

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

Denní aktualizace ze dne 18. 09. 2021 na den 19. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 20. 09. 2021 01:04)

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: 182

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 136

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 46 (33.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.14

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.16

**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 (51), Opava (14), Praha-východ (12), Teplice (9), Bruntál (7), Brno-město (7), Plzeň-město (6), Ostrava-město (6), Liberec (5), Brno-venkov (4), Břeclav (4), Frýdek-Místek (4), Karviná (3), Nový Jičín (3), Jihlava (3).

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 % *
Hlavní město Praha	51 (3.8)	47.8	1.21	89.1	1321.0 / 5543.5	2.6 % / 1.3 %
Moravskoslezský kraj	37 (3.1)	39.7	1.25	66.2	1228.3 / 4203.1	5.2 % / 1.6 %
Karlovarský kraj	6 (2.0)	31.7	0.79	80.1	853.4 / 2934.4	7.1 % / 2.1 %
Středočeský kraj	20 (1.4)	30.2	1.15	56.2	972.9 / 3776.2	2.8 % / 1.6 %
Jihomoravský kraj	16 (1.3)	27.8	1.22	49.7	966.7 / 3311.1	2.6 % / 1.8 %
Plzeňský kraj	7 (1.2)	27.7	1.31	43.3	810.4 / 4006.3	2.2 % / 1.3 %
Zlínský kraj	2 (0.3)	26.5	1.00	48.1	1213.5 / 3205.4	2.0 % / 1.6 %
Jihočeský kraj	8 (1.2)	24.2	1.02	48.5	613.5 / 3278.4	4.5 % / 1.3 %
Pardubický kraj	6 (1.1)	22.8	0.96	47.0	1072.4 / 3177.5	2.5 % / 1.1 %
Ústecký kraj	14 (1.7)	19.6	1.26	37.2	871.8 / 3314.3	3.3 % / 1.4 %
Olomoucký kraj	4 (0.6)	19.0	1.46	30.5	665.3 / 3304.7	2.4 % / 2.2 %
Kraj Vysočina	3 (0.6)	16.3	0.76	37.3	756.6 / 2513.5	2.0 % / 1.3 %
Královéhradecký kraj	1 (0.2)	12.3	0.76	28.1	955.7 / 3543.6	2.6 % / 0.7 %
Liberecký kraj	7 (1.6)	11.3	1.32	22.1	662.9 / 2737.8	1.6 % / 0.7 %
ČR	182 (1.7)	28.4	1.14	52.7	985.3 / 3797.8	2.9 % / 1.5 %

**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	15.8 (40%)	40.7 (38%)	140.1 (31%)	142.9 (44%)	58.2 (9%)	60.6 (-1%)	43.9 (5%)	30.8 (21%)	18.2 (15%)
Středočeský kraj	19.5 (124%)	21.9 (22%)	78.1 (36%)	98.3 (33%)	53.4 (-35%)	34.9 (42%)	26.9 (8%)	17.3 (0%)	8.5 (39%)
Jihočeský kraj	15.0 ()	24.5 (67%)	36.8 (-29%)	25.4 (-53%)	63.1 (15%)	37.7 (9%)	32.0 (3%)	13.0 (7%)	7.5 (25%)
Plzeňský kraj	22.0 ()	10.9 (98%)	38.2 (17%)	68.3 (70%)	43.4 (-18%)	51.6 (244%)	33.3 (62%)	14.5 (130%)	9.0 (120%)
Karlovarský kraj	12.2 (0%)	24.1 ()	61.3 (-8%)	100.3 (-48%)	64.1 (-76%)	53.2 (-16%)	33.8 (-12%)	12.0 (-56%)	11.5 (0%)
Ústecký kraj	4.2 (-66%)	11.9 (198%)	32.2 (-23%)	101.1 (31%)	30.8 (11%)	19.8 (-19%)	18.6 (33%)	11.1 (42%)	7.4 (-8%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.3 (-40%)	15.4 (0%)	12.0 (0%)	10.9 (-16%)	15.9 (31%)	10.0 (100%)	8.8 (-20%)
Královéhradecký kraj	6.0 ()	6.0 (-75%)	14.6 (-81%)	37.7 (50%)	9.9 (-75%)	10.5 (-65%)	13.3 (23%)	15.6 (169%)	5.8 (132%)
Pardubický kraj	12.0 (0%)	0.0 (0%)	36.1 (0%)	71.6 (0%)	46.7 (-53%)	25.0 (-42%)	25.2 (18%)	15.5 (25%)	11.1 (200%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	38.3 (-37%)	65.1 (0%)	47.6 (-59%)	16.4 (-10%)	13.7 (-13%)	9.1 (12%)	9.5 (0%)
Jihomoravský kraj	5.0 (-50%)	35.2 (604%)	55.0 (50%)	57.6 (-13%)	45.8 (-47%)	40.3 (32%)	30.3 (52%)	17.3 (26%)	12.0 (45%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	0.0 (0%)	33.1 (45%)	85.4 (109%)	47.5 (120%)	17.0 (37%)	21.1 (62%)	10.0 (33%)	7.5 (150%)
Zlínský kraj	17.0 (0%)	33.9 (200%)	63.3 (-18%)	119.5 (53%)	52.3 (84%)	30.0 (38%)	27.3 (59%)	8.8 (-38%)	7.3 (-11%)
Moravskoslezský kraj	13.9 (-28%)	11.2 (-20%)	81.0 (48%)	133.5 (79%)	88.0 (160%)	46.6 (23%)	39.3 (35%)	25.8 (27%)	17.7 (205%)
ČR	12.2 (33%)	19.2 (37%)	61.7 (11%)	87.8 (27%)	50.4 (-19%)	35.7 (12%)	29.2 (22%)	17.0 (20%)	10.9 (43%)

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	178 (2.8%)	651 (1.8%)	4219 (1.8%)	1923 (2.5%)	1101 (0.8%)	2333 (1.0%)	4993 (1.4%)	1558 (2.1%)	660 (2.3%)
Středočeský kraj	177 (4.5%)	531 (1.9%)	2944 (1.8%)	1742 (2.3%)	1052 (1.9%)	1738 (1.4%)	3764 (1.9%)	1182 (1.8%)	461 (2.8%)
Jihočeský kraj	48 (4.2%)	107 (3.7%)	534 (2.2%)	436 (1.1%)	340 (3.5%)	700 (1.4%)	1141 (2.4%)	435 (1.6%)	199 (3.0%)
Plzeňský kraj	48 (8.3%)	103 (1.9%)	929 (1.1%)	557 (2.2%)	304 (1.6%)	682 (1.8%)	1349 (1.8%)	504 (1.2%)	303 (2.0%)
Karlovarský kraj	33 (3.0%)	77 (2.6%)	505 (2.2%)	348 (3.2%)	210 (2.9%)	303 (2.0%)	673 (3.6%)	242 (3.7%)	108 (4.6%)
Ústecký kraj	58 (1.7%)	165 (1.2%)	1228 (0.9%)	866 (3.9%)	604 (1.2%)	1055 (0.9%)	2066 (1.5%)	788 (1.6%)	286 (3.1%)
Liberecký kraj	34 (0.0%)	47 (0.0%)	330 (0.6%)	280 (0.7%)	200 (0.5%)	514 (0.4%)	948 (1.2%)	362 (1.1%)	215 (2.8%)
Královéhradecký kraj	28 (3.6%)	160 (1.3%)	908 (0.7%)	558 (1.1%)	425 (0.5%)	853 (0.4%)	1427 (1.3%)	578 (1.7%)	325 (1.8%)
Pardubický kraj	56 (1.8%)	87 (0.0%)	604 (2.0%)	618 (2.1%)	591 (1.5%)	984 (0.7%)	1646 (1.2%)	660 (1.5%)	348 (2.9%)
Kraj Vysočina	28 (0.0%)	72 (0.0%)	527 (2.1%)	405 (2.7%)	395 (1.0%)	705 (0.3%)	1124 (1.4%)	437 (1.4%)	156 (4.5%)
Jihomoravský kraj	86 (3.5%)	378 (3.7%)	1632 (2.4%)	947 (2.4%)	885 (1.7%)	1894 (1.7%)	3730 (1.9%)	1320 (2.1%)	673 (3.1%)
Olomoucký kraj	41 (2.4%)	102 (1.0%)	458 (2.4%)	330 (5.8%)	296 (1.7%)	786 (1.0%)	1329 (2.2%)	604 (1.8%)	238 (4.2%)
Zlínský kraj	76 (2.6%)	226 (2.2%)	1113 (1.8%)	664 (4.2%)	601 (1.7%)	1248 (0.8%)	1956 (1.4%)	807 (0.9%)	343 (1.5%)
Moravskoslezský kraj	77 (5.2%)	315 (1.3%)	2383 (2.4%)	1667 (2.8%)	1243 (2.0%)	2266 (1.3%)	4096 (2.1%)	1812 (2.5%)	777 (3.3%)
ČR	968 (3.4%)	3028 (1.9%)	18340 (1.8%)	11358 (2.6%)	8284 (1.6%)	16303 (1.1%)	30550 (1.7%)	11384 (1.8%)	5113 (2.8%)

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	83 (2.4%)	93 (3.2%)	413 (4.6%)	229 (4.8%)	190 (0.5%)	629 (1.9%)	1423 (2.3%)	518 (2.3%)	357 (3.1%)
Středočeský kraj	82 (1.2%)	156 (0.0%)	419 (1.7%)	267 (3.0%)	176 (1.7%)	454 (2.2%)	1120 (3.2%)	381 (3.9%)	275 (4.4%)
Jihočeský kraj	33 (3.0%)	52 (1.9%)	77 (1.3%)	56 (3.6%)	68 (10.3%)	174 (3.4%)	274 (8.0%)	138 (1.4%)	140 (2.9%)
Plzeňský kraj	37 (2.7%)	49 (2.0%)	180 (1.1%)	116 (3.4%)	97 (3.1%)	347 (3.5%)	698 (2.1%)	303 (1.7%)	254 (1.6%)
Karlovarský kraj	16 (6.3%)	16 (6.3%)	27 (3.7%)	18 (5.6%)	36 (2.8%)	69 (7.2%)	161 (8.7%)	67 (9.0%)	53 (5.7%)
Ústecký kraj	27 (0.0%)	30 (0.0%)	55 (0.0%)	55 (1.8%)	67 (3.0%)	179 (2.2%)	318 (4.1%)	169 (4.7%)	150 (4.7%)
Liberecký kraj	26 (0.0%)	18 (0.0%)	43 (2.3%)	36 (0.0%)	47 (0.0%)	154 (0.6%)	273 (2.2%)	117 (1.7%)	155 (2.6%)
Královéhradecký kraj	13 (0.0%)	20 (0.0%)	52 (0.0%)	46 (2.2%)	63 (0.0%)	139 (0.7%)	225 (4.0%)	118 (5.1%)	123 (3.3%)
Pardubický kraj	31 (0.0%)	35 (0.0%)	68 (1.5%)	55 (9.1%)	71 (1.4%)	219 (2.3%)	390 (1.5%)	211 (3.3%)	234 (3.4%)
Kraj Vysočina	15 (0.0%)	34 (0.0%)	84 (3.6%)	58 (1.7%)	52 (0.0%)	186 (0.5%)	319 (2.2%)	137 (1.5%)	93 (6.5%)
Jihomoravský kraj	44 (0.0%)	98 (1.0%)	492 (1.2%)	220 (2.7%)	281 (2.8%)	873 (3.1%)	1870 (2.6%)	665 (2.6%)	513 (3.3%)
Olomoucký kraj	25 (0.0%)	20 (0.0%)	53 (3.8%)	36 (8.3%)	57 (5.3%)	259 (2.3%)	478 (1.9%)	279 (1.4%)	146 (4.1%)
Zlínský kraj	42 (0.0%)	31 (0.0%)	71 (2.8%)	54 (1.9%)	71 (2.8%)	203 (3.0%)	394 (1.8%)	168 (2.4%)	212 (1.4%)
Moravskoslezský kraj	33 (0.0%)	51 (0.0%)	83 (4.8%)	83 (10.8%)	105 (2.9%)	359 (6.1%)	703 (6.0%)	413 (5.6%)	489 (3.9%)
ČR	507 (1.2%)	706 (1.0%)	2123 (2.3%)	1334 (4.0%)	1390 (2.4%)	4292 (2.8%)	8740 (3.1%)	3724 (3.0%)	3203 (3.4%)

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	95 (3.2%)	558 (1.6%)	3806 (1.4%)	1694 (2.2%)	911 (0.9%)	1704 (0.7%)	3570 (1.0%)	1040 (1.9%)	303 (1.3%)
Středočeský kraj	95 (7.4%)	375 (2.7%)	2525 (1.8%)	1475 (2.2%)	876 (1.9%)	1284 (1.1%)	2644 (1.4%)	801 (0.7%)	186 (0.5%)
Jihočeský kraj	15 (6.7%)	55 (5.5%)	457 (2.4%)	380 (0.8%)	272 (1.8%)	526 (0.8%)	867 (0.6%)	297 (1.7%)	59 (3.4%)
Plzeňský kraj	11 (27.3%)	54 (1.9%)	749 (1.1%)	441 (1.8%)	207 (1.0%)	335 (0.0%)	651 (1.4%)	201 (0.5%)	49 (4.1%)
Karlovarský kraj	17 (0.0%)	61 (1.6%)	478 (2.1%)	330 (3.0%)	174 (2.9%)	234 (0.4%)	512 (2.0%)	175 (1.7%)	55 (3.6%)
Ústecký kraj	31 (3.2%)	135 (1.5%)	1173 (0.9%)	811 (4.1%)	537 (0.9%)	876 (0.6%)	1748 (1.1%)	619 (0.8%)	136 (1.5%)
Liberecký kraj	8 (0.0%)	29 (0.0%)	287 (0.3%)	244 (0.8%)	153 (0.7%)	360 (0.3%)	675 (0.7%)	245 (0.8%)	60 (3.3%)
Královéhradecký kraj	15 (6.7%)	140 (1.4%)	856 (0.7%)	512 (1.0%)	362 (0.6%)	714 (0.3%)	1202 (0.7%)	460 (0.9%)	202 (1.0%)
Pardubický kraj	25 (4.0%)	52 (0.0%)	536 (2.1%)	563 (1.4%)	520 (1.5%)	765 (0.3%)	1256 (1.1%)	449 (0.7%)	114 (1.8%)
Kraj Vysočina	13 (0.0%)	38 (0.0%)	443 (1.8%)	347 (2.9%)	343 (1.2%)	519 (0.2%)	805 (1.1%)	300 (1.3%)	63 (1.6%)
Jihomoravský kraj	42 (7.1%)	280 (4.6%)	1140 (2.9%)	727 (2.3%)	604 (1.2%)	1021 (0.6%)	1860 (1.3%)	655 (1.7%)	160 (2.5%)
Olomoucký kraj	16 (6.3%)	82 (1.2%)	405 (2.2%)	294 (5.4%)	239 (0.8%)	527 (0.4%)	851 (2.4%)	325 (2.2%)	92 (4.3%)
Zlínský kraj	34 (5.9%)	195 (2.6%)	1042 (1.7%)	610 (4.4%)	530 (1.5%)	1045 (0.4%)	1562 (1.3%)	639 (0.5%)	131 (1.5%)
Moravskoslezský kraj	44 (9.1%)	264 (1.5%)	2300 (2.3%)	1584 (2.4%)	1138 (1.9%)	1907 (0.4%)	3393 (1.2%)	1399 (1.6%)	288 (2.4%)
ČR	461 (5.9%)	2322 (2.2%)	16217 (1.7%)	10024 (2.5%)	6894 (1.4%)	12011 (0.5%)	21810 (1.2%)	7660 (1.3%)	1910 (1.9%)

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
Opava - 148 (84.2)	Karlovy Vary - 144 (125.9)	Strakonice - 4.00	Jihlava - 15.0 %	Opava - 84.2; R:1.72
Vsetín - 78 (55.0)	Opava - 196 (111.5)	Česká Lípa - 3.33	Prachatice - 11.1 %	Vsetín - 55.0; R:1.08
Teplice - 62 (48.1)	Písek - 77 (107.6)	Most - 2.67	Bruntál - 9.3 %	Teplice - 48.1; R:1.55
Praha - 638 (47.8)	Vsetín - 128 (90.2)	Plzeň-město - 2.00	Teplice - 7.3 %	Praha - 47.8; R:1.21
Frýdek-Místek - 101 (47.1)	Břeclav - 105 (90.1)	Olomouc - 1.76	Břeclav - 6.0 %	Frýdek-Místek - 47.1; R:1.16
Kladno - 76 (45.6)	Praha - 1190 (89.1)	Opava - 1.72	Prostějov - 5.9 %	Kladno - 45.6; R:1.46
Písek - 32 (44.7)	Frýdek-Místek - 176 (82.0)	Beroun - 1.67	Liberec - 4.9 %	Rakovník - 43.1; R:1.41
Karlovy Vary - 51 (44.6)	Teplice - 104 (80.7)	Plzeň-sever - 1.67	Opava - 4.4 %	Chrudim - 43.0; R:1.29
Rakovník - 24 (43.1)	Beroun - 72 (74.7)	Liberec - 1.60	Tábor - 4.2 %	Břeclav - 42.9; R:0.98
Chrudim - 45 (43.0)	Chrudim - 73 (69.7)	Bruntál - 1.58	Ústí nad Labem - 3.0 %	Beroun - 41.5; R:1.67
Břeclav - 50 (42.9)	Kladno - 116 (69.5)	Teplice - 1.55	Brno-venkov - 2.7 %	Mělník - 38.2; R:1.27
Beroun - 40 (41.5)	Rakovník - 38 (68.2)	Vyškov - 1.50	Kladno - 2.7 %	Plzeň-město - 34.9; R:2.00
Mělník - 42 (38.2)	Louny - 58 (67.2)	Jičín - 1.50	Sokolov - 2.3 %	Brno-město - 34.8; R:1.27
Plzeň-město - 68 (34.9)	Třebíč - 72 (65.3)	Chomutov - 1.50	České Budějovice - 2.3 %	Praha-východ - 34.4; R:1.20
Brno-město - 133 (34.8)	Praha-západ - 97 (63.7)	Hodonín - 1.48	Ústí nad Orlicí - 2.1 %	České Budějovice - 33.1; R:1.18
Praha-východ - 65 (34.4)	Mělník - 69 (62.7)	Kladno - 1.46	Plzeň-město - 2.0 %	Plzeň-jih - 32.8; R:1.15
České Budějovice - 65 (33.1)	Ostrava-město - 198 (62.4)	Kolín - 1.42	Praha-východ - 1.9 %	Praha-západ - 31.5; R:1.02
Plzeň-jih - 23 (32.8)	Praha-východ - 117 (61.9)	Rakovník - 1.41	Olomouc - 1.8 %	Ostrava-město - 31.5; R:1.10
Praha-západ - 48 (31.5)	Sokolov - 53 (60.6)	Brno-venkov - 1.39	Karviná - 1.7 %	Kutná Hora - 31.5; R:1.33
Ostrava-město - 100 (31.5)	Brno-město - 229 (59.9)	Kutná Hora - 1.33	Chrudim - 1.5 %	Brno-venkov - 31.4; R:1.39
Kutná Hora - 24 (31.5)	Domažlice - 32 (57.9)	Prostějov - 1.33	Nový Jičín - 1.4 %	Plzeň-sever - 31.0; R:1.67
Brno-venkov - 71 (31.4)	České Budějovice - 112 (57.0)	Šumperk - 1.33	Znojmo - 1.4 %	Nový Jičín - 29.7; R:1.05
Plzeň-sever - 25 (31.0)	Brno-venkov - 124 (54.8)	Chrudim - 1.29	Praha - 1.3 %	Prostějov - 29.5; R:1.33
Třebíč - 33 (29.9)	Plzeň-jih - 38 (54.2)	Mělník - 1.27	Děčín - 1.3 %	Kolín - 26.0; R:1.42
Nový Jičín - 45 (29.7)	Český Krumlov - 33 (53.8)	Litoměřice - 1.27	Karlovy Vary - 1.3 %	Prachatice - 25.6; R:1.08
Prostějov - 32 (29.5)	Kolín - 55 (52.9)	Brno-město - 1.27	Ostrava-město - 1.0 %	Olomouc - 25.5; R:1.76
Domažlice - 15 (27.1)	Rychnov nad Kněžnou - 40 (50.4)	Příbram - 1.24	Pardubice - 0.7 %	Karviná - 25.1; R:1.00
Kolín - 27 (26.0)	Nymburk - 51 (50.2)	Praha - 1.21	Frýdek-Místek - 0.7 %	Ústí nad Labem - 24.4; R:1.16
Prachatice - 13 (25.6)	Nový Jičín - 76 (50.2)	Praha-východ - 1.20	Brno-město - 0.3 %	Rokycany - 24.2; R:1.20
Olomouc - 60 (25.5)	Prachatice - 25 (49.2)	Rokycany - 1.20	Přerov - 0.0 %	Zlín - 23.5; R:1.00

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
182 z toho věk 65+: 18 (9.9 %) z toho věk 75+: 7 (3.8 %)	6 z toho věk 65+: 2 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	33,431 z toho PCR: 7,289 (21.8 %) z toho Ag: 26,142 (78.2 %)	5,094 z toho hospitalizovaní: 147 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 35 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
51 z toho věk 65+: 3 (5.9 %) z toho věk 75+: 2 (3.9 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,096 z toho PCR: 1,599 (22.5 %) z toho Ag: 5,497 (77.5 %)	1,191 z toho hospitalizovaní: 27 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.8 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
20 z toho věk 65+: 2 (10.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,205 z toho PCR: 649 (15.4 %) z toho Ag: 3,556 (84.6 %)	810 z toho hospitalizovaní: 14 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.6 %)

Jihočeský 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+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,370 z toho PCR: 182 (13.3 %) z toho Ag: 1,188 (86.7 %)	272 z toho hospitalizovaní: 1 (0.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,692 z toho PCR: 379 (22.4 %) z toho Ag: 1,313 (77.6 %)	201 z toho hospitalizovaní: 4 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.0 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6 z toho věk 65+: 2 (33.3 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	804 z toho PCR: 150 (18.7 %) z toho Ag: 654 (81.3 %)	210 z toho hospitalizovaní: 10 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.4 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14 z toho věk 65+: 2 (14.3 %) z toho věk 75+: 1 (7.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,501 z toho PCR: 306 (12.2 %) z toho Ag: 2,195 (87.8 %)	261 z toho hospitalizovaní: 7 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7 z toho věk 65+: 1 (14.3 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	840 z toho PCR: 300 (35.7 %) z toho Ag: 540 (64.3 %)	0 z toho hospitalizovaní: 6 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 3 (Infinity)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) 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)	1,127 z toho PCR: 414 (36.7 %) z toho Ag: 713 (63.3 %)	48 z toho hospitalizovaní: 1 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6 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)	1,082 z toho PCR: 276 (25.5 %) z toho Ag: 806 (74.5 %)	258 z toho hospitalizovaní: 12 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) 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)	785 z toho PCR: 198 (25.2 %) z toho Ag: 587 (74.8 %)	235 z toho hospitalizovaní: 8 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16 z toho věk 65+: 1 (6.3 %) 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)	3,811 z toho PCR: 991 (26.0 %) z toho Ag: 2,820 (74.0 %)	451 z toho hospitalizovaní: 15 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,363 z toho PCR: 314 (23.0 %) z toho Ag: 1,049 (77.0 %)	120 z toho hospitalizovaní: 1 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,271 z toho PCR: 242 (19.0 %) z toho Ag: 1,029 (81.0 %)	225 z toho hospitalizovaní: 13 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
37 z toho věk 65+: 3 (8.1 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,362 z toho PCR: 758 (17.4 %) z toho Ag: 3,604 (82.6 %)	793 z toho hospitalizovaní: 28 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.9 %)