23.6 %
Olomoucký kraj	2069 (328.1)	1701.6	1.55	2626.9	3800.3 / 3332.5	43.6 % / 23.4 %
Moravskoslezský kraj	3069 (257.3)	1553.5	1.74	2278.8	3836.3 / 2870.0	38.8 % / 22.9 %
Kraj Vysočina	1382 (271.6)	1486.5	1.71	2185.1	3424.2 / 2999.1	37.0 % / 24.5 %
ČR	34740 (324.6)	2030.4	1.41	3259.0	4810.3 / 3958.7	39.0 % / 23.2 %

\*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	1008.3 (65%)	2145.9 (29%)	4686.3 (16%)	7052.0 (21%)	7047.6 (1%)	3380.7 (21%)	3185.3 (30%)	2038.9 (42%)	814.3 (80%)
Středočeský kraj	709.6 (46%)	1685.2 (45%)	4059.4 (38%)	6067.4 (37%)	6656.9 (29%)	2849.1 (45%)	2885.1 (58%)	1597.8 (60%)	524.6 (94%)
Jihočeský kraj	485.1 (106%)	862.5 (40%)	2585.8 (57%)	4732.2 (104%)	5784.3 (78%)	2226.1 (72%)	1986.9 (84%)	1118.0 (82%)	363.4 (84%)
Plzeňský kraj	451.9 (91%)	1017.4 (55%)	3226.1 (133%)	6014.6 (130%)	6442.0 (115%)	2731.3 (89%)	2439.4 (104%)	1413.9 (112%)	438.2 (138%)
Karlovarský kraj	550.6 (73%)	784.6 (30%)	2990.3 (41%)	5531.1 (49%)	5580.0 (70%)	2171.8 (80%)	2155.9 (102%)	1216.4 (94%)	422.8 (109%)
Ústecký kraj	611.0 (73%)	1176.5 (25%)	3184.0 (39%)	5386.2 (38%)	5648.2 (54%)	2309.5 (60%)	2361.1 (78%)	1410.0 (96%)	457.2 (71%)
Liberecký kraj	403.4 (51%)	1064.0 (52%)	2766.8 (46%)	5066.3 (88%)	5023.1 (56%)	2268.5 (56%)	2177.6 (74%)	1280.3 (118%)	430.5 (123%)
Královéhradecký kraj	622.8 (117%)	1111.4 (62%)	3506.4 (91%)	5870.8 (60%)	6194.1 (75%)	2519.2 (75%)	2464.4 (90%)	1340.6 (96%)	453.9 (134%)
Pardubický kraj	461.7 (79%)	1012.6 (60%)	3116.6 (61%)	5089.3 (62%)	5986.4 (105%)	2369.5 (77%)	2381.6 (93%)	1291.6 (108%)	433.0 (109%)
Kraj Vysočina	408.4 (128%)	716.6 (146%)	2198.6 (99%)	3862.1 (145%)	4782.3 (105%)	2053.9 (101%)	1823.5 (119%)	911.3 (105%)	261.0 (92%)
Jihomoravský kraj	361.1 (48%)	955.6 (60%)	2758.7 (55%)	4795.4 (80%)	5003.6 (62%)	2238.1 (72%)	2102.8 (77%)	1159.4 (92%)	337.7 (97%)
Olomoucký kraj	368.9 (57%)	755.9 (77%)	2590.4 (114%)	4370.9 (63%)	5165.3 (46%)	2185.0 (97%)	2064.3 (91%)	1139.7 (95%)	394.8 (98%)
Zlínský kraj	499.0 (44%)	1067.2 (60%)	3160.0 (70%)	5196.1 (81%)	6683.2 (76%)	2551.2 (71%)	2508.5 (74%)	1463.1 (90%)	434.2 (87%)
Moravskoslezský kraj	396.5 (142%)	674.6 (84%)	2189.2 (106%)	3850.9 (117%)	4624.6 (125%)	1951.4 (102%)	1907.4 (115%)	1102.2 (126%)	350.4 (106%)
ČR	561.7 (70%)	1195.1 (47%)	3224.4 (51%)	5287.1 (59%)	5800.9 (54%)	2478.4 (60%)	2413.1 (70%)	1364.0 (81%)	456.7 (95%)

**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	2126 (9.5%)	6147 (9.8%)	18024 (17.4%)	10933 (25.2%)	5248 (38.6%)	8444 (23.9%)	27611 (25.3%)	7554 (29.2%)	2991 (29.3%)
Středočeský kraj	1638 (10.3%)	4948 (10.5%)	17854 (19.0%)	12083 (26.7%)	5846 (43.4%)	6296 (33.8%)	25134 (28.4%)	6839 (31.8%)	2414 (28.3%)
Jihočeský kraj	444 (13.5%)	900 (13.6%)	4017 (19.9%)	3608 (27.2%)	2087 (45.1%)	2561 (35.3%)	7740 (30.3%)	2565 (31.7%)	1293 (23.0%)
Plzeňský kraj	444 (11.3%)	1077 (10.9%)	4528 (19.8%)	3698 (31.8%)	2148 (44.8%)	2971 (35.8%)	9097 (31.2%)	3000 (32.6%)	1492 (23.0%)
Karlovarský kraj	202 (14.4%)	519 (8.9%)	2420 (16.7%)	2024 (28.3%)	1022 (45.3%)	1106 (36.3%)	3791 (32.3%)	1303 (32.0%)	490 (30.8%)
Ústecký kraj	637 (13.0%)	1575 (10.8%)	6660 (19.6%)	5072 (30.4%)	2864 (46.9%)	3596 (32.0%)	11813 (29.8%)	3838 (32.5%)	1409 (29.0%)
Liberecký kraj	308 (11.7%)	692 (15.6%)	2438 (23.7%)	2251 (34.8%)	1315 (48.0%)	1968 (37.0%)	6541 (31.5%)	2165 (35.0%)	1070 (26.7%)
Královéhradecký kraj	486 (15.2%)	1138 (11.5%)	4228 (22.4%)	3711 (28.5%)	2107 (45.8%)	2662 (34.6%)	8558 (30.9%)	2845 (31.3%)	1488 (22.6%)
Pardubický kraj	455 (12.3%)	1097 (11.7%)	3882 (23.1%)	3221 (31.0%)	1932 (50.3%)	2842 (33.3%)	8680 (32.4%)	2853 (31.2%)	1380 (22.8%)
Kraj Vysočina	261 (14.2%)	499 (15.0%)	2075 (22.6%)	1966 (31.0%)	1285 (49.6%)	2051 (34.2%)	5803 (29.7%)	2321 (26.8%)	1160 (16.9%)
Jihomoravský kraj	863 (12.9%)	2060 (13.3%)	7257 (21.5%)	5955 (29.1%)	3329 (45.1%)	5759 (29.4%)	17595 (28.8%)	5515 (31.0%)	2539 (21.8%)
Olomoucký kraj	372 (14.8%)	787 (14.9%)	3520 (21.4%)	3251 (23.8%)	2050 (38.1%)	2485 (36.9%)	7626 (34.9%)	2658 (35.3%)	1209 (30.6%)
Zlínský kraj	477 (13.4%)	1049 (12.9%)	3992 (23.7%)	3745 (29.1%)	2271 (52.3%)	2757 (36.7%)	8603 (32.7%)	3080 (34.8%)	1329 (24.8%)
Moravskoslezský kraj	654 (12.7%)	1565 (10.8%)	7289 (17.3%)	6117 (25.6%)	3332 (46.7%)	4789 (33.2%)	14245 (29.8%)	5372 (29.6%)	2393 (21.3%)
ČR	9370 (11.8%)	24062 (11.3%)	88195 (19.7%)	67656 (27.9%)	36884 (44.8%)	50613 (32.0%)	163211 (29.5%)	52010 (31.3%)	22674 (24.9%)

**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	459 (25.7%)	282 (39.0%)	474 (35.4%)	415 (39.5%)	605 (37.0%)	3290 (34.4%)	8149 (42.8%)	2769 (44.5%)	1846 (34.3%)
Středočeský kraj	456 (21.3%)	343 (33.5%)	546 (42.5%)	524 (38.7%)	775 (34.8%)	2780 (41.9%)	8190 (43.3%)	2713 (44.0%)	1459 (32.6%)
Jihočeský kraj	197 (19.3%)	185 (27.6%)	402 (34.8%)	298 (41.3%)	380 (41.6%)	1402 (41.2%)	3346 (43.3%)	1285 (42.5%)	1001 (23.5%)
Plzeňský kraj	222 (16.7%)	205 (25.4%)	388 (34.8%)	419 (36.8%)	594 (39.7%)	1786 (41.1%)	4644 (40.8%)	1848 (38.9%)	1240 (23.6%)
Karlovarský kraj	80 (31.3%)	79 (22.8%)	261 (24.1%)	186 (38.7%)	184 (42.4%)	504 (44.8%)	1497 (49.1%)	562 (47.7%)	286 (36.0%)
Ústecký kraj	186 (27.4%)	133 (18.8%)	265 (34.0%)	212 (41.0%)	342 (40.6%)	1438 (40.4%)	3476 (46.7%)	1385 (45.9%)	898 (32.5%)
Liberecký kraj	128 (18.0%)	163 (25.8%)	282 (47.5%)	187 (52.4%)	267 (45.7%)	1088 (39.7%)	2775 (44.0%)	1140 (44.7%)	787 (26.0%)
Královéhradecký kraj	196 (21.9%)	144 (22.2%)	317 (35.0%)	200 (47.0%)	285 (32.6%)	1360 (37.6%)	3465 (42.7%)	1325 (40.3%)	1036 (25.4%)
Pardubický kraj	203 (18.7%)	193 (22.8%)	255 (38.0%)	218 (38.1%)	335 (35.5%)	1395 (37.5%)	3623 (43.8%)	1341 (42.0%)	1062 (22.7%)
Kraj Vysočina	135 (17.0%)	149 (18.1%)	244 (46.3%)	221 (39.8%)	255 (45.1%)	993 (42.8%)	2348 (43.3%)	1124 (36.7%)	938 (15.9%)
Jihomoravský kraj	417 (19.2%)	363 (26.2%)	1158 (30.4%)	1017 (38.2%)	847 (40.5%)	3176 (33.2%)	8919 (37.1%)	3096 (37.4%)	2004 (22.5%)
Olomoucký kraj	173 (22.5%)	153 (30.7%)	370 (35.4%)	326 (41.1%)	383 (41.5%)	1445 (42.2%)	3400 (49.4%)	1499 (45.9%)	959 (32.3%)
Zlínský kraj	168 (27.4%)	89 (27.0%)	141 (42.6%)	112 (34.8%)	225 (31.6%)	1200 (41.6%)	2928 (47.4%)	1309 (45.7%)	953 (25.3%)
Moravskoslezský kraj	245 (20.0%)	154 (29.9%)	351 (26.5%)	341 (33.7%)	562 (34.3%)	2200 (39.2%)	5245 (45.8%)	2269 (41.5%)	1753 (22.5%)
ČR	3267 (21.6%)	2639 (27.6%)	5457 (35.2%)	4688 (39.3%)	6075 (38.2%)	24236 (38.5%)	62184 (43.1%)	23719 (42.2%)	16232 (26.4%)

**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	1667 (5.0%)	5865 (8.4%)	17550 (17.0%)	10518 (24.6%)	4643 (38.8%)	5154 (17.2%)	19462 (17.9%)	4785 (20.4%)	1145 (21.3%)
Středočeský kraj	1182 (6.0%)	4605 (8.8%)	17308 (18.2%)	11559 (26.1%)	5071 (44.8%)	3516 (27.3%)	16944 (21.2%)	4126 (23.7%)	955 (21.9%)
Jihočeský kraj	247 (8.9%)	715 (9.9%)	3615 (18.2%)	3310 (26.0%)	1707 (45.9%)	1159 (28.1%)	4394 (20.4%)	1280 (20.9%)	292 (21.2%)
Plzeňský kraj	222 (5.9%)	872 (7.5%)	4140 (18.4%)	3279 (31.1%)	1554 (46.8%)	1185 (27.9%)	4453 (21.1%)	1152 (22.4%)	252 (19.8%)
Karlovarský kraj	122 (3.3%)	440 (6.4%)	2159 (15.8%)	1838 (27.3%)	838 (45.9%)	602 (29.2%)	2294 (21.3%)	741 (20.1%)	204 (23.5%)
Ústecký kraj	451 (7.1%)	1442 (10.1%)	6395 (19.0%)	4860 (29.9%)	2522 (47.8%)	2158 (26.4%)	8337 (22.7%)	2453 (25.0%)	511 (22.7%)
Liberecký kraj	180 (7.2%)	529 (12.5%)	2156 (20.6%)	2064 (33.2%)	1048 (48.6%)	880 (33.6%)	3766 (22.3%)	1025 (24.1%)	283 (28.6%)
Královéhradecký kraj	290 (10.7%)	994 (10.0%)	3911 (21.4%)	3511 (27.5%)	1822 (47.8%)	1302 (31.5%)	5093 (22.9%)	1520 (23.4%)	452 (16.4%)
Pardubický kraj	252 (7.1%)	904 (9.3%)	3627 (22.1%)	3003 (30.5%)	1597 (53.4%)	1447 (29.2%)	5057 (24.2%)	1512 (21.7%)	318 (23.3%)
Kraj Vysočina	126 (11.1%)	350 (13.7%)	1831 (19.4%)	1745 (29.9%)	1030 (50.7%)	1058 (26.1%)	3455 (20.4%)	1197 (17.5%)	222 (21.2%)
Jihomoravský kraj	446 (7.0%)	1697 (10.5%)	6099 (19.8%)	4938 (27.2%)	2482 (46.7%)	2583 (24.8%)	8676 (20.4%)	2419 (22.8%)	535 (19.4%)
Olomoucký kraj	199 (8.0%)	634 (11.0%)	3150 (19.7%)	2925 (21.8%)	1667 (37.3%)	1040 (29.6%)	4226 (23.3%)	1159 (21.6%)	250 (24.0%)
Zlínský kraj	309 (5.8%)	960 (11.6%)	3851 (23.0%)	3633 (28.9%)	2046 (54.6%)	1557 (32.9%)	5675 (25.1%)	1771 (26.8%)	376 (23.4%)
Moravskoslezský kraj	409 (8.3%)	1411 (8.7%)	6938 (16.8%)	5776 (25.1%)	2770 (49.2%)	2589 (28.2%)	9000 (20.6%)	3103 (20.9%)	640 (18.0%)
ČR	6103 (6.6%)	21423 (9.3%)	82738 (18.6%)	62968 (27.0%)	30809 (46.1%)	26377 (25.9%)	101027 (21.0%)	28291 (22.3%)	6442 (21.3%)

**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>
Praha-západ - 4928 (3236.0)	Praha-západ - 8814 (5787.8)	Tachov - 2.09	Pelhřimov - 56.5 %	Praha-západ - 3236.0; R:1.13
Praha-východ - 5812 (3076.1)	Praha-východ - 10501 (5557.9)	Domažlice - 1.97	Přerov - 52.2 %	Praha-východ - 3076.1; R:1.08
Praha - 37621 (2817.9)	Praha - 67268 (5038.5)	Sokolov - 1.95	Šumperk - 45.4 %	Praha - 2817.9; R:1.14
Mělník - 2808 (2553.0)	Mělník - 4570 (4155.0)	Karviná - 1.89	Blansko - 44.1 %	Mělník - 2553.0; R:1.32
Mladá Boleslav - 3107 (2371.0)	Beroun - 3931 (4077.7)	Opava - 1.89	Domažlice - 40.5 %	Mladá Boleslav - 2371.0; R:1.42
Beroun - 2271 (2355.7)	Nymburk - 3897 (3837.9)	Ostrava-město - 1.86	Česká Lípa - 39.7 %	Beroun - 2355.7; R:1.26
Zlín - 4509 (2351.3)	Chomutov - 4702 (3773.7)	Bruntál - 1.85	Semily - 39.6 %	Zlín - 2351.3; R:1.59
Nymburk - 2387 (2350.8)	Příbram - 4325 (3753.2)	Náchod - 1.83	Kutná Hora - 39.3 %	Nymburk - 2350.8; R:1.38
Příbram - 2705 (2347.4)	Mladá Boleslav - 4914 (3749.9)	Břeclav - 1.83	Trutnov - 38.6 %	Příbram - 2347.4; R:1.44
Plzeň-město - 4531 (2325.5)	Ústí nad Labem - 4432 (3735.3)	Jihlava - 1.81	Svitavy - 38.4 %	Plzeň-město - 2325.5; R:1.63
Chomutov - 2888 (2317.8)	Litoměřice - 4321 (3625.7)	Rokycany - 1.79	Tachov - 38.2 %	Chomutov - 2317.8; R:1.33
Rychnov nad Kněžnou - 1832 (2309.3)	Benešov - 3588 (3597.3)	Jindřichův Hradec - 1.78	Liberec - 38.1 %	Rychnov nad Kněžnou - 2309.3; R:1.63
Semily - 1632 (2251.7)	Kolín - 3712 (3571.6)	Plzeň-sever - 1.76	Ústí nad Orlicí - 38.1 %	Semily - 2251.7; R:1.44
Litoměřice - 2671 (2241.2)	Zlín - 6783 (3537.1)	Žďár nad Sázavou - 1.76	Jeseník - 37.4 %	Litoměřice - 2241.2; R:1.40
Pardubice - 3934 (2233.5)	Kladno - 5858 (3511.0)	Prostějov - 1.75	Jičín - 37.4 %	Pardubice - 2233.5; R:1.50
Kolín - 2321 (2233.2)	Semily - 2538 (3501.7)	Třebíč - 1.75	Rychnov nad Kněžnou - 36.8 %	Kolín - 2233.2; R:1.30
Ústí nad Labem - 2620 (2208.2)	Hradec Králové - 5741 (3491.3)	Rakovník - 1.73	Prostějov - 36.8 %	Ústí nad Labem - 2208.2; R:1.30
Benešov - 2185 (2190.7)	Plzeň-město - 6785 (3482.3)	Blansko - 1.71	Klatovy - 36.6 %	Benešov - 2190.7; R:1.33
Plzeň-sever - 1759 (2180.5)	Strakonice - 2456 (3482.1)	Uherské Hradiště - 1.69	Děčín - 36.5 %	Plzeň-sever - 2180.5; R:1.76
Hradec Králové - 3578 (2175.9)	Brno-město - 13230 (3459.7)	Svitavy - 1.69	Vyškov - 36.5 %	Hradec Králové - 2175.9; R:1.45
Kladno - 3588 (2150.5)	Rychnov nad Kněžnou - 2740 (3453.8)	Frýdek-Místek - 1.69	Nový Jičín - 36.0 %	Kladno - 2150.5; R:1.37
Uherské Hradiště - 3043 (2148.6)	Pardubice - 6079 (3451.3)	Kroměříž - 1.65	Kroměříž - 35.6 %	Uherské Hradiště - 2148.6; R:1.69
Plzeň-jih - 1493 (2128.9)	Šumperk - 4118 (3432.6)	Přerov - 1.65	Chrudim - 35.6 %	Plzeň-jih - 2128.9; R:1.55
Brno-město - 8138 (2128.1)	Vsetín - 4733 (3335.5)	Prachatice - 1.64	Plzeň-sever - 35.5 %	Brno-město - 2128.1; R:1.38
Šumperk - 2524 (2103.9)	Písek - 2370 (3310.6)	Plzeň-město - 1.63	Mladá Boleslav - 35.0 %	Šumperk - 2103.9; R:1.32
Rakovník - 1162 (2084.8)	Cheb - 2973 (3251.5)	Havlíčkův Brod - 1.63	Litoměřice - 35.0 %	Rakovník - 2084.8; R:1.73
Děčín - 2624 (2042.8)	Plzeň-jih - 2256 (3216.8)	Rychnov nad Kněžnou - 1.63	Rokycany - 34.7 %	Děčín - 2042.8; R:1.54
Písek - 1453 (2029.7)	Uherské Hradiště - 4536 (3202.7)	České Budějovice - 1.63	Třebíč - 34.6 %	Písek - 2029.7; R:1.42
Klatovy - 1748 (2026.6)	Plzeň-sever - 2555 (3167.2)	Vyškov - 1.63	Český Krumlov - 34.6 %	Klatovy - 2026.6; R:1.49
Náchod - 2212 (2020.3)	Ústí nad Orlicí - 4350 (3151.9)	Olomouc - 1.61	Pardubice - 34.5 %	Náchod - 2020.3; R:1.83

**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
34,740 z toho věk 65+: 1,810 (5.2 %) z toho věk 75+: 564 (1.6 %)	223 z toho věk 65+: 141 (63.2 %) z toho věk 75+: 89 (39.9 %)	14 z toho úmrtí v nemocnici: 14 (100.0 %)	142,900 z toho PCR: 108,578 (76.0 %) z toho Ag: 34,322 (24.0 %)	294,458 z toho hospitalizovaní: 1,967 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 259 (0.1 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5,018 z toho věk 65+: 306 (6.1 %) z toho věk 75+: 93 (1.9 %)	27 z toho věk 65+: 17 (63.0 %) z toho věk 75+: 10 (37.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	25,213 z toho PCR: 20,242 (80.3 %) z toho Ag: 4,971 (19.7 %)	54,375 z toho hospitalizovaní: 264 (0.5 %) z toho na lůžkách JIP: 52 (0.1 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5,010 z toho věk 65+: 255 (5.1 %) z toho věk 75+: 77 (1.5 %)	22 z toho věk 65+: 9 (40.9 %) z toho věk 75+: 5 (22.7 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	21,823 z toho PCR: 18,113 (83.0 %) z toho Ag: 3,710 (17.0 %)	47,510 z toho hospitalizovaní: 170 (0.4 %) z toho na lůžkách JIP: 25 (0.1 %)

**Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,913 z toho věk 65+: 99 (5.2 %) z toho věk 75+: 27 (1.4 %)	15 z toho věk 65+: 9 (60.0 %) z toho věk 75+: 6 (40.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,620 z toho PCR: 5,867 (77.0 %) z toho Ag: 1,753 (23.0 %)	14,770 z toho hospitalizovaní: 139 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.1 %)

**Plzeňský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,279 z toho věk 65+: 120 (5.3 %) z toho věk 75+: 40 (1.8 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	9,725 z toho PCR: 7,053 (72.5 %) z toho Ag: 2,672 (27.5 %)	16,104 z toho hospitalizovaní: 101 (0.6 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.1 %)

**Karlovarský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
978 z toho věk 65+: 48 (4.9 %) z toho věk 75+: 16 (1.6 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,927 z toho PCR: 2,979 (75.9 %) z toho Ag: 948 (24.1 %)	7,160 z toho hospitalizovaní: 44 (0.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.0 %)

**Ústecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,658 z toho věk 65+: 129 (4.9 %) z toho věk 75+: 38 (1.4 %)	22 z toho věk 65+: 12 (54.5 %) z toho věk 75+: 7 (31.8 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,179 z toho PCR: 7,407 (80.7 %) z toho Ag: 1,772 (19.3 %)	22,417 z toho hospitalizovaní: 151 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 28 (0.1 %)

**Liberecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,624 z toho věk 65+: 68 (4.2 %) z toho věk 75+: 25 (1.5 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,779 z toho PCR: 4,102 (85.8 %) z toho Ag: 677 (14.2 %)	11,113 z toho hospitalizovaní: 107 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.1 %)

**Královéhradecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,022 z toho věk 65+: 119 (5.9 %) z toho věk 75+: 37 (1.8 %)	13 z toho věk 65+: 8 (61.5 %) z toho věk 75+: 3 (23.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,942 z toho PCR: 5,738 (82.7 %) z toho Ag: 1,204 (17.3 %)	15,111 z toho hospitalizovaní: 105 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.1 %)

**Pardubický kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,808 z toho věk 65+: 92 (5.1 %) z toho věk 75+: 28 (1.5 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,857 z toho PCR: 4,499 (76.8 %) z toho Ag: 1,358 (23.2 %)	13,722 z toho hospitalizovaní: 103 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.0 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,382 z toho věk 65+: 54 (3.9 %) z toho věk 75+: 19 (1.4 %)	14 z toho věk 65+: 8 (57.1 %) z toho věk 75+: 6 (42.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	5,507 z toho PCR: 3,471 (63.0 %) z toho Ag: 2,036 (37.0 %)	9,928 z toho hospitalizovaní: 84 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.1 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,236 z toho věk 65+: 166 (5.1 %) z toho věk 75+: 52 (1.6 %)	44 z toho věk 65+: 36 (81.8 %) z toho věk 75+: 20 (45.5 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	14,051 z toho PCR: 9,990 (71.1 %) z toho Ag: 4,061 (28.9 %)	27,892 z toho hospitalizovaní: 242 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 37 (0.1 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,069 z toho věk 65+: 114 (5.5 %) z toho věk 75+: 33 (1.6 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,238 z toho PCR: 4,930 (68.1 %) z toho Ag: 2,308 (31.9 %)	14,370 z toho hospitalizovaní: 95 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.1 %)

#### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,669 z toho věk 65+: 91 (5.5 %) z toho věk 75+: 31 (1.9 %)	9 z toho věk 65+: 9 (100.0 %) z toho věk 75+: 8 (88.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,362 z toho PCR: 4,823 (75.8 %) z toho Ag: 1,539 (24.2 %)	15,847 z toho hospitalizovaní: 128 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.1 %)

#### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,069 z toho věk 65+: 149 (4.9 %) z toho věk 75+: 48 (1.6 %)	32 z toho věk 65+: 18 (56.3 %) z toho věk 75+: 13 (40.6 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	12,354 z toho PCR: 8,875 (71.8 %) z toho Ag: 3,479 (28.2 %)	24,105 z toho hospitalizovaní: 234 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.1 %)