

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 13. 03. 2022 na den 14. 03. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 15. 03. 2022 00:41)

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: 10 829 a k tomu 2 064 reinfekcí. Dohromady tedy 12 893 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 10,387

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 442 (4.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.01

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.97

*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 (1443), Brno-město (497), Plzeň-město (336), Ostrava-město (286), Brno-venkov (254), Karviná (235), České Budějovice (219), Hradec Králové (210), Olomouc (207), Praha-východ (198), Ústí nad Labem (196), Frýdek-Místek (196), Zlín (189), Liberec (178), Tábor (178).

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	921 (155.8)	667.8	1.00	1322.6	1433.6 / 788.4	36.7 % / 26.8 %
Hlavní město Praha	1443 (108.1)	571.1	1.05	1132.4	1189.2 / 1513.3	36.6 % / 15.7 %
Jihočeský kraj	760 (118.1)	570.0	1.09	1070.2	1061.6 / 637.9	41.6 % / 29.2 %
Jihomoravský kraj	1378 (115.3)	550.3	1.03	1124.3	1086.1 / 833.5	39.1 % / 22.8 %
Královéhradecký kraj	567 (102.9)	545.4	1.03	1077.2	1228.0 / 655.4	38.2 % / 25.9 %
Kraj Vysočina	515 (101.2)	543.6	0.97	1137.3	1092.1 / 773.5	35.9 % / 26.1 %
Středočeský kraj	1330 (95.1)	518.5	1.04	1019.5	1033.0 / 910.7	40.5 % / 22.3 %
Zlínský kraj	474 (81.7)	506.3	0.99	1007.7	1066.5 / 577.6	39.4 % / 24.7 %
Ústecký kraj	819 (100.2)	491.4	0.99	1003.2	1005.0 / 648.6	41.6 % / 23.3 %
Pardubický kraj	464 (88.7)	424.6	1.02	828.5	1162.7 / 587.7	33.0 % / 21.6 %
Moravskoslezský kraj	1016 (85.2)	402.4	0.93	850.6	978.8 / 682.0	32.9 % / 20.7 %
Olomoucký kraj	490 (77.7)	395.4	1.03	804.6	981.1 / 741.6	36.8 % / 20.1 %
Liberecký kraj	378 (85.4)	381.5	0.95	810.0	840.3 / 474.8	36.7 % / 24.9 %
Karlovarský kraj	273 (93.1)	378.1	1.06	723.8	877.2 / 842.1	41.0 % / 15.7 %
ČR	10829 (101.2)	505.6	1.01	1014.3	1083.1 / 885.7	37.6 % / 21.9 %

*Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (Dg), testy z epidemiologických indikací (Epi) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (Prev)

EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:
7denní počty nových případů na 100tis. obyv. dané věkové třídy (týdenní změna v %)

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	269.0 (-3%)	334.7 (1%)	328.4 (-6%)	349.2 (-27%)	407.3 (-20%)	687.4 (-9%)	662.5 (0%)	654.2 (3%)	515.6 (30%)
Středočeský kraj	205.5 (-12%)	322.3 (-5%)	349.5 (-10%)	463.9 (-2%)	532.2 (17%)	540.1 (-20%)	636.1 (0%)	617.8 (13%)	384.4 (36%)
Jihočeský kraj	245.1 (11%)	264.6 (-4%)	328.4 (16%)	402.2 (14%)	501.0 (80%)	710.8 (18%)	703.9 (5%)	700.5 (19%)	408.2 (19%)
Plzeňský kraj	325.1 (-5%)	344.6 (-30%)	471.8 (-21%)	615.1 (2%)	771.5 (12%)	763.5 (-4%)	816.3 (-1%)	767.5 (7%)	462.0 (26%)
Karlovarský kraj	122.4 (-33%)	132.8 (37%)	172.6 (15%)	216.0 (-24%)	302.4 (-33%)	472.3 (-8%)	532.0 (17%)	431.1 (14%)	240.2 (28%)
Ústecký kraj	291.0 (-8%)	241.6 (-9%)	335.3 (-15%)	422.9 (-2%)	431.4 (-15%)	579.1 (-12%)	585.8 (-1%)	568.0 (-3%)	379.3 (3%)
Liberecký kraj	129.7 (64%)	193.5 (17%)	237.2 (-16%)	245.9 (-44%)	378.5 (7%)	458.0 (-20%)	448.2 (-15%)	491.8 (-8%)	292.9 (10%)
Královéhradecký kraj	269.5 (-6%)	304.8 (11%)	370.2 (9%)	423.5 (-8%)	563.1 (14%)	674.6 (-11%)	643.0 (-1%)	652.3 (17%)	407.7 (4%)
Pardubický kraj	143.9 (-14%)	183.0 (3%)	207.4 (-4%)	255.1 (0%)	233.4 (-8%)	571.4 (-2%)	552.5 (6%)	461.2 (-1%)	348.4 (26%)
Kraj Vysočina	247.5 (-2%)	329.7 (-22%)	392.5 (-37%)	567.0 (5%)	444.4 (-11%)	645.1 (-9%)	686.0 (-14%)	599.4 (-4%)	377.3 (16%)
Jihomoravský kraj	183.0 (-13%)	266.6 (7%)	218.9 (-37%)	251.1 (-44%)	332.3 (-30%)	758.9 (-7%)	710.9 (-5%)	649.8 (7%)	421.3 (8%)
Olomoucký kraj	158.8 (41%)	213.1 (5%)	224.1 (10%)	267.4 (9%)	389.0 (23%)	492.1 (-13%)	506.6 (-5%)	443.7 (-12%)	289.3 (11%)
Zlínský kraj	192.8 (-28%)	242.8 (7%)	281.8 (-24%)	354.4 (-16%)	528.0 (-4%)	570.3 (-9%)	650.0 (5%)	586.5 (7%)	376.2 (6%)
Moravskoslezský kraj	158.0 (-21%)	209.9 (-6%)	204.6 (-24%)	237.5 (-28%)	306.9 (-14%)	467.9 (-20%)	497.9 (-13%)	484.2 (0%)	328.2 (0%)
N/A	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
ČR	214.6 (-7%)	270.0 (-4%)	297.5 (-15%)	363.2 (-14%)	434.6 (-2%)	607.1 (-10%)	625.3 (-2%)	589.6 (5%)	388.0 (16%)

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	381 (17.1%)	684 (13.3%)	1898 (12.2%)	1058 (13.5%)	676 (19.8%)	1890 (21.8%)	5320 (27.1%)	2168 (33.3%)	1782 (36.3%)
Středočeský kraj	351 (16.5%)	626 (17.1%)	1683 (18.4%)	1059 (24.7%)	688 (34.2%)	1491 (28.1%)	4900 (32.3%)	2191 (40.6%)	1444 (35.4%)
Jihočeský kraj	143 (23.8%)	189 (19.0%)	451 (24.2%)	362 (26.0%)	316 (29.4%)	822 (37.3%)	2205 (39.5%)	1332 (44.7%)	1006 (38.3%)
Plzeňský kraj	193 (18.7%)	239 (19.2%)	664 (22.9%)	445 (29.7%)	376 (35.6%)	1017 (32.4%)	2822 (36.8%)	1463 (40.8%)	1248 (29.3%)
Karlovarský kraj	49 (18.4%)	77 (9.1%)	274 (9.5%)	208 (12.0%)	136 (22.8%)	291 (31.3%)	855 (32.6%)	423 (36.2%)	259 (33.6%)
Ústecký kraj	206 (21.4%)	244 (18.0%)	736 (19.3%)	525 (25.7%)	378 (29.4%)	995 (30.6%)	2674 (32.5%)	1422 (38.3%)	1028 (36.7%)
Liberecký kraj	55 (23.6%)	99 (23.2%)	259 (22.4%)	195 (23.1%)	189 (25.9%)	457 (31.5%)	1234 (32.9%)	709 (36.8%)	520 (33.7%)
Královéhradecký kraj	146 (23.3%)	203 (21.2%)	407 (26.3%)	309 (29.4%)	298 (34.2%)	833 (32.2%)	2092 (34.5%)	1274 (39.2%)	1198 (30.1%)
Pardubický kraj	132 (10.6%)	134 (18.7%)	301 (21.6%)	234 (23.9%)	227 (18.5%)	821 (28.5%)	1992 (31.4%)	1128 (31.6%)	1105 (25.8%)
Kraj Vysočina	149 (18.8%)	146 (19.2%)	348 (25.9%)	257 (36.2%)	216 (29.6%)	682 (28.3%)	1748 (35.2%)	1157 (35.4%)	848 (28.5%)
Jihomoravský kraj	260 (18.8%)	342 (23.1%)	629 (21.3%)	464 (21.1%)	421 (24.0%)	1886 (29.9%)	4542 (37.2%)	2349 (38.9%)	2083 (32.5%)
Olomoucký kraj	120 (17.5%)	168 (22.6%)	322 (24.8%)	266 (22.9%)	240 (30.8%)	793 (28.4%)	2203 (30.1%)	1189 (33.4%)	884 (32.1%)
Zlínský kraj	136 (14.7%)	213 (14.6%)	478 (18.8%)	332 (24.1%)	297 (32.0%)	689 (30.6%)	2052 (35.4%)	1131 (37.2%)	855 (32.4%)
Moravskoslezský kraj	220 (17.7%)	301 (17.9%)	797 (16.4%)	559 (19.3%)	520 (21.9%)	1374 (27.9%)	3780 (29.7%)	2238 (32.4%)	1885 (25.5%)
ČR	2548 (18.2%)	3667 (17.8%)	9262 (18.6%)	6286 (22.6%)	4989 (27.6%)	14142 (28.9%)	38567 (32.8%)	20217 (37.0%)	16160 (31.9%)

**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	191 (28.3%)	94 (40.4%)	82 (47.6%)	50 (26.0%)	138 (9.4%)	1002 (29.2%)	2499 (37.7%)	1261 (40.8%)	1352 (39.9%)
Středočeský kraj	179 (24.0%)	135 (32.6%)	139 (38.8%)	88 (47.7%)	147 (21.8%)	835 (34.3%)	2362 (42.0%)	1314 (48.4%)	1135 (38.8%)
Jihočeský kraj	106 (29.2%)	63 (30.2%)	87 (37.9%)	53 (28.3%)	101 (17.8%)	578 (40.0%)	1372 (43.8%)	981 (48.6%)	914 (38.0%)
Plzeňský kraj	142 (23.2%)	108 (28.7%)	105 (35.2%)	64 (34.4%)	127 (19.7%)	778 (33.0%)	2002 (40.9%)	1167 (43.4%)	1145 (29.9%)
Karlovarský kraj	35 (22.9%)	17 (29.4%)	19 (36.8%)	14 (57.1%)	26 (30.8%)	193 (34.7%)	440 (44.5%)	261 (45.2%)	194 (38.7%)
Ústecký kraj	125 (31.2%)	48 (33.3%)	67 (35.8%)	52 (30.8%)	80 (22.5%)	526 (37.3%)	1155 (43.5%)	773 (47.3%)	765 (41.7%)
Liberecký kraj	35 (31.4%)	37 (29.7%)	51 (45.1%)	33 (21.2%)	55 (29.1%)	277 (34.3%)	706 (36.8%)	492 (40.2%)	409 (36.4%)
Královéhradecký kraj	96 (28.1%)	48 (37.5%)	77 (29.9%)	41 (51.2%)	93 (16.1%)	513 (37.6%)	1163 (41.7%)	844 (44.3%)	977 (32.2%)
Pardubický kraj	83 (13.3%)	36 (30.6%)	48 (25.0%)	20 (35.0%)	63 (4.8%)	481 (34.5%)	1039 (40.6%)	708 (36.0%)	919 (25.6%)
Kraj Vysočina	110 (21.8%)	45 (33.3%)	50 (36.0%)	35 (28.6%)	57 (22.8%)	408 (32.4%)	963 (42.0%)	799 (38.5%)	718 (30.8%)
Jihomoravský kraj	183 (23.5%)	106 (38.7%)	139 (29.5%)	88 (31.8%)	144 (20.8%)	1273 (32.7%)	2880 (43.5%)	1624 (45.7%)	1767 (35.0%)
Olomoucký kraj	79 (21.5%)	53 (34.0%)	61 (34.4%)	54 (31.5%)	55 (32.7%)	525 (33.3%)	1191 (39.3%)	806 (40.7%)	770 (33.9%)
Zlínský kraj	70 (18.6%)	39 (20.5%)	50 (24.0%)	15 (33.3%)	50 (24.0%)	331 (39.3%)	983 (44.5%)	638 (42.5%)	690 (35.4%)
Moravskoslezský kraj	123 (26.8%)	71 (29.6%)	93 (22.6%)	38 (26.3%)	122 (14.8%)	788 (32.1%)	1906 (37.0%)	1376 (37.2%)	1557 (27.2%)
ČR	1564 (24.7%)	902 (32.8%)	1072 (34.0%)	647 (34.2%)	1265 (18.9%)	8561 (33.8%)	20730 (40.9%)	13070 (42.9%)	13323 (34.0%)

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

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	190 (5.8%)	590 (9.0%)	1816 (10.6%)	1008 (12.9%)	538 (22.5%)	888 (13.4%)	2821 (17.7%)	907 (22.9%)	430 (25.1%)
Středočeský kraj	172 (8.7%)	491 (12.8%)	1544 (16.5%)	971 (22.7%)	541 (37.5%)	656 (20.3%)	2538 (23.4%)	877 (28.8%)	309 (23.0%)
Jihočeský kraj	37 (8.1%)	126 (13.5%)	364 (20.9%)	309 (25.6%)	215 (34.9%)	244 (31.1%)	833 (32.3%)	351 (33.6%)	92 (41.3%)
Plzeňský kraj	51 (5.9%)	131 (11.5%)	559 (20.6%)	381 (28.9%)	249 (43.8%)	239 (30.1%)	820 (26.8%)	296 (30.4%)	103 (23.3%)
Karlovarský kraj	14 (7.1%)	60 (3.3%)	255 (7.5%)	194 (8.8%)	110 (20.9%)	98 (24.5%)	415 (20.0%)	162 (21.6%)	65 (18.5%)
Ústecký kraj	81 (6.2%)	196 (14.3%)	669 (17.6%)	473 (25.2%)	298 (31.2%)	469 (23.0%)	1519 (24.2%)	649 (27.6%)	263 (22.1%)
Liberecký kraj	20 (10.0%)	62 (19.4%)	208 (16.8%)	162 (23.5%)	134 (24.6%)	180 (27.2%)	528 (27.7%)	217 (29.0%)	111 (23.4%)
Královéhradecký kraj	50 (14.0%)	155 (16.1%)	330 (25.5%)	268 (26.1%)	205 (42.4%)	320 (23.4%)	929 (25.5%)	430 (29.1%)	221 (20.4%)
Pardubický kraj	49 (6.1%)	98 (14.3%)	253 (20.9%)	214 (22.9%)	164 (23.8%)	340 (20.0%)	953 (21.3%)	420 (24.0%)	186 (26.9%)
Kraj Vysočina	39 (10.3%)	101 (12.9%)	298 (24.2%)	222 (37.4%)	159 (32.1%)	274 (22.3%)	785 (26.9%)	358 (28.2%)	130 (16.2%)
Jihomoravský kraj	77 (7.8%)	236 (16.1%)	490 (19.0%)	376 (18.6%)	277 (25.6%)	613 (24.0%)	1662 (26.2%)	725 (23.7%)	316 (18.4%)
Olomoucký kraj	41 (9.8%)	115 (17.4%)	261 (22.6%)	212 (20.8%)	185 (30.3%)	268 (18.7%)	1012 (19.4%)	383 (18.0%)	114 (20.2%)
Zlínský kraj	66 (10.6%)	174 (13.2%)	428 (18.2%)	317 (23.7%)	247 (33.6%)	358 (22.6%)	1069 (27.1%)	493 (30.4%)	165 (20.0%)
Moravskoslezský kraj	97 (6.2%)	230 (14.3%)	704 (15.6%)	521 (18.8%)	398 (24.1%)	586 (22.2%)	1874 (22.3%)	862 (24.7%)	328 (17.4%)
ČR	984 (7.8%)	2765 (12.9%)	8190 (16.6%)	5639 (21.3%)	3724 (30.6%)	5581 (21.4%)	17837 (23.4%)	7147 (26.3%)	2837 (22.0%)

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-sever - 629 (779.7)	Plzeň-město - 3051 (1565.9)	Jindřichův Hradec - 1.24	Klatovy - 46.2 %	Plzeň-sever - 779.7; R:1.02
Plzeň-město - 1489 (764.2)	Plzeň-sever - 1223 (1516.0)	Tábor - 1.16	Domažlice - 44.9 %	Plzeň-město - 764.2; R:0.95
Hradec Králové - 1234 (750.4)	Hradec Králové - 2375 (1444.3)	České Budějovice - 1.15	Most - 44.2 %	Hradec Králové - 750.4; R:1.07
Jihlava - 817 (718.8)	Jihlava - 1629 (1433.2)	Karlovy Vary - 1.13	Rokycany - 42.9 %	Jihlava - 718.8; R:1.00
Prachatice - 345 (679.4)	Prachatice - 693 (1364.7)	Ústí nad Labem - 1.13	České Budějovice - 42.8 %	Ústí nad Labem - 633.8; R:1.13
Ústí nad Labem - 752 (633.8)	Mělník - 1404 (1276.5)	Kutná Hora - 1.13	Břeclav - 42.4 %	Mělník - 633.7; R:0.94
Mělník - 697 (633.7)	Brno-město - 4857 (1270.1)	Mladá Boleslav - 1.12	Tábor - 42.3 %	Plzeň-jih - 631.7; R:1.03
Plzeň-jih - 443 (631.7)	Žďár nad Sázavou - 1471 (1247.2)	Rakovník - 1.12	Ústí nad Labem - 41.1 %	Brno-město - 623.9; R:1.01
Brno-město - 2386 (623.9)	Rokycany - 615 (1242.7)	Most - 1.11	Vyškov - 40.2 %	Domažlice - 620.6; R:1.10
Domažlice - 343 (620.6)	Plzeň-jih - 868 (1237.7)	Domažlice - 1.10	Česká Lípa - 39.7 %	Zlín - 620.5; R:1.04
Zlín - 1190 (620.5)	Zlín - 2323 (1211.4)	Beroun - 1.10	Karlovy Vary - 39.3 %	Rokycany - 616.3; R:0.99
Rokycany - 305 (616.3)	Praha-východ - 2253 (1192.4)	Hodonín - 1.09	Brno-město - 38.9 %	Kutná Hora - 615.9; R:1.13
Kutná Hora - 470 (615.9)	Břeclav - 1377 (1182.2)	Pardubice - 1.09	Cheb - 38.0 %	Jindřichův Hradec - 612.5; R:1.24
Jindřichův Hradec - 553 (612.5)	Teplice - 1521 (1180.6)	Havlíčkův Brod - 1.08	Jindřichův Hradec - 37.9 %	Praha-východ - 591.2; R:0.98
Praha-východ - 1117 (591.2)	Vyškov - 1089 (1174.3)	Strakonice - 1.08	Nymburk - 37.5 %	Písek - 588.1; R:1.06
Písek - 421 (588.1)	Ústí nad Labem - 1389 (1170.7)	Praha-západ - 1.08	Brno-venkov - 37.3 %	Teplice - 586.0; R:0.97
Teplice - 755 (586.0)	Kutná Hora - 889 (1165.0)	Hradec Králové - 1.07	Plzeň-město - 37.2 %	Strakonice - 581.3; R:1.08
Strakonice - 410 (581.3)	Písek - 827 (1155.2)	Cheb - 1.07	Kroměříž - 36.7 %	Vyškov - 572.6; R:1.05
Vyškov - 531 (572.6)	Domažlice - 636 (1150.8)	Příbram - 1.06	Blansko - 36.6 %	Praha - 571.1; R:1.05
Praha - 7625 (571.1)	Brno-venkov - 2601 (1148.6)	Písek - 1.06	Písek - 36.6 %	Tábor - 568.1; R:1.16
Tábor - 582 (568.1)	Praha - 15119 (1132.4)	Přerov - 1.05	Teplice - 36.4 %	Břeclav - 567.5; R:1.00
Břeclav - 661 (567.5)	Kroměříž - 1147 (1094.2)	Brno-venkov - 1.05	Plzeň-jih - 36.0 %	Klatovy - 566.9; R:1.05
Klatovy - 489 (566.9)	Děčín - 1401 (1090.7)	Praha - 1.05	Prostějov - 35.5 %	Brno-venkov - 553.3; R:1.05
Brno-venkov - 1253 (553.3)	Prostějov - 1183 (1090.3)	Klatovy - 1.05	Svitavy - 35.2 %	České Budějovice - 552.4; R:1.15
České Budějovice - 1086 (552.4)	Jindřichův Hradec - 974 (1078.9)	Jeseník - 1.05	Hradec Králové - 35.1 %	Kroměříž - 549.5; R:0.99
Žďár nad Sázavou - 650 (551.1)	Klatovy - 925 (1072.4)	Vyškov - 1.05	Kutná Hora - 35.0 %	Praha-západ - 540.4; R:1.08
Kroměříž - 576 (549.5)	Strakonice - 749 (1061.9)	Zlín - 1.04	Mladá Boleslav - 35.0 %	Prostějov - 540.1; R:1.02
Praha-západ - 823 (540.4)	Tábor - 1085 (1059.0)	Šumperk - 1.04	Havlíčkův Brod - 34.9 %	Havlíčkův Brod - 530.6; R:1.08
Prostějov - 586 (540.1)	Praha-západ - 1611 (1057.9)	Chomutov - 1.04	Prachatice - 34.7 %	Náchod - 529.7; R:1.03
Havlíčkův Brod - 502 (530.6)	Náchod - 1152 (1052.2)	Kolín - 1.04	Znojmo - 33.8 %	Mladá Boleslav - 523.5; R:1.12

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
10,829 z toho věk 65+: 1,726 (15.9 %) z toho věk 75+: 744 (6.9 %)	218 z toho věk 65+: 141 (64.7 %) z toho věk 75+: 94 (43.1 %)	20 z toho úmrtí v nemocnici: 20 (100.0 %)	37,261 z toho PCR: 27,577 (74.0 %) z toho Ag: 9,684 (26.0 %)	68,805 z toho hospitalizovaní: 2,220 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 175 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,443 z toho věk 65+: 272 (18.8 %) z toho věk 75+: 103 (7.1 %)	45 z toho věk 65+: 27 (60.0 %) z toho věk 75+: 20 (44.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,696 z toho PCR: 4,734 (83.1 %) z toho Ag: 962 (16.9 %)	9,810 z toho hospitalizovaní: 222 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,330 z toho věk 65+: 206 (15.5 %) z toho věk 75+: 80 (6.0 %)	23 z toho věk 65+: 15 (65.2 %) z toho věk 75+: 12 (52.2 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	4,546 z toho PCR: 3,285 (72.3 %) z toho Ag: 1,261 (27.7 %)	9,178 z toho hospitalizovaní: 187 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
760 z toho věk 65+: 107 (14.1 %) z toho věk 75+: 50 (6.6 %)	15 z toho věk 65+: 10 (66.7 %) z toho věk 75+: 7 (46.7 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	2,081 z toho PCR: 1,637 (78.7 %) z toho Ag: 444 (21.3 %)	4,427 z toho hospitalizovaní: 164 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
921 z toho věk 65+: 135 (14.7 %) z toho věk 75+: 51 (5.5 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,546 z toho PCR: 2,082 (81.8 %) z toho Ag: 464 (18.2 %)	5,121 z toho hospitalizovaní: 153 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
273 z toho věk 65+: 31 (11.4 %) z toho věk 75+: 12 (4.4 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	846 z toho PCR: 633 (74.8 %) z toho Ag: 213 (25.2 %)	1,318 z toho hospitalizovaní: 40 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
819 z toho věk 65+: 130 (15.9 %) z toho věk 75+: 46 (5.6 %)	28 z toho věk 65+: 15 (53.6 %) z toho věk 75+: 9 (32.1 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	2,628 z toho PCR: 2,056 (78.2 %) z toho Ag: 572 (21.8 %)	5,110 z toho hospitalizovaní: 137 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
378 z toho věk 65+: 68 (18.0 %) z toho věk 75+: 24 (6.3 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,228 z toho PCR: 979 (79.7 %) z toho Ag: 249 (20.3 %)	2,103 z toho hospitalizovaní: 88 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.3 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
567 z toho věk 65+: 93 (16.4 %) z toho věk 75+: 44 (7.8 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,819 z toho PCR: 1,255 (69.0 %) z toho Ag: 564 (31.0 %)	3,784 z toho hospitalizovaní: 119 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
464 z toho věk 65+: 58 (12.5 %) z toho věk 75+: 33 (7.1 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,603 z toho PCR: 1,215 (75.8 %) z toho Ag: 388 (24.2 %)	2,933 z toho hospitalizovaní: 85 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
515 z toho věk 65+: 89 (17.3 %) z toho věk 75+: 48 (9.3 %)	11 z toho věk 65+: 5 (45.5 %) z toho věk 75+: 3 (27.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,936 z toho PCR: 1,225 (63.3 %) z toho Ag: 711 (36.7 %)	3,597 z toho hospitalizovaní: 114 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,378 z toho věk 65+: 193 (14.0 %) z toho věk 75+: 89 (6.5 %)	35 z toho věk 65+: 28 (80.0 %) z toho věk 75+: 20 (57.1 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	4,316 z toho PCR: 3,290 (76.2 %) z toho Ag: 1,026 (23.8 %)	8,258 z toho hospitalizovaní: 377 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 40 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
490 z toho věk 65+: 77 (15.7 %) z toho věk 75+: 47 (9.6 %)	6 z toho věk 65+: 2 (33.3 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,912 z toho PCR: 1,351 (70.7 %) z toho Ag: 561 (29.3 %)	3,197 z toho hospitalizovaní: 123 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
474 z toho věk 65+: 79 (16.7 %) z toho věk 75+: 30 (6.3 %)	18 z toho věk 65+: 14 (77.8 %) z toho věk 75+: 8 (44.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,627 z toho PCR: 1,076 (66.1 %) z toho Ag: 551 (33.9 %)	3,526 z toho hospitalizovaní: 136 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.2 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,016 z toho věk 65+: 188 (18.5 %) z toho věk 75+: 87 (8.6 %)	17 z toho věk 65+: 11 (64.7 %) z toho věk 75+: 3 (17.6 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,566 z toho PCR: 2,574 (72.2 %) z toho Ag: 992 (27.8 %)	6,429 z toho hospitalizovaní: 275 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 27 (0.4 %)