

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 01. 03. 2022 na den 02. 03. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 03. 03. 2022 01:11)

System hodnotí denní změny v počtu a charakteristikách nově diagnostikovaných pacientů s COVID-19. Přiřazení územní (kraj-okres-obec) příslušnosti případu probíhá kombinací následujících zdrojů dat v pořadí dle priority: (1) potvrzené místo pobytu – (2) bydliště dle ROB – (3) místo uvedené na žádance či hlášení z laboratoře – (4) místo hospitalizace (jde-li o přímé hlášení z nemocnice). Denní změny jsou aktualizovány vždy z exportu dat k půlnoci a jsou tak plněny zejména z hlášení laboratoří, ve kterých se ve zvýšené míře mohou objevovat neúplné záznamy. Dlouhodobější analýzy trendů již vychází dominantně ze záznamů validovaných krajskými hygienickými stanicemi, které umožňují detailní charakterizaci pozitivních případů.

CELKOVÉ SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 8 963 a k tomu 1 671 reinfekcí. Dohromady tedy 10 634 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 11,209

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -2,246 (-20.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.83

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.76

*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 (1283), Brno-město (398), Brno-venkov (250), Ostrava-město (224), Plzeň-město (213), Karviná (204), Praha-východ (193), Zlín (183), Jihlava (170), České Budějovice (160), Olomouc (158), Děčín (157), Hradec Králové (153), Liberec (146), Kladno (138).

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	559 (94.6)	697.4	0.84	1593.3	1597.4 / 1075.7	37.1 % / 22.8 %
Jihomoravský kraj	1171 (98.0)	652.6	0.83	1547.9	1521.9 / 1200.8	35.2 % / 21.1 %
Hlavní město Praha	1283 (96.1)	607.5	0.86	1404.2	1442.6 / 2069.4	35.2 % / 14.0 %
Kraj Vysočina	463 (91.0)	576.6	0.86	1332.4	1272.5 / 1128.4	35.8 % / 20.7 %
Královéhradecký kraj	478 (86.8)	567.2	0.87	1299.0	1354.0 / 998.5	37.2 % / 20.2 %
Ústecký kraj	702 (85.9)	537.6	0.91	1219.6	1137.9 / 953.4	38.5 % / 21.7 %
Středočeský kraj	1154 (82.5)	524.2	0.87	1216.5	1221.4 / 1225.9	36.8 % / 18.6 %
Moravskoslezský kraj	802 (67.2)	513.5	0.76	1309.2	1285.8 / 1033.1	34.5 % / 19.7 %
Jihočeský kraj	537 (83.4)	509.7	0.80	1227.9	1147.5 / 900.8	39.6 % / 20.0 %
Zlínský kraj	484 (83.4)	498.2	0.89	1163.6	1182.5 / 718.8	36.4 % / 21.7 %
Olomoucký kraj	443 (70.3)	490.1	0.80	1213.1	1210.7 / 1047.4	38.4 % / 18.6 %
Liberecký kraj	329 (74.4)	478.2	0.81	1161.6	1069.9 / 721.2	37.3 % / 23.0 %
Pardubický kraj	361 (69.0)	437.0	0.71	1150.4	1337.1 / 812.5	34.6 % / 17.2 %
Karlovarský kraj	195 (66.5)	406.7	0.83	951.9	898.4 / 1057.6	42.1 % / 20.5 %
ČR	8963 (83.8)	549.4	0.83	1303.1	1301.0 / 1226.9	36.4 % / 19.1 %

*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	305.2 (-28%)	420.6 (-30%)	426.1 (-28%)	549.6 (-31%)	603.7 (-29%)	809.3 (-24%)	709.2 (-26%)	656.9 (-16%)	430.2 (-19%)
Středočeský kraj	274.8 (-19%)	336.3 (-35%)	441.3 (-16%)	496.1 (-27%)	494.0 (-33%)	723.4 (-22%)	660.2 (-24%)	542.0 (-25%)	300.9 (-24%)
Jihočeský kraj	210.1 (-49%)	249.9 (-40%)	296.6 (-38%)	380.5 (-42%)	387.3 (-43%)	661.0 (-34%)	646.8 (-31%)	589.4 (-21%)	367.1 (-15%)
Plzeňský kraj	380.2 (-12%)	596.2 (-13%)	662.7 (-25%)	820.2 (-10%)	747.4 (-31%)	918.2 (-25%)	854.6 (-22%)	735.0 (-19%)	360.1 (-27%)
Karlovarský kraj	318.1 (18%)	132.8 (-52%)	228.3 (-54%)	416.6 (-31%)	503.9 (2%)	595.3 (-14%)	494.6 (-28%)	455.1 (-26%)	225.4 (-23%)
Ústecký kraj	299.3 (-23%)	340.7 (-28%)	397.8 (-27%)	476.1 (-26%)	477.6 (-32%)	682.6 (-27%)	649.8 (-21%)	611.6 (-12%)	360.8 (-19%)
Liberecký kraj	151.3 (-53%)	248.7 (-44%)	288.7 (-26%)	363.7 (-8%)	486.7 (16%)	633.9 (-33%)	616.3 (-31%)	541.9 (-33%)	312.7 (-29%)
Královéhradecký kraj	245.5 (-27%)	436.2 (-15%)	422.6 (-19%)	406.8 (-27%)	498.9 (-27%)	802.8 (-15%)	675.9 (-32%)	611.5 (-20%)	423.4 (-8%)
Pardubický kraj	233.9 (-25%)	268.4 (-37%)	180.3 (-70%)	282.0 (-52%)	295.7 (-56%)	619.6 (-33%)	585.5 (-37%)	471.6 (-37%)	291.7 (-32%)
Kraj Vysočina	303.2 (-6%)	361.4 (-27%)	529.7 (19%)	455.5 (-11%)	560.8 (-19%)	807.7 (-27%)	742.8 (-28%)	623.7 (-20%)	298.8 (-31%)
Jihomoravský kraj	270.8 (-18%)	364.6 (-24%)	428.5 (-34%)	504.2 (-37%)	618.8 (-26%)	964.7 (-23%)	832.2 (-28%)	682.2 (-29%)	413.8 (-21%)
Olomoucký kraj	179.3 (-33%)	253.7 (-34%)	277.6 (-42%)	278.5 (-54%)	332.8 (-49%)	665.4 (-33%)	651.5 (-32%)	555.7 (-30%)	334.6 (-21%)
Zlínský kraj	221.2 (-17%)	321.9 (-40%)	437.0 (-6%)	412.1 (-18%)	480.4 (-22%)	590.3 (-36%)	613.2 (-25%)	553.0 (-25%)	346.8 (-21%)
Moravskoslezský kraj	221.8 (-37%)	271.5 (-45%)	366.7 (-43%)	435.7 (-34%)	442.4 (-44%)	640.2 (-36%)	645.7 (-36%)	526.4 (-38%)	398.1 (-22%)
ČR	262.0 (-25%)	341.4 (-32%)	398.8 (-29%)	462.9 (-30%)	502.1 (-32%)	740.1 (-27%)	686.1 (-28%)	590.8 (-25%)	361.0 (-21%)

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	531 (10.9%)	1018 (10.1%)	2603 (11.4%)	1481 (15.9%)	849 (20.8%)	2353 (21.9%)	6247 (24.4%)	2425 (30.8%)	1741 (28.6%)
Středočeský kraj	392 (16.6%)	680 (16.3%)	2170 (17.3%)	1502 (19.6%)	875 (22.9%)	1850 (29.7%)	5546 (29.3%)	2506 (29.9%)	1547 (27.4%)
Jihočeský kraj	123 (17.9%)	205 (19.0%)	627 (16.1%)	570 (15.6%)	389 (20.3%)	916 (32.9%)	2347 (35.5%)	1277 (38.9%)	927 (34.2%)
Plzeňský kraj	214 (18.7%)	272 (25.7%)	948 (20.5%)	643 (28.0%)	450 (29.3%)	1178 (32.3%)	3039 (35.7%)	1464 (39.9%)	1227 (24.0%)
Karlovarský kraj	55 (29.1%)	78 (11.5%)	218 (15.1%)	161 (29.8%)	149 (30.2%)	347 (36.9%)	867 (31.3%)	468 (40.4%)	291 (26.1%)
Ústecký kraj	218 (19.7%)	289 (14.5%)	812 (21.2%)	585 (25.1%)	457 (28.4%)	1232 (29.2%)	2978 (30.7%)	1558 (36.0%)	1162 (28.8%)
Liberecký kraj	86 (17.4%)	127 (17.3%)	301 (20.3%)	247 (22.7%)	239 (25.9%)	607 (32.8%)	1647 (33.7%)	831 (37.4%)	643 (27.4%)
Královéhradecký kraj	161 (14.9%)	268 (16.4%)	538 (23.2%)	424 (19.1%)	369 (21.7%)	923 (34.5%)	2311 (31.8%)	1237 (32.6%)	1220 (27.8%)
Pardubický kraj	153 (20.3%)	168 (21.4%)	528 (9.8%)	417 (13.7%)	338 (13.9%)	923 (28.4%)	2348 (30.0%)	1137 (32.1%)	975 (24.8%)
Kraj Vysočina	146 (23.3%)	184 (19.0%)	437 (26.8%)	367 (18.3%)	280 (26.8%)	873 (31.6%)	2040 (33.0%)	1181 (32.5%)	964 (21.6%)
Jihomoravský kraj	329 (22.8%)	527 (19.2%)	1395 (19.0%)	962 (21.3%)	797 (24.2%)	2488 (29.2%)	6462 (32.0%)	2918 (34.8%)	2305 (29.5%)
Olomoucký kraj	126 (22.2%)	214 (18.2%)	477 (18.2%)	369 (17.6%)	328 (19.8%)	1066 (28.1%)	2688 (33.4%)	1409 (33.1%)	955 (31.9%)
Zlínský kraj	129 (18.6%)	209 (18.7%)	476 (27.3%)	495 (18.0%)	369 (23.8%)	868 (25.7%)	2095 (32.6%)	1234 (31.4%)	980 (28.4%)
Moravskoslezský kraj	316 (16.5%)	451 (13.7%)	1228 (17.6%)	999 (19.3%)	737 (21.0%)	1806 (28.9%)	4885 (31.0%)	2684 (29.3%)	2219 (27.2%)
ČR	2981 (17.7%)	4693 (16.0%)	12764 (17.4%)	9226 (19.6%)	6651 (23.0%)	17600 (28.8%)	45673 (30.8%)	22388 (33.3%)	17170 (27.8%)

**Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:
7denní počty indikovaných testů – Dg/klin indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)**

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	217 (18.4%)	85 (43.5%)	84 (31.0%)	67 (31.3%)	148 (12.8%)	1097 (33.5%)	2662 (37.6%)	1257 (39.8%)	1249 (32.7%)
Středočeský kraj	166 (25.9%)	87 (47.1%)	108 (34.3%)	66 (33.3%)	180 (12.8%)	981 (37.7%)	2506 (41.5%)	1388 (38.6%)	1203 (29.2%)
Jihočeský kraj	73 (23.3%)	64 (34.4%)	57 (35.1%)	60 (43.3%)	93 (17.2%)	608 (36.0%)	1393 (44.9%)	909 (42.7%)	823 (34.4%)
Plzeňský kraj	146 (24.0%)	80 (51.3%)	104 (36.5%)	75 (28.0%)	176 (24.4%)	835 (36.4%)	2010 (41.1%)	1118 (45.8%)	1096 (24.9%)
Karlovarský kraj	33 (39.4%)	11 (27.3%)	27 (29.6%)	11 (27.3%)	36 (16.7%)	205 (40.5%)	460 (44.8%)	291 (49.8%)	199 (34.7%)
Ústecký kraj	109 (32.1%)	54 (37.0%)	69 (26.1%)	41 (14.6%)	102 (25.5%)	674 (38.1%)	1364 (41.6%)	850 (44.5%)	824 (32.3%)
Liberecký kraj	48 (29.2%)	39 (25.6%)	50 (34.0%)	29 (37.9%)	58 (25.9%)	376 (35.1%)	918 (41.2%)	554 (41.3%)	497 (31.0%)
Královéhradecký kraj	87 (21.8%)	49 (40.8%)	72 (27.8%)	55 (29.1%)	107 (12.1%)	537 (41.3%)	1185 (43.1%)	737 (39.9%)	940 (31.0%)
Pardubický kraj	105 (22.9%)	40 (47.5%)	49 (18.4%)	24 (37.5%)	74 (9.5%)	494 (35.2%)	1141 (40.2%)	703 (38.5%)	784 (26.8%)
Kraj Vysočina	101 (27.7%)	61 (39.3%)	62 (32.3%)	37 (40.5%)	68 (17.6%)	518 (37.5%)	1119 (42.6%)	736 (40.1%)	800 (23.8%)
Jihomoravský kraj	221 (24.9%)	144 (35.4%)	273 (23.8%)	138 (29.0%)	265 (20.4%)	1631 (32.0%)	3965 (38.7%)	1954 (40.1%)	1954 (31.3%)
Olomoucký kraj	73 (27.4%)	64 (28.1%)	87 (23.0%)	51 (35.3%)	109 (14.7%)	680 (31.9%)	1455 (46.0%)	904 (40.6%)	799 (34.7%)
Zlínský kraj	69 (31.9%)	33 (27.3%)	33 (21.2%)	17 (47.1%)	46 (10.9%)	435 (33.8%)	984 (42.6%)	652 (39.1%)	797 (31.0%)
Moravskoslezský kraj	159 (24.5%)	82 (20.7%)	126 (38.9%)	82 (18.3%)	170 (15.9%)	1017 (36.1%)	2375 (40.1%)	1538 (35.5%)	1764 (29.2%)
ČR	1609 (25.1%)	894 (37.1%)	1202 (29.5%)	754 (30.6%)	1650 (17.1%)	10179 (35.1%)	23620 (40.9%)	13630 (40.4%)	13741 (30.2%)

**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	314 (5.7%)	933 (7.1%)	2519 (10.8%)	1414 (15.2%)	701 (22.5%)	1256 (11.7%)	3585 (14.6%)	1168 (21.1%)	492 (18.3%)
Středočeský kraj	226 (9.7%)	593 (11.8%)	2062 (16.4%)	1436 (18.9%)	695 (25.5%)	869 (20.7%)	3040 (19.2%)	1118 (19.1%)	344 (21.2%)
Jihočeský kraj	50 (10.0%)	141 (12.1%)	570 (14.2%)	510 (12.4%)	296 (21.3%)	308 (26.6%)	954 (21.7%)	368 (29.6%)	104 (32.7%)
Plzeňský kraj	68 (7.4%)	192 (15.1%)	844 (18.5%)	568 (28.0%)	274 (32.5%)	343 (22.4%)	1029 (25.0%)	346 (20.8%)	131 (16.0%)
Karlovarský kraj	22 (13.6%)	67 (9.0%)	191 (13.1%)	150 (30.0%)	113 (34.5%)	142 (31.7%)	407 (16.0%)	177 (24.9%)	92 (7.6%)
Ústecký kraj	109 (7.3%)	235 (9.4%)	743 (20.7%)	544 (25.9%)	355 (29.3%)	558 (18.5%)	1614 (21.5%)	708 (25.8%)	338 (20.4%)
Liberecký kraj	38 (2.6%)	88 (13.6%)	251 (17.5%)	218 (20.6%)	181 (26.0%)	231 (29.0%)	729 (24.3%)	277 (29.6%)	146 (15.1%)
Královéhradecký kraj	74 (6.8%)	219 (11.0%)	466 (22.5%)	369 (17.6%)	262 (25.6%)	386 (24.9%)	1126 (19.8%)	500 (21.8%)	280 (17.1%)
Pardubický kraj	48 (14.6%)	128 (13.3%)	479 (9.0%)	393 (12.2%)	264 (15.2%)	429 (20.5%)	1207 (20.3%)	434 (21.7%)	191 (16.8%)
Kraj Vysočina	45 (13.3%)	123 (8.9%)	375 (25.9%)	330 (15.8%)	212 (29.7%)	355 (23.1%)	921 (21.3%)	445 (20.0%)	164 (11.0%)
Jihomoravský kraj	108 (18.5%)	383 (13.1%)	1122 (17.8%)	824 (20.0%)	532 (26.1%)	857 (23.8%)	2497 (21.3%)	964 (24.1%)	351 (19.7%)
Olomoucký kraj	53 (15.1%)	150 (14.0%)	390 (17.2%)	318 (14.8%)	219 (22.4%)	386 (21.5%)	1233 (18.7%)	505 (19.8%)	156 (17.9%)
Zlínský kraj	60 (3.3%)	176 (17.0%)	443 (27.8%)	478 (16.9%)	323 (25.7%)	433 (17.6%)	1111 (23.9%)	582 (22.9%)	183 (16.9%)
Moravskoslezský kraj	157 (8.3%)	369 (12.2%)	1102 (15.2%)	917 (19.4%)	567 (22.6%)	789 (19.6%)	2510 (22.4%)	1146 (21.0%)	455 (19.6%)
ČR	1372 (9.0%)	3799 (11.1%)	11562 (16.2%)	8472 (18.6%)	5001 (24.9%)	7421 (20.0%)	22053 (20.0%)	8758 (22.2%)	3429 (18.4%)

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 - 1602 (822.2)	Plzeň-město - 3557 (1825.6)	Ústí nad Labem - 1.00	Teplice - 47.4 %	Děčín - 715.5; R:1.00
Plzeň-sever - 609 (754.9)	Rokycany - 868 (1753.9)	Děčín - 1.00	Kroměříž - 45.3 %	Mělník - 682.8; R:0.98
Brno-město - 2810 (734.8)	Brno-město - 6609 (1728.3)	Mělník - 0.98	Šumperk - 42.4 %	Plzeň-jih - 677.3; R:0.95
Vyškov - 680 (733.3)	Vyškov - 1596 (1721.0)	Plzeň-jih - 0.95	Liberec - 42.0 %	Teplice - 583.7; R:0.95
Rokycany - 362 (731.5)	Plzeň-sever - 1336 (1656.1)	Teplice - 0.95	Most - 42.0 %	Zlín - 582.0; R:0.94
Hradec Králové - 1177 (715.8)	Jihlava - 1858 (1634.6)	Zlín - 0.94	Svitavy - 41.8 %	Písek - 514.1; R:0.94
Děčín - 919 (715.5)	Břeclav - 1833 (1573.6)	Písek - 0.94	Plzeň-sever - 41.4 %	Ústí nad Labem - 504.8; R:1.00
Jihlava - 804 (707.3)	Blansko - 1702 (1560.0)	Hradec Králové - 0.94	Děčín - 40.2 %	
Břeclav - 808 (693.7)	Brno-venkov - 3475 (1534.6)	Rakovník - 0.93	Mělník - 40.0 %	
Mělník - 751 (682.8)	Hradec Králové - 2522 (1533.7)	Kroměříž - 0.92	Český Krumlov - 39.4 %	
Plzeň-jih - 475 (677.3)	Prostějov - 1658 (1528.1)	Náchod - 0.92	Břeclav - 38.0 %	
Brno-venkov - 1515 (669.0)	Prachatice - 769 (1514.4)	Uherské Hradiště - 0.91	Klatovy - 37.9 %	
Prostějov - 676 (623.0)	Domažlice - 823 (1489.1)	Chomutov - 0.91	Kutná Hora - 37.6 %	
Žďár nad Sázavou - 719 (609.6)	Děčín - 1896 (1476.1)	Litoměřice - 0.91	Chrudim - 37.2 %	
Prachatice - 309 (608.5)	Mělník - 1592 (1447.4)	Kutná Hora - 0.90	Rakovník - 37.0 %	
Praha - 8111 (607.5)	Ostrava-město - 4584 (1444.6)	Jičín - 0.90	Brno-venkov - 37.0 %	
Domažlice - 334 (604.3)	Plzeň-jih - 1011 (1441.6)	Havlíčkův Brod - 0.90	Jihlava - 36.8 %	
Praha-východ - 1139 (602.8)	Tachov - 766 (1408.4)	Jihlava - 0.90	Prostějov - 36.7 %	
Blansko - 650 (595.8)	Praha - 18747 (1404.2)	Bruntál - 0.89	Karlovy Vary - 36.7 %	
Karviná - 1423 (586.1)	Praha-východ - 2642 (1398.3)	Plzeň-sever - 0.89	Uherské Hradiště - 36.6 %	
Teplice - 752 (583.7)	Karviná - 3365 (1386.0)	Strakonice - 0.89	Vyškov - 36.3 %	
Zlín - 1116 (582.0)	Svitavy - 1436 (1380.8)	Břeclav - 0.89	Jičín - 35.9 %	
Praha-západ - 858 (563.4)	Opava - 2418 (1375.6)	Příbram - 0.88	Sokolov - 35.6 %	
Chomutov - 697 (559.4)	Žďár nad Sázavou - 1607 (1362.5)	Kolín - 0.88	Písek - 35.1 %	
Tachov - 303 (557.1)	Jindřichův Hradec - 1225 (1356.9)	Karlovy Vary - 0.88	Znojmo - 35.1 %	
Nymburk - 563 (554.5)	Rychnov nad Kněžnou - 1075 (1355.0)	Nymburk - 0.88	Kladno - 35.0 %	
Znojmo - 635 (554.3)	Mladá Boleslav - 1761 (1343.8)	Beroun - 0.87	Ústí nad Labem - 34.9 %	
Jičín - 444 (554.1)	Zlín - 2565 (1337.6)	Třebíč - 0.87	Cheb - 34.8 %	
Jindřichův Hradec - 499 (552.7)	Chomutov - 1653 (1326.6)	Plzeň-město - 0.86	Kolín - 34.7 %	
Havlíčkův Brod - 519 (548.6)	Praha-západ - 2007 (1317.9)	Znojmo - 0.86	Ústí nad Orlicí - 34.3 %	

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
8,963 z toho věk 65+: 1,176 (13.1 %) z toho věk 75+: 509 (5.7 %)	159 z toho věk 65+: 103 (64.8 %) z toho věk 75+: 73 (45.9 %)	16 z toho úmrtí v nemocnici: 16 (100.0 %)	34,306 z toho PCR: 25,689 (74.9 %) z toho Ag: 8,617 (25.1 %)	95,054 z toho hospitalizovaní: 2,689 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 277 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,283 z toho věk 65+: 169 (13.2 %) z toho věk 75+: 70 (5.5 %)	18 z toho věk 65+: 12 (66.7 %) z toho věk 75+: 9 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,710 z toho PCR: 4,897 (85.8 %) z toho Ag: 813 (14.2 %)	12,761 z toho hospitalizovaní: 209 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 31 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,154 z toho věk 65+: 118 (10.2 %) z toho věk 75+: 44 (3.8 %)	18 z toho věk 65+: 6 (33.3 %) z toho věk 75+: 3 (16.7 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	4,101 z toho PCR: 3,160 (77.1 %) z toho Ag: 941 (22.9 %)	11,536 z toho hospitalizovaní: 223 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
537 z toho věk 65+: 81 (15.1 %) z toho věk 75+: 42 (7.8 %)	18 z toho věk 65+: 15 (83.3 %) z toho věk 75+: 10 (55.6 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	1,844 z toho PCR: 1,453 (78.8 %) z toho Ag: 391 (21.2 %)	5,380 z toho hospitalizovaní: 206 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
559 z toho věk 65+: 54 (9.7 %) z toho věk 75+: 22 (3.9 %)	7 z toho věk 65+: 3 (42.9 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,834 z toho PCR: 1,474 (80.4 %) z toho Ag: 360 (19.6 %)	6,681 z toho hospitalizovaní: 194 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
195 z toho věk 65+: 29 (14.9 %) z toho věk 75+: 15 (7.7 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	695 z toho PCR: 489 (70.4 %) z toho Ag: 206 (29.6 %)	1,895 z toho hospitalizovaní: 38 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
702 z toho věk 65+: 101 (14.4 %) z toho věk 75+: 48 (6.8 %)	14 z toho věk 65+: 11 (78.6 %) z toho věk 75+: 8 (57.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,207 z toho PCR: 1,711 (77.5 %) z toho Ag: 496 (22.5 %)	6,753 z toho hospitalizovaní: 200 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.2 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
329 z toho věk 65+: 52 (15.8 %) z toho věk 75+: 20 (6.1 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,018 z toho PCR: 776 (76.2 %) z toho Ag: 242 (23.8 %)	3,375 z toho hospitalizovaní: 92 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.4 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
478 z toho věk 65+: 84 (17.6 %) z toho věk 75+: 34 (7.1 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,819 z toho PCR: 1,323 (72.7 %) z toho Ag: 496 (27.3 %)	4,877 z toho hospitalizovaní: 151 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (0.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
361 z toho věk 65+: 48 (13.3 %) z toho věk 75+: 15 (4.2 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,368 z toho PCR: 1,001 (73.2 %) z toho Ag: 367 (26.8 %)	4,060 z toho hospitalizovaní: 108 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
463 z toho věk 65+: 42 (9.1 %) z toho věk 75+: 18 (3.9 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 5 (62.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,621 z toho PCR: 1,121 (69.2 %) z toho Ag: 500 (30.8 %)	4,950 z toho hospitalizovaní: 109 (2.2 %) 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
1,171 z toho věk 65+: 156 (13.3 %) z toho věk 75+: 69 (5.9 %)	23 z toho věk 65+: 13 (56.5 %) z toho věk 75+: 8 (34.8 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	4,416 z toho PCR: 3,354 (76.0 %) z toho Ag: 1,062 (24.0 %)	12,637 z toho hospitalizovaní: 472 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 55 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
443 z toho věk 65+: 52 (11.7 %) z toho věk 75+: 23 (5.2 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,820 z toho PCR: 1,240 (68.1 %) z toho Ag: 580 (31.9 %)	5,200 z toho hospitalizovaní: 136 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
484 z toho věk 65+: 68 (14.0 %) z toho věk 75+: 34 (7.0 %)	11 z toho věk 65+: 6 (54.5 %) z toho věk 75+: 2 (18.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,618 z toho PCR: 1,142 (70.6 %) z toho Ag: 476 (29.4 %)	4,530 z toho hospitalizovaní: 157 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
802 z toho věk 65+: 122 (15.2 %) z toho věk 75+: 55 (6.9 %)	21 z toho věk 65+: 16 (76.2 %) z toho věk 75+: 12 (57.1 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	3,299 z toho PCR: 2,316 (70.2 %) z toho Ag: 983 (29.8 %)	10,407 z toho hospitalizovaní: 394 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 39 (0.4 %)