

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

Denní aktualizace ze dne 30. 09. 2021 na den 01. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 02. 10. 2021 00:36)

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: 824

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 497

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 327 (65.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.32

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.17

**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 (139), České Budějovice (44), Frýdek-Místek (36), Opava (30), Ostrava-město (26), Brno-město (25), Nymburk (24), Karviná (23), Vsetín (21), Praha-západ (20), Brno-venkov (20), Plzeň-město (18), Praha-východ (18), Olomouc (16), Liberec (16).

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	139 (10.4)	58.0	1.11	108.2	1538.7 / 6066.1	3.0 % / 1.9 %
Moravskoslezský kraj	127 (10.6)	54.3	1.13	101.7	1466.8 / 4677.4	6.0 % / 2.1 %
Jihočeský kraj	79 (12.3)	49.9	1.54	77.5	739.8 / 3453.5	9.2 % / 2.5 %
Jihomoravský kraj	75 (6.3)	46.5	1.64	72.2	1050.5 / 3538.9	4.3 % / 3.0 %
Středočeský kraj	125 (8.9)	45.1	1.26	78.8	1199.9 / 4226.8	2.9 % / 2.3 %
Olomoucký kraj	51 (8.1)	37.0	2.03	54.6	735.4 / 3609.7	5.0 % / 2.9 %
Plzeňský kraj	49 (8.3)	36.0	1.41	58.7	838.2 / 4207.3	2.4 % / 2.3 %
Zlínský kraj	45 (7.8)	35.7	1.50	54.6	1385.2 / 3580.6	4.0 % / 1.4 %
Ústecký kraj	43 (5.3)	31.5	1.72	49.3	983.8 / 3223.4	3.4 % / 1.8 %
Kraj Vysočina	28 (5.5)	24.0	1.23	40.3	835.4 / 2879.6	3.9 % / 1.7 %
Pardubický kraj	18 (3.4)	22.2	1.04	45.1	1242.2 / 3678.6	2.6 % / 1.0 %
Liberecký kraj	20 (4.5)	15.8	1.89	25.3	713.5 / 3081.7	2.1 % / 1.3 %
Královéhradecký kraj	19 (3.4)	14.5	1.63	23.4	1074.2 / 3965.8	2.2 % / 0.6 %
Karlovarský kraj	3 (1.0)	14.0	0.66	35.8	756.5 / 3003.3	3.2 % / 0.7 %
ČR	824 (7.7)	40.0	1.32	68.6	1126.1 / 4155.9	3.8 % / 1.9 %

**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	29.4 (86%)	22.6 (-33%)	173.0 (-1%)	150.8 (13%)	104.2 (30%)	61.3 (-7%)	56.0 (29%)	33.5 (16%)	28.1 (48%)
Středočeský kraj	15.1 (16%)	11.9 (-46%)	118.1 (19%)	107.5 (21%)	59.1 (15%)	49.0 (44%)	51.5 (61%)	27.0 (17%)	13.8 (44%)
Jihočeský kraj	30.0 (200%)	24.5 (150%)	68.6 (154%)	76.1 (162%)	109.5 (160%)	78.5 (45%)	55.5 (41%)	40.5 (138%)	21.6 (108%)
Plzeňský kraj	16.5 (200%)	10.9 ()	35.5 (-13%)	68.3 (0%)	82.0 (55%)	43.2 (44%)	42.2 (58%)	31.6 (105%)	19.7 (240%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	22.3 (34%)	7.7 (-67%)	0.0 (0%)	26.6 (-11%)	17.5 (-12%)	18.8 (-8%)	3.3 (-87%)
Ústecký kraj	29.1 (593%)	23.8 (201%)	102.3 (170%)	77.1 (16%)	40.1 (160%)	37.2 (88%)	33.4 (93%)	13.7 (-22%)	8.6 (100%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	41.2 (300%)	10.2 (0%)	24.0 (100%)	19.5 (50%)	15.1 (66%)	8.8 (-30%)	16.5 (114%)
Královéhradecký kraj	12.0 ()	0.0 (0%)	32.1 (1,007%)	16.8 (33%)	29.6 (-14%)	24.6 (180%)	18.4 (32%)	5.8 (0%)	6.6 (61%)
Pardubický kraj	18.0 (0%)	30.5 (400%)	36.1 (-8%)	31.3 (-42%)	25.9 (0%)	35.7 (43%)	29.8 (0%)	13.4 (-19%)	4.6 (-51%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	6.3 ()	19.1 (19%)	97.6 (62%)	15.9 (-62%)	29.2 (100%)	32.2 (38%)	14.2 (133%)	12.3 (45%)
Jihomoravský kraj	25.1 (101%)	22.6 (50%)	66.8 (59%)	80.3 (56%)	81.9 (113%)	79.0 (96%)	55.4 (76%)	34.2 (83%)	16.1 (118%)
Olomoucký kraj	10.2 ()	30.4 (201%)	86.6 (240%)	81.7 (29%)	47.5 (0%)	49.5 (113%)	38.4 (69%)	26.7 (256%)	17.3 (355%)
Zlínský kraj	17.0 (198%)	62.1 (450%)	51.8 (-14%)	115.4 (211%)	38.1 (60%)	56.7 (278%)	35.0 (59%)	26.4 (67%)	13.1 (102%)
Moravskoslezský kraj	25.0 (51%)	36.4 (8%)	85.2 (17%)	129.5 (16%)	121.9 (-16%)	86.9 (13%)	64.1 (21%)	27.0 (30%)	19.7 (9%)
ČR	19.6 (88%)	21.9 (39%)	83.4 (31%)	88.3 (28%)	66.0 (24%)	54.9 (43%)	44.9 (44%)	25.2 (41%)	15.9 (54%)

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	202 (4.5%)	781 (1.3%)	5325 (2.1%)	2495 (2.0%)	1118 (1.6%)	2508 (1.3%)	5415 (2.4%)	1769 (2.3%)	898 (4.9%)
Středočeský kraj	150 (4.7%)	538 (0.6%)	4476 (2.5%)	2234 (2.6%)	1105 (1.7%)	1889 (1.7%)	4342 (2.7%)	1496 (2.5%)	518 (5.2%)
Jihočeský kraj	47 (12.8%)	117 (3.4%)	760 (3.4%)	471 (3.4%)	427 (4.0%)	716 (3.8%)	1360 (4.6%)	530 (5.3%)	326 (5.2%)
Plzeňský kraj	31 (6.5%)	73 (2.7%)	804 (1.2%)	592 (2.2%)	349 (3.7%)	723 (1.8%)	1421 (2.5%)	617 (2.9%)	332 (2.7%)
Karlovarský kraj	10 (0.0%)	48 (0.0%)	420 (0.5%)	217 (0.9%)	117 (0.0%)	303 (0.7%)	648 (1.7%)	312 (1.9%)	142 (2.8%)
Ústecký kraj	71 (7.0%)	155 (3.2%)	1650 (2.1%)	1023 (2.0%)	589 (1.4%)	1078 (2.0%)	2259 (2.0%)	847 (1.8%)	356 (2.5%)
Liberecký kraj	27 (0.0%)	57 (1.8%)	427 (1.9%)	315 (0.3%)	181 (0.6%)	480 (0.8%)	994 (1.2%)	378 (1.9%)	284 (4.6%)
Královéhradecký kraj	24 (0.0%)	126 (0.0%)	1243 (0.9%)	659 (0.5%)	491 (0.8%)	786 (0.6%)	1573 (1.0%)	685 (0.6%)	327 (1.5%)
Pardubický kraj	97 (3.1%)	159 (3.1%)	1051 (1.2%)	735 (1.1%)	568 (0.5%)	953 (0.9%)	1780 (1.8%)	774 (0.9%)	366 (1.4%)
Kraj Vysočina	40 (2.5%)	68 (1.5%)	578 (0.9%)	479 (4.6%)	359 (0.6%)	737 (0.7%)	1296 (2.7%)	512 (2.0%)	181 (7.2%)
Jihomoravský kraj	78 (12.8%)	325 (3.1%)	1804 (2.6%)	1122 (3.3%)	935 (2.7%)	2058 (3.2%)	4035 (3.7%)	1494 (4.1%)	691 (5.2%)
Olomoucký kraj	40 (2.5%)	143 (4.2%)	487 (5.1%)	402 (4.7%)	348 (2.6%)	778 (2.2%)	1495 (3.4%)	641 (3.7%)	291 (5.2%)
Zlínský kraj	79 (1.3%)	238 (3.8%)	1366 (1.3%)	874 (2.6%)	631 (1.3%)	1209 (1.6%)	2203 (1.6%)	998 (2.5%)	427 (2.3%)
Moravskoslezský kraj	138 (6.5%)	419 (3.3%)	2616 (2.0%)	2001 (3.1%)	1567 (3.4%)	2644 (2.8%)	4991 (2.7%)	2234 (1.8%)	866 (3.1%)
ČR	1034 (5.2%)	3254 (2.2%)	23039 (2.1%)	13630 (2.4%)	8815 (2.1%)	17105 (1.9%)	34080 (2.6%)	13355 (2.4%)	6022 (3.9%)

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	91 (2.2%)	104 (1.0%)	487 (0.8%)	236 (2.5%)	182 (3.8%)	757 (2.4%)	1648 (3.3%)	692 (3.3%)	519 (4.6%)
Středočeský kraj	64 (1.6%)	79 (0.0%)	575 (0.9%)	381 (1.6%)	177 (2.3%)	597 (2.8%)	1366 (3.5%)	535 (4.5%)	332 (4.2%)
Jihočeský kraj	23 (13.0%)	43 (4.7%)	45 (11.1%)	44 (2.3%)	55 (16.4%)	203 (8.4%)	373 (10.5%)	201 (10.4%)	237 (6.8%)
Plzeňský kraj	20 (0.0%)	41 (0.0%)	126 (0.8%)	104 (3.8%)	97 (4.1%)	323 (2.8%)	710 (2.4%)	344 (2.9%)	273 (1.5%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	7 (0.0%)	16 (0.0%)	7 (0.0%)	19 (0.0%)	71 (0.0%)	140 (5.7%)	90 (4.4%)	85 (2.4%)
Ústecký kraj	41 (2.4%)	21 (4.8%)	64 (1.6%)	61 (1.6%)	73 (0.0%)	247 (2.8%)	450 (4.7%)	211 (3.8%)	192 (3.6%)
Liberecký kraj	14 (0.0%)	12 (0.0%)	27 (0.0%)	37 (2.7%)	19 (0.0%)	132 (2.3%)	269 (1.9%)	122 (2.5%)	165 (3.0%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	25 (0.0%)	42 (0.0%)	22 (0.0%)	31 (3.2%)	142 (0.7%)	229 (3.5%)	128 (3.1%)	135 (2.2%)
Pardubický kraj	53 (3.8%)	41 (0.0%)	48 (6.3%)	32 (6.3%)	60 (0.0%)	207 (1.9%)	414 (4.3%)	205 (1.5%)	241 (0.8%)
Kraj Vysočina	20 (0.0%)	35 (0.0%)	47 (0.0%)	32 (12.5%)	52 (0.0%)	176 (1.7%)	356 (5.1%)	155 (3.9%)	110 (6.4%)
Jihomoravský kraj	36 (11.1%)	77 (2.6%)	325 (1.2%)	197 (3.6%)	275 (2.2%)	933 (3.5%)	1944 (4.7%)	766 (5.5%)	513 (5.1%)
Olomoucký kraj	30 (0.0%)	37 (0.0%)	36 (0.0%)	36 (30.6%)	78 (5.1%)	240 (4.2%)	543 (4.1%)	262 (6.5%)	196 (5.1%)
Zlínský kraj	36 (0.0%)	31 (3.2%)	52 (5.8%)	34 (0.0%)	51 (3.9%)	203 (2.5%)	385 (5.2%)	237 (5.9%)	260 (2.7%)
Moravskoslezský kraj	60 (1.7%)	57 (1.8%)	88 (11.4%)	62 (8.1%)	121 (16.5%)	427 (7.5%)	779 (6.7%)	464 (3.9%)	492 (3.3%)
ČR	508 (2.8%)	610 (1.3%)	1981 (1.8%)	1289 (3.7%)	1300 (4.4%)	4716 (3.4%)	9693 (4.4%)	4437 (4.5%)	3757 (3.8%)

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	111 (6.3%)	677 (1.3%)	4838 (2.2%)	2259 (1.9%)	936 (1.2%)	1751 (0.8%)	3767 (2.0%)	1077 (1.7%)	379 (5.3%)
Středočeský kraj	86 (7.0%)	459 (0.7%)	3901 (2.7%)	1853 (2.8%)	928 (1.6%)	1292 (1.2%)	2976 (2.4%)	961 (1.5%)	186 (7.0%)
Jihočeský kraj	24 (12.5%)	74 (2.7%)	715 (2.9%)	427 (3.5%)	372 (2.2%)	513 (1.9%)	987 (2.3%)	329 (2.1%)	89 (1.1%)
Plzeňský kraj	11 (18.2%)	32 (6.3%)	678 (1.3%)	488 (1.8%)	252 (3.6%)	400 (1.0%)	711 (2.7%)	273 (2.9%)	59 (8.5%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	41 (0.0%)	404 (0.5%)	210 (1.0%)	98 (0.0%)	232 (0.9%)	508 (0.6%)	222 (0.9%)	57 (3.5%)
Ústecký kraj	30 (13.3%)	134 (3.0%)	1586 (2.1%)	962 (2.0%)	516 (1.6%)	831 (1.8%)	1809 (1.4%)	636 (1.1%)	164 (1.2%)
Liberecký kraj	13 (0.0%)	45 (2.2%)	400 (2.0%)	278 (0.0%)	162 (0.6%)	348 (0.3%)	725 (1.0%)	256 (1.6%)	119 (6.7%)
Královéhradecký kraj	9 (0.0%)	101 (0.0%)	1201 (0.9%)	637 (0.5%)	460 (0.7%)	644 (0.6%)	1344 (0.6%)	557 (0.0%)	192 (1.0%)
Pardubický kraj	44 (2.3%)	118 (4.2%)	1003 (1.0%)	703 (0.9%)	508 (0.6%)	746 (0.7%)	1366 (1.0%)	569 (0.7%)	125 (2.4%)
Kraj Vysočina	20 (5.0%)	33 (3.0%)	531 (0.9%)	447 (4.0%)	307 (0.7%)	561 (0.4%)	940 (1.8%)	357 (1.1%)	71 (8.5%)
Jihomoravský kraj	42 (14.3%)	248 (3.2%)	1479 (2.9%)	925 (3.2%)	660 (2.9%)	1125 (2.8%)	2091 (2.7%)	728 (2.7%)	178 (5.6%)
Olomoucký kraj	10 (10.0%)	106 (5.7%)	451 (5.5%)	366 (2.2%)	270 (1.9%)	538 (1.3%)	952 (3.0%)	379 (1.8%)	95 (5.3%)
Zlínský kraj	43 (2.3%)	207 (3.9%)	1314 (1.1%)	840 (2.7%)	580 (1.0%)	1006 (1.4%)	1818 (0.9%)	761 (1.4%)	167 (1.8%)
Moravskoslezský kraj	78 (10.3%)	362 (3.6%)	2528 (1.7%)	1939 (3.0%)	1446 (2.4%)	2217 (1.8%)	4212 (2.0%)	1770 (1.3%)	374 (2.9%)
ČR	526 (7.6%)	2644 (2.3%)	21058 (2.1%)	12341 (2.3%)	7515 (1.7%)	12389 (1.3%)	24387 (1.8%)	8918 (1.4%)	2265 (4.0%)

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
Opava - 154 (87.6)	Opava - 296 (168.4)	Most - 8.44	Prachatice - 8.8 %	Opava - 87.6; R:1.07
České Budějovice - 155 (78.8)	Beroun - 136 (141.1)	Jeseník - 6.00	České Budějovice - 7.7 %	České Budějovice - 78.8; R:1.67
Praha-západ - 113 (74.2)	Praha-západ - 195 (128.0)	Tachov - 4.00	Jeseník - 7.4 %	Praha-západ - 74.2; R:1.23
Klatovy - 61 (70.7)	Frýdek-Místek - 273 (127.2)	Česká Lípa - 3.60	Klatovy - 7.0 %	Klatovy - 70.7; R:2.26
Most - 76 (68.5)	České Budějovice - 242 (123.1)	Nymburk - 3.32	Strakonice - 6.5 %	Most - 68.5; R:8.44
Frýdek-Místek - 146 (68.0)	Mělník - 119 (108.2)	Vyškov - 3.17	Šumperk - 5.6 %	Frýdek-Místek - 68.0; R:1.19
Nymburk - 63 (62.0)	Praha - 1444 (108.2)	Strakonice - 2.78	N/A - 5.0 %	Nymburk - 62.0; R:3.32
Mělník - 67 (60.9)	Ostrava-město - 327 (103.0)	Svitavy - 2.75	Brno-venkov - 4.9 %	Mělník - 60.9; R:1.34
Brno-město - 224 (58.6)	Klatovy - 81 (93.9)	Hradec Králové - 2.71	Opava - 4.7 %	Brno-město - 58.6; R:1.74
Beroun - 56 (58.1)	Brno-venkov - 211 (93.2)	Šumperk - 2.70	Třebíč - 4.5 %	Praha - 58.0; R:1.11
Praha - 774 (58.0)	Praha-východ - 173 (91.6)	Přerov - 2.60	Praha-západ - 4.4 %	Brno-venkov - 56.5; R:1.28
Brno-venkov - 128 (56.5)	Brno-město - 341 (89.2)	Liberec - 2.43	Vsetín - 3.9 %	Ostrava-město - 56.4; R:1.12
Ostrava-město - 179 (56.4)	Teplice - 110 (85.4)	Trutnov - 2.40	Rakovník - 3.6 %	Praha-východ - 56.1; R:1.36
Praha-východ - 106 (56.1)	Český Krumlov - 51 (83.2)	Klatovy - 2.26	Rokycany - 3.6 %	Teplice - 52.8; R:1.79
Teplice - 68 (52.8)	Kolín - 84 (80.8)	Benešov - 2.22	Liberec - 3.5 %	Šumperk - 51.7; R:2.70
Šumperk - 62 (51.7)	Písek - 57 (79.6)	Vsetín - 2.18	Teplice - 3.5 %	Vsetín - 50.7; R:2.18
Vsetín - 72 (50.7)	Nymburk - 79 (77.8)	Znojmo - 2.04	Svitavy - 3.5 %	Český Krumlov - 50.6; R:1.35
Český Krumlov - 31 (50.6)	Most - 86 (77.5)	Blansko - 1.87	Frýdek-Místek - 3.2 %	Písek - 48.9; R:1.30
Písek - 35 (48.9)	Nový Jičín - 113 (74.6)	Teplice - 1.79	Nymburk - 3.2 %	Třebíč - 47.1; R:1.44
Třebíč - 52 (47.1)	Třebíč - 82 (74.3)	Olomouc - 1.78	Kutná Hora - 3.2 %	Kolín - 43.3; R:1.15
Kolín - 45 (43.3)	Plzeň-jih - 52 (74.1)	Mladá Boleslav - 1.77	Mělník - 3.1 %	Břeclav - 42.9; R:1.56
Břeclav - 50 (42.9)	Vsetín - 105 (74.0)	Jihlava - 1.77	Znojmo - 3.0 %	Znojmo - 42.8; R:2.04
Znojmo - 49 (42.8)	Rokycany - 36 (72.7)	Brno-město - 1.74	Vyškov - 2.9 %	Vyškov - 41.0; R:3.17
Vyškov - 38 (41.0)	Kladno - 121 (72.5)	České Budějovice - 1.67	Blansko - 2.9 %	Nový Jičín - 41.0; R:1.15
Nový Jičín - 62 (41.0)	Karviná - 173 (71.3)	Jičín - 1.67	Český Krumlov - 2.8 %	Rokycany - 40.4; R:1.33
Rokycany - 20 (40.4)	Břeclav - 81 (69.5)	Kutná Hora - 1.62	Česká Lípa - 2.8 %	Benešov - 40.1; R:2.22
Benešov - 40 (40.1)	Chrudim - 72 (68.8)	Břeclav - 1.56	Brno-město - 2.7 %	Plzeň-jih - 39.9; R:1.12
Plzeň-jih - 28 (39.9)	Šumperk - 79 (65.9)	Uherské Hradiště - 1.56	Praha-východ - 2.7 %	Karviná - 39.5; R:1.16
Karviná - 96 (39.5)	Chomutov - 81 (65.0)	Kroměříž - 1.56	Břeclav - 2.6 %	Blansko - 39.4; R:1.87
Blansko - 43 (39.4)	Znojmo - 72 (62.9)	Třebíč - 1.44	Přerov - 2.5 %	Jindřichův Hradec - 38.8; R:1.35

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
824 z toho věk 65+: 85 (10.3 %) z toho věk 75+: 32 (3.9 %)	17 z toho věk 65+: 4 (23.5 %) z toho věk 75+: 2 (11.8 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	99,061 z toho PCR: 27,774 (28.0 %) z toho Ag: 71,287 (72.0 %)	8,292 z toho hospitalizovaní: 230 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 43 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
139 z toho věk 65+: 12 (8.6 %) z toho věk 75+: 10 (7.2 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	14,942 z toho PCR: 5,802 (38.8 %) z toho Ag: 9,140 (61.2 %)	1,782 z toho hospitalizovaní: 40 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.8 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
125 z toho věk 65+: 12 (9.6 %) z toho věk 75+: 5 (4.0 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	12,720 z toho PCR: 3,758 (29.5 %) z toho Ag: 8,962 (70.5 %)	1,335 z toho hospitalizovaní: 15 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.4 %)

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+: 10 (12.7 %) z toho věk 75+: 3 (3.8 %)	4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,552 z toho PCR: 1,307 (23.5 %) z toho Ag: 4,245 (76.5 %)	509 z toho hospitalizovaní: 23 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
49 z toho věk 65+: 5 (10.2 %) z toho věk 75+: 1 (2.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,949 z toho PCR: 1,164 (23.5 %) z toho Ag: 3,785 (76.5 %)	400 z toho hospitalizovaní: 11 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Karlovarský kraj

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)	1,988 z toho PCR: 385 (19.4 %) z toho Ag: 1,603 (80.6 %)	126 z toho hospitalizovaní: 4 (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+: 3 (7.0 %) z toho věk 75+: 1 (2.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,403 z toho PCR: 1,409 (26.1 %) z toho Ag: 3,994 (73.9 %)	430 z toho hospitalizovaní: 11 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.7 %)

Liberecký 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+: 6 (30.0 %) z toho věk 75+: 1 (5.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,220 z toho PCR: 1,052 (32.7 %) z toho Ag: 2,168 (67.3 %)	9 z toho hospitalizovaní: 2 (22.2 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19 z toho věk 65+: 2 (10.5 %) z toho věk 75+: 1 (5.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,353 z toho PCR: 1,186 (22.2 %) z toho Ag: 4,167 (77.8 %)	43 z toho hospitalizovaní: 5 (11.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (2.3 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18 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)	4,678 z toho PCR: 1,188 (25.4 %) z toho Ag: 3,490 (74.6 %)	297 z toho hospitalizovaní: 10 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
28 z toho věk 65+: 3 (10.7 %) z toho věk 75+: 2 (7.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,654 z toho PCR: 1,309 (35.8 %) z toho Ag: 2,345 (64.2 %)	288 z toho hospitalizovaní: 8 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
75 z toho věk 65+: 6 (8.0 %) z toho věk 75+: 2 (2.7 %)	4 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	9,217 z toho PCR: 2,559 (27.8 %) z toho Ag: 6,658 (72.2 %)	876 z toho hospitalizovaní: 39 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
51 z toho věk 65+: 7 (13.7 %) z toho věk 75+: 4 (7.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,433 z toho PCR: 1,509 (27.8 %) z toho Ag: 3,924 (72.2 %)	332 z toho hospitalizovaní: 8 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
45 z toho věk 65+: 5 (11.1 %) z toho věk 75+: 2 (4.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,033 z toho PCR: 1,141 (18.9 %) z toho Ag: 4,892 (81.1 %)	346 z toho hospitalizovaní: 12 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
127 z toho věk 65+: 13 (10.2 %) 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)	13,706 z toho PCR: 2,873 (21.0 %) z toho Ag: 10,833 (79.0 %)	1,497 z toho hospitalizovaní: 42 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)