

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 26. 02. 2022 na den 27. 02. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 28. 02. 2022 00:20)

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: 3 328 a k tomu 480 reinfekcí. Dohromady tedy 3 808 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 4,272

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -944 (-22.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.77

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.77

\*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 (537), Brno-město (179), Ostrava-město (139), Hradec Králové (112), Zlín (95), Plzeň-město (94), Praha-východ (85), Karviná (76), Olomouc (72), Brno-venkov (71), Havlíčkův Brod (60), Domažlice (60), Praha-západ (60), Opava (59), Kladno (58).

### 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 % *
Plzeňský kraj	293 (49.6)	798.6	0.84	1949.4	1866.5 / 1270.5	36.7 % / 22.7 %
Jihomoravský kraj	382 (32.0)	747.3	0.77	1950.2	1699.3 / 1311.0	36.9 % / 22.5 %
Hlavní město Praha	537 (40.2)	671.4	0.82	1639.1	1585.3 / 2218.6	34.1 % / 14.5 %
Kraj Vysočina	118 (23.2)	647.3	0.80	1558.4	1420.6 / 1209.2	36.3 % / 21.1 %
Moravskoslezský kraj	344 (28.8)	629.8	0.72	1741.0	1504.8 / 1136.8	37.0 % / 21.5 %
Královéhradecký kraj	209 (37.9)	620.5	0.79	1590.6	1482.2 / 1086.6	36.7 % / 20.6 %
Jihočeský kraj	131 (20.4)	606.9	0.79	1538.2	1358.6 / 983.6	38.7 % / 22.5 %
Středočeský kraj	446 (31.9)	577.3	0.80	1465.1	1355.2 / 1355.3	35.7 % / 19.4 %
Olomoucký kraj	142 (22.5)	575.9	0.72	1601.5	1323.2 / 1071.5	41.1 % / 21.2 %
Ústecký kraj	280 (34.3)	572.1	0.78	1490.9	1204.8 / 1064.9	39.6 % / 22.0 %
Pardubický kraj	101 (19.3)	563.4	0.73	1565.6	1663.0 / 912.3	35.8 % / 19.1 %
Liberecký kraj	79 (17.9)	551.4	0.76	1398.7	1279.6 / 883.0	36.8 % / 22.1 %
Zlínský kraj	193 (33.3)	535.8	0.74	1511.2	1313.7 / 766.9	34.3 % / 22.5 %
Karlovarský kraj	73 (24.9)	447.6	0.74	1185.1	1017.7 / 1164.3	38.6 % / 21.4 %
ČR	3328 (31.1)	625.4	0.77	1620.9	1468.7 / 1336.9	36.7 % / 20.1 %

\*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	366.2 (-15%)	465.8 (-39%)	514.4 (-42%)	605.2 (-50%)	630.3 (-57%)	926.9 (-24%)	792.1 (-29%)	675.6 (-29%)	474.1 (-21%)
Středočeský kraj	309.4 (-23%)	411.9 (-34%)	459.8 (-43%)	591.4 (-40%)	593.2 (-51%)	752.3 (-35%)	726.8 (-33%)	586.8 (-36%)	344.0 (-27%)
Jihočeský kraj	290.1 (-26%)	323.5 (-43%)	406.9 (-60%)	510.9 (-58%)	505.2 (-62%)	805.9 (-34%)	768.0 (-34%)	683.5 (-22%)	401.4 (-18%)
Plzeňský kraj	440.9 (-8%)	705.6 (1%)	796.3 (-43%)	904.6 (-43%)	945.1 (-44%)	1057.9 (-31%)	961.9 (-31%)	819.0 (-27%)	431.6 (-22%)
Karlovarský kraj	305.9 (9%)	193.1 (-45%)	317.4 (-65%)	439.7 (-68%)	421.5 (-57%)	618.6 (-31%)	561.1 (-37%)	515.0 (-27%)	236.9 (-32%)
Ústecký kraj	307.6 (-29%)	372.4 (-38%)	397.8 (-66%)	489.4 (-62%)	530.0 (-61%)	776.8 (-33%)	701.4 (-32%)	632.4 (-29%)	368.2 (-29%)
Liberecký kraj	280.9 (-7%)	290.2 (-49%)	333.4 (-27%)	343.2 (-34%)	438.6 (-22%)	772.8 (-32%)	714.8 (-37%)	622.0 (-38%)	357.9 (-33%)
Královéhradecký kraj	281.5 (-24%)	496.0 (-12%)	478.0 (-54%)	436.1 (-58%)	617.4 (-51%)	774.7 (-38%)	774.0 (-37%)	687.3 (-30%)	431.6 (-19%)
Pardubický kraj	269.8 (-38%)	292.8 (-55%)	363.7 (-70%)	452.1 (-65%)	534.3 (-63%)	717.8 (-43%)	744.7 (-39%)	607.0 (-37%)	360.5 (-31%)
Kraj Vysočina	284.6 (-18%)	386.8 (-37%)	398.9 (-37%)	455.5 (-35%)	624.2 (-14%)	968.5 (-27%)	859.3 (-31%)	679.4 (-28%)	369.7 (-23%)
Jihomoravský kraj	318.4 (-7%)	409.9 (-42%)	564.8 (-54%)	662.7 (-55%)	700.7 (-59%)	1076.7 (-34%)	947.6 (-37%)	779.6 (-35%)	457.2 (-24%)
Olomoucký kraj	251.1 (-17%)	299.3 (-43%)	333.7 (-69%)	363.9 (-76%)	350.1 (-80%)	773.7 (-41%)	785.1 (-37%)	638.4 (-39%)	374.5 (-25%)
Zlínský kraj	204.1 (-44%)	389.6 (-38%)	414.0 (-48%)	436.8 (-56%)	509.0 (-63%)	683.7 (-45%)	644.0 (-48%)	619.9 (-41%)	364.0 (-33%)
Moravskoslezský kraj	296.7 (-27%)	375.1 (-39%)	440.9 (-66%)	496.6 (-67%)	575.5 (-65%)	768.2 (-44%)	781.1 (-42%)	689.4 (-38%)	464.8 (-22%)
ČR	307.7 (-21%)	401.5 (-36%)	461.1 (-54%)	535.8 (-56%)	584.1 (-58%)	838.5 (-35%)	783.5 (-36%)	667.9 (-33%)	403.5 (-25%)

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	583 (11.7%)	1151 (8.7%)	2861 (12.6%)	1708 (14.8%)	920 (20.4%)	2601 (22.1%)	6964 (24.4%)	2538 (29.1%)	1827 (27.8%)
Středočeský kraj	420 (16.9%)	812 (13.8%)	2258 (15.9%)	1679 (20.4%)	1056 (23.3%)	2069 (29.0%)	6350 (28.8%)	2637 (30.4%)	1658 (28.8%)
Jihočeský kraj	170 (23.5%)	280 (17.5%)	718 (18.8%)	665 (18.0%)	445 (21.8%)	1082 (33.7%)	2779 (36.6%)	1489 (38.6%)	1114 (32.2%)
Plzeňský kraj	247 (19.0%)	360 (23.9%)	1159 (21.1%)	786 (25.7%)	548 (30.1%)	1359 (31.1%)	3528 (34.5%)	1677 (40.0%)	1355 (25.5%)
Karlovarský kraj	70 (24.3%)	89 (15.7%)	261 (17.6%)	163 (33.7%)	207 (19.8%)	378 (31.7%)	997 (30.7%)	525 (36.2%)	294 (27.2%)
Ústecký kraj	240 (17.9%)	318 (13.5%)	745 (21.3%)	529 (28.9%)	488 (28.7%)	1335 (30.6%)	3379 (30.6%)	1653 (34.7%)	1152 (29.5%)
Liberecký kraj	120 (20.0%)	156 (17.9%)	333 (23.4%)	276 (20.3%)	254 (23.6%)	739 (32.3%)	2016 (32.2%)	992 (34.9%)	775 (27.4%)
Královéhradecký kraj	167 (16.2%)	295 (18.3%)	589 (22.4%)	465 (17.8%)	393 (25.7%)	949 (30.3%)	2562 (32.8%)	1407 (33.5%)	1330 (24.3%)
Pardubický kraj	177 (19.2%)	257 (14.4%)	790 (14.2%)	544 (17.3%)	441 (19.5%)	1022 (29.8%)	2940 (30.5%)	1393 (33.0%)	1127 (26.4%)
Kraj Vysočina	151 (21.9%)	168 (16.1%)	491 (17.1%)	380 (17.4%)	340 (26.5%)	993 (34.7%)	2298 (34.2%)	1341 (31.9%)	1064 (22.9%)
Jihomoravský kraj	387 (23.8%)	613 (18.9%)	1523 (23.5%)	1029 (25.9%)	910 (25.4%)	2818 (28.8%)	7199 (33.9%)	3312 (35.7%)	2511 (29.1%)
Olomoucký kraj	160 (25.0%)	212 (21.2%)	450 (24.0%)	344 (23.3%)	329 (18.8%)	1225 (29.0%)	3063 (37.0%)	1548 (34.6%)	1010 (34.0%)
Zlínský kraj	167 (13.8%)	256 (20.3%)	470 (26.0%)	501 (18.4%)	398 (24.4%)	993 (26.6%)	2370 (30.2%)	1367 (33.4%)	1091 (26.5%)
Moravskoslezský kraj	377 (17.2%)	534 (15.0%)	1396 (19.1%)	1216 (17.6%)	924 (22.7%)	2153 (31.2%)	5810 (32.4%)	3135 (33.8%)	2395 (29.3%)
ČR	3438 (18.2%)	5506 (15.3%)	14046 (18.3%)	10292 (20.2%)	7683 (23.6%)	19891 (29.0%)	52457 (31.3%)	25071 (33.9%)	18715 (28.1%)

Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel: 7denní počty indikovaných testů – Dg/klin indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)									
Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	220 (23.2%)	102 (26.5%)	88 (34.1%)	75 (32.0%)	160 (15.6%)	1213 (32.6%)	2829 (37.1%)	1283 (36.8%)	1281 (31.1%)
Středočeský kraj	171 (26.3%)	97 (36.1%)	94 (35.1%)	75 (32.0%)	209 (14.8%)	1069 (34.8%)	2769 (39.7%)	1394 (38.2%)	1302 (29.9%)
Jihočeský kraj	109 (25.7%)	95 (28.4%)	107 (31.8%)	69 (39.1%)	122 (21.3%)	710 (36.9%)	1663 (43.6%)	1050 (42.9%)	963 (32.5%)
Plzeňský kraj	158 (24.1%)	94 (55.3%)	109 (45.9%)	89 (30.3%)	196 (20.4%)	969 (34.3%)	2254 (41.1%)	1277 (43.1%)	1222 (26.4%)
Karlovarský kraj	43 (30.2%)	13 (38.5%)	29 (37.9%)	13 (38.5%)	41 (9.8%)	227 (34.8%)	477 (41.7%)	296 (45.3%)	201 (33.8%)
Ústecký kraj	109 (31.2%)	43 (27.9%)	35 (54.3%)	44 (18.2%)	115 (23.5%)	681 (40.1%)	1443 (42.7%)	871 (43.9%)	774 (33.9%)
Liberecký kraj	69 (27.5%)	46 (30.4%)	51 (41.2%)	30 (23.3%)	67 (26.9%)	434 (36.9%)	1067 (40.0%)	649 (39.6%)	582 (31.1%)
Královéhradecký kraj	85 (27.1%)	55 (41.8%)	52 (38.5%)	34 (44.1%)	96 (10.4%)	545 (35.2%)	1271 (43.9%)	800 (42.3%)	1022 (27.2%)
Pardubický kraj	98 (25.5%)	49 (36.7%)	69 (24.6%)	36 (30.6%)	94 (11.7%)	543 (36.3%)	1383 (41.3%)	810 (39.8%)	885 (28.0%)
Kraj Vysočina	88 (27.3%)	54 (31.5%)	50 (28.0%)	40 (15.0%)	95 (12.6%)	574 (41.5%)	1202 (44.3%)	812 (38.9%)	891 (25.0%)
Jihomoravský kraj	244 (26.2%)	147 (39.5%)	264 (32.6%)	151 (38.4%)	314 (20.1%)	1812 (32.8%)	4283 (41.6%)	2191 (41.2%)	2077 (30.5%)
Olomoucký kraj	89 (32.6%)	62 (22.6%)	73 (30.1%)	44 (40.9%)	107 (15.9%)	790 (33.9%)	1664 (49.7%)	992 (41.7%)	866 (36.6%)
Zlínský kraj	83 (21.7%)	30 (36.7%)	38 (23.7%)	18 (50.0%)	58 (13.8%)	474 (34.0%)	1047 (38.6%)	713 (40.3%)	885 (27.6%)
Moravskoslezský kraj	189 (25.9%)	101 (22.8%)	137 (35.0%)	102 (21.6%)	214 (20.6%)	1204 (38.3%)	2785 (41.4%)	1702 (40.5%)	1886 (31.2%)
ČR	1757 (26.2%)	989 (34.0%)	1196 (34.6%)	823 (31.7%)	1908 (17.6%)	11344 (35.1%)	26241 (41.4%)	14876 (40.6%)	14847 (30.1%)

Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel: 7denní počty indikovaných testů – Klin a Epi indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)									
Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	363 (4.7%)	1049 (7.0%)	2773 (11.9%)	1633 (14.0%)	760 (21.4%)	1388 (13.0%)	4135 (15.7%)	1255 (21.3%)	546 (19.8%)
Středočeský kraj	249 (10.4%)	715 (10.8%)	2164 (15.1%)	1604 (19.8%)	847 (25.4%)	1000 (22.9%)	3581 (20.3%)	1243 (21.7%)	356 (25.0%)
Jihočeský kraj	61 (19.7%)	185 (11.9%)	611 (16.5%)	596 (15.6%)	323 (22.0%)	372 (27.7%)	1116 (26.3%)	439 (28.5%)	151 (30.5%)
Plzeňský kraj	89 (10.1%)	266 (12.8%)	1050 (18.5%)	697 (25.1%)	352 (35.5%)	390 (23.1%)	1274 (22.7%)	400 (30.0%)	133 (16.5%)
Karlovarský kraj	27 (14.8%)	76 (11.8%)	232 (15.1%)	150 (33.3%)	166 (22.3%)	151 (27.2%)	520 (20.6%)	229 (24.5%)	93 (12.9%)
Ústecký kraj	131 (6.9%)	275 (11.3%)	710 (19.7%)	485 (29.9%)	373 (30.3%)	654 (20.8%)	1936 (21.6%)	782 (24.4%)	378 (20.6%)
Liberecký kraj	51 (9.8%)	110 (12.7%)	282 (20.2%)	246 (19.9%)	187 (22.5%)	305 (25.9%)	949 (23.4%)	343 (25.9%)	193 (16.1%)
Královéhradecký kraj	82 (4.9%)	240 (12.9%)	537 (20.9%)	431 (15.8%)	297 (30.6%)	404 (23.8%)	1291 (21.8%)	607 (22.1%)	308 (14.6%)
Pardubický kraj	79 (11.4%)	208 (9.1%)	721 (13.2%)	508 (16.3%)	347 (21.6%)	479 (22.5%)	1557 (20.9%)	583 (23.7%)	242 (20.2%)
Kraj Vysočina	63 (14.3%)	114 (8.8%)	441 (15.9%)	340 (17.6%)	245 (31.8%)	419 (25.5%)	1096 (23.2%)	529 (21.2%)	173 (12.1%)
Jihomoravský kraj	143 (19.6%)	466 (12.4%)	1259 (21.6%)	878 (23.8%)	596 (28.2%)	1006 (21.7%)	2916 (22.6%)	1121 (25.0%)	434 (22.6%)
Olomoucký kraj	71 (15.5%)	150 (20.7%)	377 (22.8%)	300 (20.7%)	222 (20.3%)	435 (20.0%)	1399 (21.8%)	556 (21.9%)	144 (18.1%)
Zlínský kraj	84 (6.0%)	226 (18.1%)	432 (26.2%)	483 (17.2%)	340 (26.2%)	519 (19.8%)	1323 (23.6%)	654 (25.8%)	206 (21.8%)
Moravskoslezský kraj	188 (8.5%)	433 (13.2%)	1259 (17.4%)	1114 (17.2%)	710 (23.4%)	949 (22.1%)	3025 (24.0%)	1433 (26.0%)	509 (22.2%)
ČR	1681 (9.8%)	4517 (11.2%)	12850 (16.7%)	9469 (19.2%)	5775 (25.6%)	8547 (20.9%)	26216 (21.2%)	10195 (24.0%)	3868 (20.2%)

INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH

Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek	Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů > 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem > 0,94
Plzeň-město - 1795 (921.3)	Rokycany - 1077 (2176.2)	Mělník - 0.97	Písek - 85.7 %	Mělník - 719.2; R:0.97
Rokycany - 439 (887.1)	Plzeň-město - 4199 (2155.1)	Prachatice - 0.92	Havlíčkův Brod - 72.5 %	
Plzeň-sever - 681 (844.2)	Blansko - 2334 (2139.2)	Plzeň-město - 0.89	Jindřichův Hradec - 57.1 %	
Brno-město - 3227 (843.9)	Vyškov - 1959 (2112.5)	Plzeň-sever - 0.88	Třebíč - 47.4 %	
Vyškov - 775 (835.7)	Brno-město - 7961 (2081.8)	Havlíčkův Brod - 0.87	Domažlice - 44.5 %	
Prachatice - 408 (803.5)	Břeclav - 2327 (1997.7)	Nymburk - 0.86	Kutná Hora - 44.4 %	
Blansko - 844 (773.6)	Domažlice - 1095 (1981.3)	Rokycany - 0.86	Jeseník - 40.0 %	
Domažlice - 426 (770.8)	Brno-venkov - 4411 (1948.0)	Hradec Králové - 0.85	Semily - 38.9 %	
Jihlava - 863 (759.3)	Prostějov - 2094 (1929.9)	Pelhřimov - 0.85	Ústí nad Labem - 38.1 %	
Brno-venkov - 1689 (745.9)	Plzeň-sever - 1546 (1916.4)	Děčín - 0.85	Cheb - 37.7 %	
Prostějov - 805 (741.9)	Ostrava-město - 6061 (1910.0)	Litoměřice - 0.85	Vyškov - 37.0 %	
Hradec Králové - 1218 (740.7)	Tachov - 1036 (1904.8)	Praha-východ - 0.84	Nový Jičín - 35.3 %	
Břeclav - 862 (740.0)	Svitavy - 1954 (1878.8)	Rakovník - 0.84	Rychnov nad Kněžnou - 34.9 %	
Mělník - 791 (719.2)	Opava - 3281 (1866.6)	Plzeň-jih - 0.83	Mladá Boleslav - 34.8 %	
Děčín - 918 (714.7)	Jihlava - 2101 (1848.4)	Žďár nad Sázavou - 0.83	Plzeň-sever - 34.6 %	
Plzeň-jih - 495 (705.8)	Prachatice - 934 (1839.3)	Náchod - 0.82	Teplice - 33.8 %	
Ostrava-město - 2227 (701.8)	Karviná - 4417 (1819.4)	Praha - 0.82	Hradec Králové - 33.7 %	
Svitavy - 729 (701.0)	Rychnov nad Kněžnou - 1429 (1801.3)	Kutná Hora - 0.82	Opava - 33.6 %	
Žďár nad Sázavou - 824 (698.7)	Hradec Králové - 2940 (1787.9)	Praha-západ - 0.81	České Budějovice - 33.6 %	
Praha - 8964 (671.4)	Mladá Boleslav - 2337 (1783.4)	Teplice - 0.81	Příbram - 33.3 %	
Praha-východ - 1268 (671.1)	Děčín - 2246 (1748.6)	Brno-město - 0.81	Klatovy - 32.4 %	
Karviná - 1615 (665.2)	Olomouc - 4068 (1727.8)	Bruntál - 0.80	Brno-venkov - 31.6 %	
Jindřichův Hradec - 600 (664.6)	Plzeň-jih - 1206 (1719.6)	Brno-venkov - 0.80	Uherské Hradiště - 31.0 %	
Tachov - 354 (650.9)	Jindřichův Hradec - 1538 (1703.6)	Klatovy - 0.80	Plzeň-město - 31.0 %	
České Budějovice - 1272 (647.0)	Ústí nad Orlicí - 2344 (1698.4)	Trutnov - 0.80	Kroměříž - 31.0 %	
Opava - 1122 (638.3)	Frýdek-Místek - 3639 (1695.8)	České Budějovice - 0.79	Sokolov - 30.8 %	
Havlíčkův Brod - 603 (637.3)	Chomutov - 2112 (1695.0)	Tábor - 0.79	Bruntál - 29.4 %	
Nymburk - 641 (631.3)	Zlín - 3240 (1689.6)	Jablonec nad Nisou - 0.79	Prachatice - 29.4 %	
Praha-západ - 952 (625.1)	Žďár nad Sázavou - 1949 (1652.5)	Sokolov - 0.79	Jičín - 29.4 %	
Mladá Boleslav - 815 (621.9)	Znojmo - 1889 (1649.0)	Vyškov - 0.79	Česká Lípa - 29.2 %	

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
3,328 z toho věk 65+: 415 (12.5 %) z toho věk 75+: 171 (5.1 %)	105 z toho věk 65+: 74 (70.5 %) z toho věk 75+: 55 (52.4 %)	18 z toho úmrtí v nemocnici: 18 (100.0 %)	16,051 z toho PCR: 13,378 (83.3 %) z toho Ag: 2,673 (16.7 %)	89,013 z toho hospitalizovaní: 2,636 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 302 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
537 z toho věk 65+: 79 (14.7 %) z toho věk 75+: 33 (6.1 %)	10 z toho věk 65+: 7 (70.0 %) z toho věk 75+: 6 (60.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,369 z toho PCR: 2,942 (87.3 %) z toho Ag: 427 (12.7 %)	12,128 z toho hospitalizovaní: 239 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 49 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
446 z toho věk 65+: 40 (9.0 %) z toho věk 75+: 17 (3.8 %)	12 z toho věk 65+: 8 (66.7 %) z toho věk 75+: 5 (41.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,161 z toho PCR: 1,927 (89.2 %) z toho Ag: 234 (10.8 %)	10,697 z toho hospitalizovaní: 241 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 29 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
131 z toho věk 65+: 22 (16.8 %) z toho věk 75+: 8 (6.1 %)	8 z toho věk 65+: 6 (75.0 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	578 z toho PCR: 492 (85.1 %) z toho Ag: 86 (14.9 %)	4,985 z toho hospitalizovaní: 171 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
293 z toho věk 65+: 25 (8.5 %) z toho věk 75+: 8 (2.7 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 5 (83.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,088 z toho PCR: 945 (86.9 %) z toho Ag: 143 (13.1 %)	6,138 z toho hospitalizovaní: 180 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
73 z toho věk 65+: 8 (11.0 %) z toho věk 75+: 2 (2.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	454 z toho PCR: 247 (54.4 %) z toho Ag: 207 (45.6 %)	1,702 z toho hospitalizovaní: 42 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
280 z toho věk 65+: 27 (9.6 %) z toho věk 75+: 9 (3.2 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	1,028 z toho PCR: 841 (81.8 %) z toho Ag: 187 (18.2 %)	6,192 z toho hospitalizovaní: 177 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
79 z toho věk 65+: 5 (6.3 %) z toho věk 75+: 2 (2.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	372 z toho PCR: 339 (91.1 %) z toho Ag: 33 (8.9 %)	3,146 z toho hospitalizovaní: 94 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.3 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
209 z toho věk 65+: 23 (11.0 %) z toho věk 75+: 5 (2.4 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	782 z toho PCR: 657 (84.0 %) z toho Ag: 125 (16.0 %)	4,572 z toho hospitalizovaní: 144 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 20 (0.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
101 z toho věk 65+: 19 (18.8 %) z toho věk 75+: 6 (5.9 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	642 z toho PCR: 568 (88.5 %) z toho Ag: 74 (11.5 %)	3,977 z toho hospitalizovaní: 110 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.1 %)

**Kraj Vysočina**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
118 z toho věk 65+: 15 (12.7 %) z toho věk 75+: 10 (8.5 %)	9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	381 z toho PCR: 307 (80.6 %) z toho Ag: 74 (19.4 %)	4,343 z toho hospitalizovaní: 86 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.2 %)

**Jihomoravský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
382 z toho věk 65+: 51 (13.4 %) z toho věk 75+: 29 (7.6 %)	19 z toho věk 65+: 10 (52.6 %) z toho věk 75+: 9 (47.4 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	1,738 z toho PCR: 1,472 (84.7 %) z toho Ag: 266 (15.3 %)	11,877 z toho hospitalizovaní: 429 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 49 (0.4 %)

**Olomoucký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
142 z toho věk 65+: 18 (12.7 %) z toho věk 75+: 5 (3.5 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	601 z toho PCR: 535 (89.0 %) z toho Ag: 66 (11.0 %)	4,899 z toho hospitalizovaní: 148 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.3 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
193 z toho věk 65+: 32 (16.6 %) z toho věk 75+: 13 (6.7 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	784 z toho PCR: 710 (90.6 %) z toho Ag: 74 (9.4 %)	4,096 z toho hospitalizovaní: 167 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.2 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
344 z toho věk 65+: 51 (14.8 %) z toho věk 75+: 24 (7.0 %)	19 z toho věk 65+: 15 (78.9 %) z toho věk 75+: 10 (52.6 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	1,386 z toho PCR: 1,157 (83.5 %) z toho Ag: 229 (16.5 %)	10,251 z toho hospitalizovaní: 408 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 45 (0.4 %)