DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

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

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 04. 01. 2022 00:38)

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 SHRNUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 9,333

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 6,854

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 2,479 (36.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.11 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.85

*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 (1904), Brno-město (391), Praha-východ (259), Praha-západ (208), Karviná (197), Olomouc (195), Ostrava-město (191), Liberec (183), Ústí nad Labem (169), Hodonín (164), Brno-venkov (153), Plzeň-město (142), Frýdek-Místek (141), Chomutov (140), Pardubice (138).

<u>SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH</u>								
Název kraje	Denní počet nových případů (přepočet na 100tis.obyv.)	7denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	Odhad R ze <mark>7denních</mark> 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	1904 (142.6)	475.5	1.21	879.6	2033.1 / 3629.1	19.6 % / 10.1 %		
Liberecký kraj	445 (100.6)	413.6	1.15	847.3	1578.8 / 1116.2	29.8 % / 16.3 %		
Středočeský kraj	1263 (90.3)	406.1	1.06	820.5	1803.7 / 1879.3	24.8 % / 12.0 %		
Ústecký kraj	849 (103.9)	404.9	1.17	777.1	1639.0 / 1427.0	29.5 % / 14.2 %		
Královéhradecký kraj	417 (75.7)	366.2	1.04	756.7	1721.1 / 1494.9	21.2 % / 12.9 %		
Zlínský kraj	395 (68.1)	352.2	1.14	718.5	1539.3 / 970.8	24.8 % / 14.3 %		
Jihočeský kraj	469 (72.9)	343.9	1.14	678.9	1245.0 / 1213.0	27.5 % / 16.2 %		
Kraj Vysočina	338 (66.4)	334.7	1.12	714.7	1316.9 / 1305.7	21.8 % / 14.8 %		
Pardubický kraj	419 (80.1)	332.2	1.08	696.4	1630.3 / 1140.7	23.6 % / 13.6 %		
Jihomoravský kraj	1007 (84.2)	328.9	1.16	644.8	1519.8 / 1566.7	18.5 % / 14.1 %		
Moravskoslezský kraj	837 (70.2)	292.9	0.99	654.3	1414.9 / 1325.2	23.8 % / 11.7 %		
Plzeňský kraj	455 (77.0)	279.8	1.08	571.5	1379.3 / 1529.7	17.0 % / 11.8 %		
Olomoucký kraj	433 (68.7)	275.5	0.99	601.1	1353.2 / 1629.1	23.8 % / 11.1 %		
Karlovarský kraj	93 (31.7)	202.2	1.03	398.9	1397.2 / 1582.3	14.8 % / 9.4 %		
ČR	9333 (87.2)	358.1	1.11	721.4	1601.1 / 1861.7	22.3 % / 12.5 %		

^{*}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	244.2 (-11%)	436.4 (-21%)	554.5 (-29%)	543.7 (-6%)	698.2 (44%)	702.9 (48%)	598.6 (29%)	393.6 (26%)	173.8 (12%)
Středočeský kraj	216.3 (-1%)	348.2 (-36%)	496.9 (-45%)	519.2 (-16%)	465.4 (10%)	477.8 (30%)	540.3 (9%)	340.4 (1%)	174.1 (19%)
Jihočeský kraj	150.0 (-3%)	382.3 (-11%)	399.5 (-49%)	373.2 (-36%)	290.5 (-16%)	448.2 (58%)	479.2 (13%)	296.7 (23%)	155.9 (9%)
Plzeňský kraj	225.9 (32%)	262.6 (-13%)	272.7 (-41%)	329.7 (-26%)	279.7 (-2%)	324.4 (5%)	367.9 (-2%)	263.1 (5%)	145.5 (8%)
Karlovarský kraj	134.6 (37%)	253.5 (62%)	278.4 (-40%)	285.4 (-18%)	247.4 (-10%)	232.8 (43%)	259.0 (19%)	176.2 (7%)	85.5 (-20%)
Ústecký kraj	278.5 (10%)	301.0 (-19%)	454.6 (-43%)	534.6 (-1%)	468.4 (60%)	489.6 (38%)	522.3 (20%)	361.1 (14%)	203.1 (5%)
Liberecký kraj	158.5 (-19%)	345.4 (-26%)	474.3 (-43%)	450.8 (-37%)	522.7 (18%)	477.6 (27%)	538.3 (-1%)	377.9 (-3%)	233.4 (28%)
Královéhradecký kraj	197.6 (-3%)	370.5 (-22%)	597.5 (-34%)	423.5 (-42%)	400.1 (-13%)	419.9 (37%)	467.7 (-5%)	335.4 (15%)	175.0 (3%)
Pardubický kraj	215.9 (38%)	384.3 (-11%)	375.7 (-44%)	411.8 (-36%)	311.3 (-10%)	441.0 (34%)	426.4 (-5%)	314.4 (6%)	140.3 (-26%)
Kraj Vysočina	204.2 (-37%)	367.8 (-40%)	421.2 (-48%)	357.9 (-31%)	301.5 (-21%)	369.1 (9%)	456.4 (-3%)	300.7 (0%)	171.2 (-1%)
Jihomoravský kraj	158.0 (-12%)	281.7 (-3%)	365.6 (-27%)	335.5 (-21%)	373.2 (25%)	432.1 (25%)	428.6 (8%)	308.7 (12%)	159.6 (-2%)
Olomoucký kraj	128.1 (-51%)	182.6 (-46%)	264.9 (-45%)	289.7 (-14%)	272.3 (-14%)	394.6 (12%)	363.3 (-15%)	247.3 (-11%)	156.7 (-8%)
Zlínský kraj	272.2 (-16%)	327.5 (-15%)	382.4 (-41%)	280.2 (-39%)	371.0 (-19%)	470.2 (19%)	464.2 (2%)	337.6 (9%)	171.4 (-2%)
Moravskoslezský kraj	199.6 (11%)	240.7 (-36%)	270.6 (-49%)	286.6 (-46%)	302.4 (-27%)	339.1 (-7%)	366.0 (-18%)	292.1 (-2%)	193.3 (-15%)
ČR	204.5 (-7%)	325.4 (-24%)	414.5 (-41%)	404.8 (-25%)	401.7 (6%)	454.6 (27%)	469.1 (5%)	319.2 (8%)	171.1 (1%)

7den	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	796 (9.9%)	1886 (9.0%)	6108 (6.7%)	3222 (6.6%)	1214 (14.7%)	3535 (11.6%)	10537 (15.3%)	3457 (15.4%)	2199 (12.4%)
Středočeský kraj	725 (9.9%)	1616 (10.0%)	5755 (8.1%)	3787 (7.6%)	1210 (13.6%)	2476 (18.4%)	9431 (18.8%)	3523 (17.8%)	1968 (17.4%)
Jihočeský kraj	220 (14.1%)	358 (20.7%)	1071 (13.8%)	897 (10.9%)	389 (17.7%)	980 (24.4%)	3174 (23.8%)	1363 (21.9%)	1169 (16.1%)
Plzeňský kraj	190 (16.3%)	313 (13.1%)	1081 (8.0%)	1108 (6.8%)	387 (14.5%)	928 (16.3%)	2915 (17.6%)	1431 (17.3%)	1284 (11.5%)
Karlovarský kraj	89 (11.2%)	137 (16.1%)	919 (5.1%)	620 (4.8%)	216 (12.0%)	392 (13.0%)	1237 (15.2%)	611 (14.1%)	338 (13.0%)
Ústecký kraj	415 (14.9%)	623 (11.1%)	2449 (9.1%)	1800 (9.1%)	653 (17.5%)	1549 (20.9%)	5181 (20.1%)	2222 (19.8%)	1397 (19.2%)
Liberecký kraj	199 (14.1%)	340 (15.0%)	991 (14.2%)	851 (9.9%)	367 (20.2%)	878 (23.6%)	2978 (23.2%)	1268 (23.4%)	956 (19.4%)
Královéhradecký kraj	255 (11.8%)	562 (10.0%)	1689 (12.5%)	1330 (8.2%)	496 (14.9%)	1097 (16.2%)	3478 (18.3%)	1580 (17.8%)	1320 (15.0%)
Pardubický kraj	243 (15.6%)	416 (16.3%)	1298 (10.6%)	1230 (8.5%)	392 (14.0%)	1134 (17.9%)	3129 (20.0%)	1466 (20.3%)	1226 (12.6%)
Kraj Vysočina	180 (12.8%)	302 (16.9%)	854 (12.9%)	673 (10.3%)	296 (14.5%)	919 (16.8%)	2645 (20.1%)	1219 (20.0%)	988 (14.4%)
Jihomoravský kraj	485 (14.2%)	817 (13.8%)	2342 (12.0%)	2172 (6.8%)	913 (14.1%)	2700 (16.7%)	7838 (17.8%)	3215 (19.1%)	2316 (15.7%)
Olomoucký kraj	211 (18.0%)	344 (15.1%)	1361 (9.0%)	1487 (4.4%)	699 (7.9%)	1007 (21.5%)	2999 (21.3%)	1450 (20.7%)	1110 (16.9%)
Zlínský kraj	271 (19.2%)	439 (13.4%)	1126 (11.2%)	1202 (5.3%)	491 (14.7%)	1054 (21.3%)	3123 (21.1%)	1574 (21.7%)	1230 (15.0%)
Moravskoslezský kraj	461 (11.5%)	748 (13.5%)	2331 (8.9%)	2251 (7.3%)	888 (13.2%)	2156 (18.0%)	6756 (18.9%)	3298 (19.1%)	2426 (18.0%)
ČR	4747 (13.0%)	8905 (12.2%)	29418 (9.2%)	22676 (7.4%)	8672 (14.2%)	21275 (17.2%)	65900 (18.7%)	27819 (18.8%)	19971 (15.6%)

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	117 (13.7%)	53 (20.8%)	121 (15.7%)	132 (18.9%)	189 (23.3%)	1240 (17.1%)	2963 (22.9%)	1283 (18.9%)	1238 (12.5%)
Středočeský kraj	124 (11.3%)	97 (13.4%)	115 (28.7%)	89 (21.3%)	160 (18.1%)	875 (26.5%)	2539 (28.1%)	1310 (24.0%)	1197 (17.3%)
Jihočeský kraj	60 (11.7%)	57 (19.3%)	64 (28.1%)	42 (31.0%)	72 (30.6%)	462 (31.6%)	1176 (33.3%)	693 (28.6%)	876 (15.2%)
Plzeňský kraj	71 (16.9%)	44 (25.0%)	68 (14.7%)	70 (21.4%)	89 (14.6%)	489 (18.8%)	1450 (19.7%)	882 (17.8%)	1064 (10.2%)
Karlovarský kraj	28 (14.3%)	20 (5.0%)	223 (2.7%)	117 (1.7%)	26 (19.2%)	122 (20.5%)	355 (24.8%)	230 (18.7%)	227 (14.1%)
Ústecký kraj	70 (12.9%)	41 (19.5%)	54 (27.8%)	39 (41.0%)	98 (17.3%)	496 (32.1%)	1296 (33.8%)	749 (28.3%)	812 (21.1%)
Liberecký kraj	53 (11.3%)	36 (13.9%)	66 (30.3%)	38 (28.9%)	68 (32.4%)	362 (32.6%)	964 (36.0%)	518 (28.4%)	653 (18.5%)
Královéhradecký kraj	58 (13.8%)	34 (2.9%)	58 (10.3%)	31 (6.5%)	57 (17.5%)	379 (23.0%)	1008 (27.0%)	596 (23.3%)	846 (15.6%)
Pardubický kraj	62 (17.7%)	27 (33.3%)	29 (20.7%)	25 (12.0%)	55 (18.2%)	432 (26.4%)	1006 (27.7%)	619 (29.2%)	874 (12.2%)
Kraj Vysočina	84 (9.5%)	48 (27.1%)	68 (27.9%)	39 (23.1%)	65 (15.4%)	396 (20.2%)	973 (26.3%)	606 (22.9%)	714 (14.4%)
Jihomoravský kraj	167 (9.6%)	117 (17.1%)	378 (15.3%)	369 (9.5%)	283 (12.7%)	1401 (18.5%)	3700 (21.2%)	1724 (21.0%)	1747 (14.1%)
Olomoucký kraj	70 (10.0%)	28 (25.0%)	59 (16.9%)	46 (17.4%)	82 (23.2%)	424 (27.4%)	1080 (31.2%)	683 (24.5%)	841 (16.2%)
Zlínský kraj	58 (13.8%)	31 (19.4%)	34 (44.1%)	19 (15.8%)	44 (25.0%)	378 (32.3%)	923 (31.4%)	644 (26.2%)	864 (12.7%)
Moravskoslezský kraj	103 (9.7%)	64 (29.7%)	78 (26.9%)	66 (21.2%)	136 (24.3%)	773 (26.3%)	2140 (29.7%)	1435 (25.3%)	1718 (17.8%)
ČR	1130 (12.0%)	698 (19.3%)	1433 (17.9%)	1148 (15.2%)	1454 (19.3%)	8495 (23.1%)	21834 (26.6%)	12062 (23.5%)	13699 (15.1%)

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	679 (9.3%)	1833 (8.6%)	5987 (6.5%)	3090 (6.1%)	1025 (13.2%)	2295 (8.6%)	7574 (12.3%)	2174 (13.3%)	961 (12.2%)
Středočeský kraj	601 (9.7%)	1519 (9.7%)	5640 (7.7%)	3698 (7.2%)	1050 (13.0%)	1601 (13.9%)	6892 (15.4%)	2213 (14.2%)	771 (17.5%)
Jihočeský kraj	160 (15.0%)	301 (20.9%)	1007 (12.9%)	855 (9.9%)	317 (14.8%)	518 (18.0%)	1998 (18.2%)	670 (15.1%)	293 (18.8%)
Plzeňský kraj	119 (16.0%)	269 (11.2%)	1013 (7.5%)	1038 (5.8%)	298 (14.4%)	439 (13.4%)	1465 (15.4%)	549 (16.6%)	220 (18.2%)
Karlovarský kraj	61 (9.8%)	117 (17.9%)	696 (5.9%)	503 (5.6%)	190 (11.1%)	270 (9.6%)	882 (11.3%)	381 (11.3%)	111 (10.8%)
Ústecký kraj	345 (15.4%)	582 (10.5%)	2395 (8.6%)	1761 (8.4%)	555 (17.5%)	1053 (15.6%)	3885 (15.5%)	1473 (15.4%)	585 (16.6%)
Liberecký kraj	146 (15.1%)	304 (15.1%)	925 (13.1%)	813 (9.0%)	299 (17.4%)	516 (17.2%)	2014 (17.1%)	750 (20.0%)	303 (21.1%)
Královéhradecký kraj	197 (11.2%)	528 (10.4%)	1631 (12.6%)	1299 (8.2%)	439 (14.6%)	718 (12.7%)	2470 (14.7%)	984 (14.4%)	474 (13.9%)
Pardubický kraj	181 (14.9%)	389 (15.2%)	1269 (10.4%)	1205 (8.5%)	337 (13.4%)	702 (12.7%)	2123 (16.3%)	847 (13.8%)	352 (13.4%)
Kraj Vysočina	96 (15.6%)	254 (15.0%)	786 (11.6%)	634 (9.5%)	231 (14.3%)	523 (14.1%)	1672 (16.4%)	613 (17.1%)	274 (14.2%)
Jihomoravský kraj	318 (16.7%)	700 (13.3%)	1964 (11.4%)	1803 (6.3%)	630 (14.8%)	1299 (14.7%)	4138 (14.8%)	1491 (16.9%)	569 (20.4%)
Olomoucký kraj	141 (22.0%)	316 (14.2%)	1302 (8.7%)	1441 (4.0%)	617 (5.8%)	583 (17.3%)	1919 (15.8%)	767 (17.3%)	269 (19.3%)
Zlínský kraj	213 (20.7%)	408 (13.0%)	1092 (10.2%)	1183 (5.2%)	447 (13.6%)	676 (15.2%)	2200 (16.8%)	930 (18.5%)	366 (20.5%)
Moravskoslezský kraj	358 (12.0%)	684 (12.0%)	2253 (8.3%)	2185 (6.9%)	752 (11.2%)	1383 (13.4%)	4616 (13.9%)	1863 (14.4%)	708 (18.6%)
ČR	3617 (13.3%)	8207 (11.6%)	27985 (8.8%)	21528 (7.0%)	7218 (13.1%)	12780 (13.2%)	44066 (14.9%)	15757 (15.3%)	6272 (16.7%)

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
Praha-západ - 883 (579.8)	Praha-západ - 1638 (1075.6)	Tachov - 1.38	Pelhřimov - 30.6 %	Praha-západ - 579.8; R:1.10
Mělník - 604 (549.2)	Ústí nad Labem - 1187 (1000.4)	Most - 1.33	Česká Lípa - 26.0 %	Mělník - 549.2; R:1.26
Česká Lípa - 524 (508.7)	Česká Lípa - 1028 (998.1)	Plzeň-jih - 1.30	Ústí nad Labem - 23.9 %	Česká Lípa - 508.7; R:1.12
Praha-východ - 938 (496.5)	Praha-východ - 1858 (983.4)	Teplice - 1.30	Prachatice - 23.8 %	Praha-východ - 496.5; R:1.09
Ústí nad Labem - 571 (481.2)	Mělník - 1054 (958.3)	Pelhřimov - 1.27	Český Krumlov - 22.8 %	Ústí nad Labem - 481.2; R:1.12
Pelhřimov - 344 (475.8)	Pelhřimov - 687 (950.2)	Brno-město - 1.26	České Budějovice - 22.2 %	Pelhřimov - 475.8; R:1.27
Praha - 6348 (475.5)	Bruntál - 829 (911.3)	Vsetín - 1.26	Semily - 21.3 %	Praha - 475.5; R:1.21
Litoměřice - 524 (439.7)	Praha - 11743 (879.6)	Mělník - 1.26	Ústí nad Orlicí - 21.3 %	Litoměřice - 439.7; R:1.26
Bruntál - 399 (438.6)	Beroun - 845 (876.5)	Litoměřice - 1.26	Šumperk - 21.2 %	Bruntál - 438.6; R:1.16
Most - 480 (432.7)	Hradec Králové - 1418 (862.3)	Písek - 1.26	Svitavy - 21.0 %	Most - 432.7; R:1.33
Hradec Králové - 687 (417.8)	Liberec - 1498 (853.7)	Klatovy - 1.25	Děčín - 20.3 %	Hradec Králové - 417.8; R:1.01
Liberec - 732 (417.2)	Rychnov nad Kněžnou - 675 (850.8)	Semily - 1.24	Rakovník - 20.2 %	Liberec - 417.2; R:1.18
Plzeň-jih - 291 (414.9)	Mladá Boleslav - 1076 (821.1)	Cheb - 1.23	Bruntál - 19.7 %	Plzeň-jih - 414.9; R:1.30
Náchod - 452 (412.8)	Semily - 587 (809.9)	Praha - 1.21	Vyškov - 19.7 %	Náchod - 412.8; R:1.19
Písek - 295 (412.1)	Zlín - 1509 (786.9)	Náchod - 1.19	Tábor - 19.5 %	Písek - 412.1; R:1.26
Mladá Boleslav - 534 (407.5)	Svitavy - 814 (782.7)	Jindřichův Hradec - 1.18	Kroměříž - 19.4 %	Mladá Boleslav - 407.5; R:1.11
Chomutov - 500 (401.3)	Chomutov - 975 (782.5)	Liberec - 1.18	Břeclav - 19.2 %	Chomutov - 401.3; R:1.05
Zlín - 754 (393.2)	Děčín - 1001 (779.3)	Strakonice - 1.18	Jičín - 18.8 %	Zlín - 393.2; R:1.10
Tábor - 402 (392.4)	Tábor - 795 (776.0)	Brno-venkov - 1.18	Vsetín - 18.6 %	Tábor - 392.4; R:1.18
Beroun - 378 (392.1)	Písek - 554 (773.9)	Tábor - 1.18	Klatovy - 18.6 %	Semily - 387.7; R:1.24
Semily - 281 (387.7)	Most - 858 (773.4)	Břeclav - 1.16	Liberec - 18.3 %	Svitavy - 385.6; R:1.07
Svitavy - 401 (385.6)	Kroměříž - 803 (766.0)	Hodonín - 1.16	Hodonín - 18.1 %	Děčín - 378.4; R:1.10
Děčín - 486 (378.4)	Jeseník - 284 (753.1)	Třebíč - 1.16	Litoměřice - 18.0 %	Brno-město - 374.7; R:1.26
Brno-město - 1433 (374.7)	Benešov - 751 (752.9)	Bruntál - 1.16	Kutná Hora - 17.6 %	Jindřichův Hradec - 372.2; R:1.18
Jindřichův Hradec - 336 (372.2)	Náchod - 823 (751.7)	Prachatice - 1.15	Jeseník - 17.3 %	Příbram - 367.9; R:1.12
Příbram - 424 (367.9)	Hodonín - 1152 (750.0)	Žďár nad Sázavou - 1.15	Plzeň-sever - 17.3 %	Hodonín - 365.9; R:1.16
Hodonín - 562 (365.9)	Rakovník - 414 (742.8)	Nový Jičín - 1.14	Rokycany - 17.2 %	Teplice - 361.7; R:1.30
Teplice - 466 (361.7)	Plzeň-jih - 518 (738.6)	Uherské Hradiště - 1.14	Strakonice - 17.1 %	Kroměříž - 356.8; R:1.10
Kroměříž - 374 (356.8)	Příbram - 851 (738.5)	Jičín - 1.13	Mladá Boleslav - 17.1 %	Vyškov - 352.6; R:1.07
Vyškov - 327 (352.6)	Žďár nad Sázavou - 869 (736.8)	Česká Lípa - 1.12	Praha-východ - 16.6 %	Břeclav - 346.0; R:1.16

<u>DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH</u>

Celkem v <u>České republice</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9,333	140	25	101,716	97,884
z toho věk 65+: 808 (8.7 %)	z toho věk 65+: 81 (57.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 68,147 (67.0 %)	z toho hospitalizovaní: 2,811 (2.9 %)
z toho věk 75+: 321 (3.4 %)	z toho věk 75+: 49 (35.0 %)	25 (100.0 %)	z toho Ag: 33,569 (33.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 538 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,904	21	0	22,084	14,360
z toho věk 65+: 95 (5.0 %)	z toho věk 65+: 7 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 17,582 (79.6 %)	z toho hospitalizovaní: 290 (2.0 %)
z toho věk 75+: 38 (2.0 %)	z toho věk 75+: 4 (19.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,502 (20.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 68 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,263	10	3	13,154	14,358
z toho věk 65+: 94 (7.4 %)	z toho věk 65+: 1 (10.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 9,943 (75.6 %)	z toho hospitalizovaní: 206 (1.4 %)
z toho věk 75+: 38 (3.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 3,211 (24.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 44 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
469	9	0	3,526	5,336
z toho věk 65+: 37 (7.9 %)	z toho věk 65+: 5 (55.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,177 (61.7 %)	z toho hospitalizovaní: 151 (2.8 %)
z toho věk 75+: 14 (3.0 %)	z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,349 (38.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 25 (0.5 %)

<u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
455	3	3	4,521	4,239
z toho věk 65+: 47 (10.3 %)	z toho věk 65+: 3 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,111 (68.8 %)	z toho hospitalizovaní: 128 (3.0 %)
z toho věk 75+: 24 (5.3 %)	z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,410 (31.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.6 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
93	2	0	2,427	1,399
z toho věk 65+: 12 (12.9 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,594 (65.7 %)	z toho hospitalizovaní: 29 (2.1 %)
z toho věk 75+: 2 (2.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 833 (34.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (0.6 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
849	14	6	8,284	8,281
z toho věk 65+: 75 (8.8 %)	z toho věk 65+: 10 (71.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,728 (57.1 %)	z toho hospitalizovaní: 227 (2.7 %)
z toho věk 75+: 32 (3.8 %)	z toho věk 75+: 6 (42.9 %)	6 (100.0 %)	z toho Ag: 3,556 (42.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 43 (0.5 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
445	3	2	3,300	4,637
z toho věk 65+: 48 (10.8 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,009 (60.9 %)	z toho hospitalizovaní: 116 (2.5 %)
z toho věk 75+: 15 (3.4 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,291 (39.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 29 (0.6 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
417	8	0	4,024	5,309
z toho věk 65+: 39 (9.4 %)	z toho věk 65+: 6 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,438 (60.6 %)	z toho hospitalizovaní: 147 (2.8 %)
z toho věk 75+: 13 (3.1 %)	z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,586 (39.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 24 (0.5 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
419	7	3	3,867	4,736
z toho věk 65+: 45 (10.7 %)	z toho věk 65+: 4 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,425 (62.7 %)	z toho hospitalizovaní: 136 (2.9 %)
z toho věk 75+: 20 (4.8 %)	z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,442 (37.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
338	11	2	3,383	4,718
z toho věk 65+: 45 (13.3 %)	z toho věk 65+: 9 (81.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,893 (56.0 %)	z toho hospitalizovaní: 130 (2.8 %)
z toho věk 75+: 17 (5.0 %)	z toho věk 75+: 7 (63.6 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,490 (44.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 23 (0.5 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,007	15	3	10,158	9,764
z toho věk 65+: 83 (8.2 %)	z toho věk 65+: 9 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,037 (59.4 %)	z toho hospitalizovaní: 395 (4.0 %)
z toho věk 75+: 33 (3.3 %)	z toho věk 75+: 3 (20.0 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 4,121 (40.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 73 (0.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
433	1	2	8,182	5,084
z toho věk 65+: 46 (10.6 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,088 (74.4 %)	z toho hospitalizovaní: 170 (3.3 %)
z toho věk 75+: 21 (4.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 2,094 (25.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 40 (0.8 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
395	4	0	3,630	5,193
z toho věk 65+: 28 (7.1 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,925 (53.0 %)	z toho hospitalizovaní: 214 (4.1 %)
z toho věk 75+: 7 (1.8 %)	z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,705 (47.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 37 (0.7 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
837	32	1	8,487	10,416
z toho věk 65+: 114 (13.6 %)	z toho věk 65+: 21 (65.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,475 (64.5 %)	z toho hospitalizovaní: 472 (4.5 %)
z toho věk 75+: 47 (5.6 %)	z toho věk 75+: 12 (37.5 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,012 (35.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 85 (0.8 %)