

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 15. 10. 2021 na den 16. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 17. 10. 2021 00:35)

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: 1,157

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 665

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 492 (74.0 %)

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

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.36

*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 (193), Brno-město (79), Ostrava-město (75), Olomouc (52), Brno-venkov (36), České Budějovice (36), Karviná (35), Nový Jičín (34), Praha-východ (33), Prostějov (32), Opava (31), Plzeň-město (31), Pardubice (26), Přerov (25), Kladno (23).

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 % *
Moravskoslezský kraj	198 (16.6)	141.3	1.34	236.2	1610.5 / 3627.7	10.6 % / 4.8 %
Jihočeský kraj	79 (12.3)	136.3	1.58	212.6	969.3 / 2588.6	14.3 % / 8.3 %
Olomoucký kraj	124 (19.7)	128.0	2.02	183.0	874.7 / 2875.7	13.6 % / 8.5 %
Plzeňský kraj	65 (11.0)	100.0	1.84	150.6	998.9 / 3320.8	6.7 % / 6.6 %
Hlavní město Praha	193 (14.5)	98.2	1.24	171.4	1496.7 / 4590.6	4.7 % / 3.2 %
Jihomoravský kraj	143 (12.0)	89.6	1.35	149.4	1106.7 / 2744.8	6.1 % / 5.0 %
Zlínský kraj	61 (10.5)	74.3	1.34	126.5	1309.0 / 2806.3	7.9 % / 3.3 %
Středočeský kraj	139 (9.9)	71.2	1.24	124.5	1147.0 / 3068.3	4.7 % / 3.5 %
Kraj Vysočina	31 (6.1)	60.7	1.74	95.1	862.3 / 2094.9	6.5 % / 4.5 %
Pardubický kraj	43 (8.2)	60.6	1.51	98.1	1139.9 / 2595.9	5.4 % / 3.6 %
Ústecký kraj	43 (5.3)	46.3	1.28	77.7	961.3 / 2732.3	5.1 % / 2.5 %
Karlovarský kraj	24 (8.2)	40.9	1.56	65.5	742.6 / 2340.2	7.5 % / 3.6 %
Královéhradecký kraj	8 (1.5)	26.1	1.23	45.8	945.0 / 2905.9	2.8 % / 1.3 %
Liberecký kraj	5 (1.1)	25.5	1.05	51.1	808.4 / 2405.1	2.4 % / 2.3 %
ČR	1157 (10.8)	85.7	1.41	141.1	1152.2 / 3158.7	6.9 % / 4.2 %

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

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

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	38.4 (54%)	72.4 (68%)	279.0 (25%)	258.0 (65%)	184.3 (62%)	93.1 (10%)	100.3 (52%)	67.4 (37%)	32.8 (-22%)
Středočeský kraj	19.5 (-31%)	51.7 (85%)	168.9 (56%)	184.3 (13%)	127.8 (81%)	65.3 (26%)	75.2 (38%)	47.2 (29%)	25.0 (2%)
Jihočeský kraj	45.0 (50%)	156.8 (113%)	205.9 (87%)	373.2 (115%)	387.3 (109%)	178.1 (93%)	154.2 (67%)	81.1 (70%)	37.3 (25%)
Plzeňský kraj	49.6 (125%)	27.3 (0%)	289.1 (165%)	237.2 (-6%)	149.5 (182%)	118.1 (87%)	105.0 (105%)	70.5 (169%)	34.5 (146%)
Karlovarský kraj	36.7 (201%)	0.0 (0%)	100.2 (125%)	154.3 (186%)	73.3 (33%)	43.2 (8%)	36.2 (55%)	25.7 (150%)	19.7 (9%)
Ústecký kraj	20.8 (25%)	51.5 (62%)	123.1 (71%)	55.9 (-19%)	77.0 (92%)	62.8 (93%)	52.4 (39%)	29.3 (41%)	14.1 (36%)
Liberecký kraj	21.6 (200%)	6.9 (0%)	48.1 (-36%)	71.7 (100%)	42.1 (134%)	39.1 (29%)	23.5 (-11%)	23.8 (46%)	6.6 (-65%)
Královéhradecký kraj	12.0 (100%)	17.9 ()	40.8 (27%)	37.7 (80%)	39.5 (99%)	45.7 (24%)	27.2 (27%)	27.2 (47%)	9.1 (-15%)
Pardubický kraj	12.0 (0%)	12.2 (-50%)	153.3 (219%)	183.5 (156%)	103.8 (25%)	73.2 (11%)	53.7 (19%)	35.2 (36%)	40.0 (330%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	25.4 (-20%)	178.7 (300%)	269.6 (241%)	89.9 (0%)	67.6 (61%)	63.0 (46%)	27.3 (22%)	17.0 (50%)
Jihomoravský kraj	45.1 (124%)	45.3 (6%)	162.5 (100%)	201.7 (96%)	166.1 (41%)	93.8 (11%)	92.8 (31%)	63.3 (39%)	62.4 (125%)
Olomoucký kraj	41.0 (14%)	162.3 (3,082%)	259.8 (252%)	434.5 (149%)	306.9 (137%)	125.3 (88%)	122.7 (94%)	72.7 (149%)	61.8 (116%)
Zlínský kraj	45.4 (100%)	39.5 (-13%)	169.6 (73%)	136.0 (57%)	133.2 (47%)	65.0 (0%)	88.4 (52%)	66.8 (95%)	26.1 (-22%)
Moravskoslezský kraj	72.1 (188%)	70.0 (92%)	324.1 (80%)	363.1 (49%)	365.6 (72%)	122.5 (2%)	151.5 (39%)	88.7 (64%)	66.6 (59%)
ČR	35.3 (63%)	58.3 (80%)	195.0 (79%)	220.8 (64%)	176.4 (74%)	89.9 (30%)	89.8 (48%)	56.7 (59%)	36.1 (40%)

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	269 (5.2%)	1056 (2.7%)	6315 (3.0%)	2379 (4.4%)	1170 (3.3%)	2393 (2.1%)	5721 (4.0%)	1854 (3.6%)	899 (5.5%)
Středočeský kraj	195 (5.1%)	682 (3.5%)	4672 (3.1%)	2255 (4.7%)	1159 (3.6%)	1712 (2.7%)	4621 (4.0%)	1619 (4.1%)	588 (7.5%)
Jihočeský kraj	142 (5.6%)	320 (8.4%)	1069 (6.4%)	804 (11.2%)	599 (11.9%)	829 (8.2%)	1625 (11.7%)	691 (11.7%)	387 (10.6%)
Plzeňský kraj	86 (8.1%)	188 (2.7%)	1225 (7.1%)	758 (7.3%)	398 (5.0%)	794 (4.9%)	1713 (7.0%)	691 (7.4%)	416 (7.5%)
Karlovarský kraj	11 (27.3%)	73 (0.0%)	448 (3.3%)	344 (6.4%)	187 (3.2%)	299 (4.0%)	615 (3.9%)	260 (5.0%)	125 (7.2%)
Ústecký kraj	87 (5.7%)	263 (4.6%)	1812 (2.9%)	893 (1.7%)	560 (2.5%)	1098 (2.9%)	2401 (3.4%)	960 (2.4%)	401 (3.5%)
Liberecký kraj	49 (6.1%)	102 (1.0%)	495 (2.6%)	551 (2.2%)	225 (2.7%)	470 (2.3%)	1074 (2.2%)	469 (2.8%)	271 (0.7%)
Královéhradecký kraj	52 (3.8%)	189 (1.1%)	1052 (1.2%)	584 (1.2%)	419 (1.4%)	772 (2.2%)	1434 (1.4%)	705 (2.0%)	423 (2.1%)
Pardubický kraj	90 (2.2%)	152 (1.3%)	953 (5.4%)	714 (5.9%)	477 (3.4%)	923 (3.3%)	1802 (3.5%)	763 (3.4%)	480 (6.3%)
Kraj Vysočina	35 (0.0%)	117 (3.4%)	822 (6.3%)	616 (9.3%)	369 (2.2%)	687 (2.9%)	1274 (4.0%)	521 (3.3%)	216 (7.4%)
Jihomoravský kraj	159 (10.1%)	487 (4.1%)	2247 (4.9%)	1429 (5.9%)	895 (5.7%)	2060 (3.0%)	4237 (5.1%)	1577 (6.2%)	1149 (8.7%)
Olomoucký kraj	130 (6.2%)	268 (11.6%)	834 (10.9%)	628 (15.9%)	459 (8.9%)	756 (6.3%)	1607 (9.8%)	691 (8.1%)	409 (11.7%)
Zlínský kraj	99 (9.1%)	280 (2.5%)	1456 (4.3%)	766 (4.4%)	652 (2.6%)	1213 (1.8%)	2159 (5.5%)	1038 (4.8%)	538 (4.5%)
Moravskoslezský kraj	245 (9.0%)	644 (3.0%)	4017 (5.3%)	2747 (5.7%)	1824 (6.9%)	2521 (3.5%)	5420 (6.3%)	2385 (5.8%)	1096 (8.8%)
ČR	1650 (6.6%)	4826 (3.8%)	27450 (4.2%)	15485 (5.7%)	9415 (4.9%)	16658 (3.3%)	35895 (5.1%)	14282 (5.0%)	7418 (6.9%)

**Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:
7denní počty indikovaných testů – Diagnostické 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	105 (1.9%)	134 (1.5%)	410 (2.4%)	196 (5.1%)	180 (6.1%)	719 (3.8%)	1740 (5.2%)	685 (4.8%)	572 (5.8%)
Středočeský kraj	74 (0.0%)	144 (2.1%)	476 (1.9%)	313 (2.9%)	216 (3.7%)	590 (4.1%)	1608 (4.7%)	650 (6.9%)	385 (7.0%)
Jihočeský kraj	41 (2.4%)	75 (1.3%)	127 (11.8%)	65 (26.2%)	97 (19.6%)	319 (15.0%)	561 (17.3%)	312 (13.5%)	284 (10.2%)
Plzeňský kraj	33 (3.0%)	61 (0.0%)	119 (5.9%)	97 (4.1%)	106 (4.7%)	409 (6.6%)	865 (7.5%)	426 (7.0%)	352 (6.3%)
Karlovarský kraj	2 (0.0%)	7 (0.0%)	14 (7.1%)	10 (0.0%)	16 (12.5%)	71 (9.9%)	125 (7.2%)	77 (5.2%)	74 (12.2%)
Ústecký kraj	45 (0.0%)	47 (0.0%)	78 (6.4%)	49 (6.1%)	59 (10.2%)	279 (6.5%)	546 (6.2%)	299 (3.3%)	225 (3.1%)
Liberecký kraj	29 (0.0%)	30 (0.0%)	52 (0.0%)	43 (0.0%)	62 (4.8%)	143 (4.2%)	355 (3.1%)	191 (2.1%)	192 (1.0%)
Královéhradecký kraj	31 (0.0%)	39 (0.0%)	42 (0.0%)	37 (0.0%)	35 (0.0%)	163 (6.1%)	279 (1.4%)	196 (4.1%)	206 (3.9%)
Pardubický kraj	54 (0.0%)	43 (0.0%)	41 (4.9%)	36 (8.3%)	59 (5.1%)	260 (7.3%)	556 (5.6%)	263 (4.6%)	343 (5.5%)
Kraj Vysočina	18 (0.0%)	43 (2.3%)	73 (13.7%)	59 (13.6%)	52 (5.8%)	202 (5.0%)	381 (6.6%)	186 (4.8%)	150 (7.3%)
Jihomoravský kraj	63 (4.8%)	92 (3.3%)	288 (5.6%)	174 (9.2%)	209 (7.2%)	940 (4.1%)	2007 (5.5%)	843 (7.2%)	889 (8.1%)
Olomoucký kraj	53 (0.0%)	46 (8.7%)	77 (27.3%)	67 (28.4%)	81 (17.3%)	261 (11.5%)	569 (15.1%)	273 (12.5%)	291 (11.0%)
Zlínský kraj	37 (2.7%)	39 (0.0%)	32 (12.5%)	31 (9.7%)	57 (10.5%)	246 (2.0%)	463 (12.3%)	291 (7.9%)	341 (6.2%)
Moravskoslezský kraj	81 (1.2%)	73 (1.4%)	131 (12.2%)	100 (12.0%)	183 (14.8%)	562 (7.5%)	1159 (12.5%)	687 (11.4%)	673 (9.2%)
ČR	666 (1.4%)	875 (1.7%)	1973 (5.9%)	1281 (8.1%)	1420 (8.6%)	5202 (6.0%)	11282 (7.4%)	5408 (7.3%)	4988 (7.1%)

**Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:
7denní počty indikovaných testů – Epidemiologické 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	164 (7.3%)	922 (2.9%)	5905 (3.1%)	2183 (4.3%)	990 (2.8%)	1674 (1.4%)	3981 (3.4%)	1169 (2.9%)	327 (4.9%)
Středočeský kraj	121 (8.3%)	538 (3.9%)	4196 (3.3%)	1942 (5.0%)	943 (3.6%)	1122 (2.0%)	3013 (3.7%)	969 (2.3%)	203 (8.4%)
Jihočeský kraj	101 (6.9%)	245 (10.6%)	942 (5.6%)	739 (9.9%)	502 (10.4%)	510 (3.9%)	1064 (8.7%)	379 (10.3%)	103 (11.7%)
Plzeňský kraj	53 (11.3%)	127 (3.9%)	1106 (7.2%)	661 (7.7%)	292 (5.1%)	385 (3.1%)	848 (6.5%)	265 (7.9%)	64 (14.1%)
Karlovarský kraj	9 (33.3%)	66 (0.0%)	434 (3.2%)	334 (6.6%)	171 (2.3%)	228 (2.2%)	490 (3.1%)	183 (4.9%)	51 (0.0%)
Ústecký kraj	42 (11.9%)	216 (5.6%)	1734 (2.8%)	844 (1.4%)	501 (1.6%)	819 (1.7%)	1855 (2.5%)	661 (2.0%)	176 (4.0%)
Liberecký kraj	20 (15.0%)	72 (1.4%)	443 (2.9%)	508 (2.4%)	163 (1.8%)	327 (1.5%)	719 (1.8%)	278 (3.2%)	79 (0.0%)
Královéhradecký kraj	21 (9.5%)	150 (1.3%)	1010 (1.3%)	547 (1.3%)	384 (1.6%)	609 (1.1%)	1155 (1.4%)	509 (1.2%)	217 (0.5%)
Pardubický kraj	36 (5.6%)	109 (1.8%)	912 (5.4%)	678 (5.8%)	418 (3.1%)	663 (1.7%)	1246 (2.6%)	500 (2.8%)	137 (8.0%)
Kraj Vysočina	17 (0.0%)	74 (4.1%)	749 (5.6%)	557 (8.8%)	317 (1.6%)	485 (2.1%)	893 (2.9%)	335 (2.4%)	66 (7.6%)
Jihomoravský kraj	96 (13.5%)	395 (4.3%)	1959 (4.8%)	1255 (5.4%)	686 (5.2%)	1120 (2.1%)	2230 (4.8%)	734 (5.0%)	260 (10.8%)
Olomoucký kraj	77 (10.4%)	222 (12.2%)	757 (9.2%)	561 (14.4%)	378 (7.1%)	495 (3.6%)	1038 (6.8%)	418 (5.3%)	118 (13.6%)
Zlínský kraj	62 (12.9%)	241 (2.9%)	1424 (4.1%)	735 (4.2%)	595 (1.8%)	967 (1.8%)	1696 (3.7%)	747 (3.6%)	197 (1.5%)
Moravskoslezský kraj	164 (12.8%)	571 (3.2%)	3886 (5.0%)	2647 (5.5%)	1641 (6.0%)	1959 (2.4%)	4261 (4.6%)	1698 (3.5%)	423 (8.0%)
ČR	984 (10.2%)	3951 (4.3%)	25477 (4.1%)	14204 (5.5%)	7995 (4.3%)	11456 (2.1%)	24613 (4.0%)	8874 (3.6%)	2430 (6.5%)

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
České Budějovice - 451 (229.4)	České Budějovice - 690 (351.0)	Pelhřimov - 4.30	Jindřichův Hradec - 32.3 %	České Budějovice - 229.4; R:1.68
Ostrava-město - 692 (218.1)	Ostrava-město - 1107 (348.9)	Tachov - 3.25	Prostějov - 29.2 %	Ostrava-město - 218.1; R:1.50
Přerov - 264 (204.8)	Opava - 489 (278.2)	Přerov - 2.42	Pelhřimov - 20.0 %	Přerov - 204.8; R:2.42
Prostějov - 190 (175.1)	Přerov - 339 (263.0)	Olomouc - 2.12	Olomouc - 17.9 %	Prostějov - 175.1; R:1.84
Prachatice - 82 (161.5)	Prostějov - 272 (250.7)	Plzeň-město - 2.12	České Budějovice - 17.0 %	Prachatice - 161.5; R:1.71
Pelhřimov - 116 (160.4)	Český Krumlov - 145 (236.5)	Plzeň-sever - 2.00	Šumperk - 16.9 %	Pelhřimov - 160.4; R:4.30
Opava - 282 (160.4)	Prachatice - 118 (232.4)	Domažlice - 2.00	Prachatice - 15.8 %	Opava - 160.4; R:1.13
Český Krumlov - 80 (130.5)	Mělník - 244 (221.8)	Sokolov - 2.00	Český Krumlov - 15.2 %	Český Krumlov - 130.5; R:1.11
Nový Jičín - 192 (126.8)	Rokycany - 105 (212.2)	Jablonec nad Nisou - 2.00	Žďár nad Sázavou - 15.2 %	Nový Jičín - 126.8; R:1.63
Brno-město - 479 (125.3)	Brno-město - 790 (206.6)	Kroměříž - 1.96	Přerov - 14.0 %	Brno-město - 125.3; R:1.37
Strakonice - 84 (119.1)	Strakonice - 143 (202.7)	Děčín - 1.95	Louny - 13.8 %	Strakonice - 119.1; R:1.33
Rokycany - 58 (117.2)	Nový Jičín - 300 (198.2)	Tábor - 1.95	Domažlice - 12.1 %	Rokycany - 117.2; R:1.26
Brno-venkov - 265 (117.0)	Brno-venkov - 443 (195.6)	Svitavy - 1.92	Strakonice - 11.5 %	Brno-venkov - 117.0; R:1.43
Karviná - 272 (112.0)	Karviná - 473 (194.8)	Jindřichův Hradec - 1.89	Svitavy - 11.5 %	Karviná - 112.0; R:1.26
Plzeň-sever - 90 (111.6)	Vsetín - 264 (186.1)	Kutná Hora - 1.88	Karlovy Vary - 11.5 %	Plzeň-sever - 111.6; R:2.00
Plzeň-město - 216 (110.9)	Praha-východ - 346 (183.1)	Prostějov - 1.84	Kroměříž - 10.5 %	Plzeň-město - 110.9; R:2.12
Mělník - 120 (109.1)	Klatovy - 156 (180.9)	Blansko - 1.81	Plzeň-jih - 10.3 %	Praha-východ - 108.0; R:1.25
Praha-východ - 204 (108.0)	Pelhřimov - 130 (179.8)	Žďár nad Sázavou - 1.75	Jeseník - 10.0 %	Louny - 107.7; R:1.66
Louny - 93 (107.7)	Frýdek-Místek - 379 (176.6)	Ústí nad Orlicí - 1.74	Vyškov - 9.6 %	Vsetín - 107.1; R:1.26
Vsetín - 152 (107.1)	Praha - 2288 (171.4)	Benešov - 1.73	Klatovy - 9.5 %	Klatovy - 103.2; R:1.59
Klatovy - 89 (103.2)	Plzeň-město - 310 (159.1)	Prachatice - 1.71	Nový Jičín - 9.2 %	Olomouc - 102.8; R:2.12
Olomouc - 242 (102.8)	Olomouc - 366 (155.5)	Plzeň-jih - 1.69	Plzeň-sever - 9.1 %	Plzeň-jih - 101.2; R:1.69
Plzeň-jih - 71 (101.2)	Plzeň-sever - 124 (153.7)	České Budějovice - 1.68	Brno-město - 8.6 %	Frýdek-Místek - 99.3; R:1.16
Frýdek-Místek - 213 (99.3)	Beroun - 147 (152.5)	Most - 1.68	Kutná Hora - 8.3 %	Praha - 98.2; R:1.24
Praha - 1311 (98.2)	Louny - 131 (151.7)	Louny - 1.66	Pardubice - 7.7 %	Domažlice - 97.7; R:2.00
Domažlice - 54 (97.7)	Pardubice - 260 (147.6)	Karlovy Vary - 1.65	Blansko - 7.5 %	Kroměříž - 97.3; R:1.96
Kroměříž - 102 (97.3)	Praha-západ - 224 (147.1)	Nový Jičín - 1.63	Brno-venkov - 7.3 %	Blansko - 96.2; R:1.81
Blansko - 105 (96.2)	Kroměříž - 154 (146.9)	Trutnov - 1.61	Ostrava-město - 7.1 %	Šumperk - 88.4; R:1.61
Šumperk - 106 (88.4)	Plzeň-jih - 101 (144.0)	Šumperk - 1.61	Vsetín - 6.8 %	Pardubice - 85.7; R:1.47
Pardubice - 151 (85.7)	Šumperk - 165 (137.5)	Klatovy - 1.59	Kladno - 6.6 %	Kladno - 85.7; R:1.47

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
1,157 z toho věk 65+: 96 (8.3 %) z toho věk 75+: 42 (3.6 %)	33 z toho věk 65+: 15 (45.5 %) z toho věk 75+: 12 (36.4 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	45,067 z toho PCR: 16,188 (35.9 %) z toho Ag: 28,879 (64.1 %)	16,456 z toho hospitalizovaní: 463 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 106 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
193 z toho věk 65+: 8 (4.1 %) z toho věk 75+: 4 (2.1 %)	4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,158 z toho PCR: 4,234 (41.7 %) z toho Ag: 5,924 (58.3 %)	2,627 z toho hospitalizovaní: 62 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 25 (1.0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
139 z toho věk 65+: 4 (2.9 %) z toho věk 75+: 1 (0.7 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,402 z toho PCR: 2,119 (33.1 %) z toho Ag: 4,283 (66.9 %)	2,069 z toho hospitalizovaní: 32 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.6 %)

Jihočeský 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 %)	10 z toho věk 65+: 5 (50.0 %) z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,757 z toho PCR: 587 (33.4 %) z toho Ag: 1,170 (66.6 %)	1,469 z toho hospitalizovaní: 49 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.5 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
65 z toho věk 65+: 3 (4.6 %) z toho věk 75+: 1 (1.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,156 z toho PCR: 945 (43.8 %) z toho Ag: 1,211 (56.2 %)	947 z toho hospitalizovaní: 16 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	869 z toho PCR: 156 (18.0 %) z toho Ag: 713 (82.0 %)	155 z toho hospitalizovaní: 5 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
43 z toho věk 65+: 4 (9.3 %) z toho věk 75+: 2 (4.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,306 z toho PCR: 748 (32.4 %) z toho Ag: 1,558 (67.6 %)	714 z toho hospitalizovaní: 22 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (1.4 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	861 z toho PCR: 261 (30.3 %) z toho Ag: 600 (69.7 %)	138 z toho hospitalizovaní: 9 (6.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8 z toho věk 65+: 1 (12.5 %) z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,109 z toho PCR: 392 (18.6 %) z toho Ag: 1,717 (81.4 %)	169 z toho hospitalizovaní: 4 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.2 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
43 z toho věk 65+: 6 (14.0 %) z toho věk 75+: 2 (4.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,533 z toho PCR: 526 (34.3 %) z toho Ag: 1,007 (65.7 %)	556 z toho hospitalizovaní: 10 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
31 z toho věk 65+: 3 (9.7 %) z toho věk 75+: 1 (3.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,180 z toho PCR: 478 (40.5 %) z toho Ag: 702 (59.5 %)	570 z toho hospitalizovaní: 6 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
143 z toho věk 65+: 17 (11.9 %) z toho věk 75+: 7 (4.9 %)	3 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,541 z toho PCR: 1,728 (38.1 %) z toho Ag: 2,813 (61.9 %)	1,889 z toho hospitalizovaní: 87 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
124 z toho věk 65+: 17 (13.7 %) z toho věk 75+: 10 (8.1 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,611 z toho PCR: 745 (46.2 %) z toho Ag: 866 (53.8 %)	1,216 z toho hospitalizovaní: 34 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.7 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
61 z toho věk 65+: 8 (13.1 %) z toho věk 75+: 5 (8.2 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,218 z toho PCR: 915 (41.3 %) z toho Ag: 1,303 (58.7 %)	752 z toho hospitalizovaní: 34 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
198 z toho věk 65+: 20 (10.1 %) z toho věk 75+: 6 (3.0 %)	9 z toho věk 65+: 4 (44.4 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,521 z toho PCR: 1,963 (30.1 %) z toho Ag: 4,558 (69.9 %)	3,162 z toho hospitalizovaní: 93 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.4 %)