

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

Denní aktualizace ze dne 06. 09. 2021 na den 07. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 08. 09. 2021 00:33)

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: 588

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 286

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 302 (105.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.48

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.27

**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 (149), Frýdek-Místek (26), Karlovy Vary (22), Praha-západ (16), České Budějovice (15), Beroun (15), Brno-město (15), Ostrava-město (15), Praha-východ (13), Louny (13), Brno-venkov (13), Olomouc (13), Zlín (12), Příbram (12), Písek (9).

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 % *
Karlovarský kraj	32 (10.9)	38.5	1.41	55.2	888.8 / 3153.3	6.0 % / 1.5 %
Hlavní město Praha	150 (11.2)	35.9	1.40	63.7	1656.1 / 7928.1	2.3 % / 0.7 %
Jihočeský kraj	43 (6.7)	23.2	1.20	39.6	561.4 / 3437.0	4.7 % / 2.4 %
Středočeský kraj	102 (7.3)	22.7	1.43	38.1	994.3 / 5233.0	3.4 % / 1.0 %
Jihomoravský kraj	46 (3.8)	21.1	1.71	31.5	1107.2 / 4020.9	1.8 % / 1.3 %
Zlínský kraj	19 (3.3)	17.8	1.91	25.9	1143.2 / 3495.1	3.3 % / 0.7 %
Ústecký kraj	29 (3.5)	17.7	1.65	27.1	842.1 / 3548.0	5.2 % / 0.8 %
Pardubický kraj	28 (5.4)	17.4	1.98	24.1	1195.2 / 4044.5	1.9 % / 0.7 %
Liberecký kraj	14 (3.2)	17.0	1.27	28.5	1024.5 / 4350.5	3.9 % / 0.7 %
Moravskoslezský kraj	61 (5.1)	16.7	1.81	25.7	1329.4 / 4875.8	2.5 % / 0.6 %
Kraj Vysočina	14 (2.8)	14.9	1.49	25.9	705.9 / 2753.5	2.4 % / 1.3 %
Plzeňský kraj	20 (3.4)	12.9	1.10	22.5	612.5 / 4233.7	1.8 % / 1.0 %
Olomoucký kraj	15 (2.4)	10.5	0.99	18.7	856.6 / 3583.1	0.7 % / 0.8 %
Královéhradecký kraj	14 (2.5)	9.6	1.96	14.3	922.3 / 4017.6	2.7 % / 0.3 %
ČR	588 (5.5)	20.5	1.48	33.4	1065.8 / 4669.1	2.5 % / 0.8 %

**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	18.1 (166%)	29.4 (332%)	71.8 (103%)	73.4 (23%)	80.0 (120%)	57.7 (-16%)	33.9 (16%)	25.4 (19%)	14.6 (132%)
Středočeský kraj	13.0 (0%)	17.9 (13%)	36.1 (-3%)	46.1 (131%)	62.9 (154%)	31.2 (82%)	24.8 (25%)	13.7 (111%)	6.5 (71%)
Jihočeský kraj	15.0 ()	9.8 ()	58.8 (100%)	79.7 (37%)	29.5 (-46%)	45.3 (25%)	23.5 (26%)	10.5 (338%)	3.0 (36%)
Plzeňský kraj	5.5 (0%)	5.5 ()	32.7 (99%)	20.1 (25%)	33.8 (252%)	25.0 (16%)	13.9 (25%)	6.3 (-13%)	2.5 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	39.0 (40%)	69.4 (125%)	293.2 (1,502%)	76.5 (130%)	29.2 (32%)	22.2 (226%)	6.6 (-20%)
Ústecký kraj	8.3 (0%)	7.9 (-34%)	34.1 (156%)	74.5 (1,306%)	33.9 (176%)	20.9 (28%)	16.5 (42%)	9.1 (98%)	7.4 (35%)
Liberecký kraj	21.6 ()	20.7 ()	17.2 (26%)	46.1 (80%)	18.0 (-25%)	23.9 (-21%)	14.4 (6%)	11.3 (79%)	14.3 (1,200%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 (-50%)	35.0 (503%)	21.0 (150%)	19.8 (100%)	7.0 (0%)	10.8 (42%)	6.8 (258%)	2.5 ()
Pardubický kraj	6.0 ()	12.2 ()	21.0 (75%)	22.4 (-28%)	46.7 (349%)	26.8 (644%)	25.9 (185%)	9.3 (79%)	2.8 (211%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	28.7 (348%)	37.2 (60%)	105.8 (565%)	14.6 (-27%)	15.8 (44%)	3.0 (-81%)	4.7 (147%)
Jihomoravský kraj	7.5 (200%)	15.1 (0%)	24.9 (12%)	78.2 (323%)	67.4 (133%)	23.9 (45%)	20.2 (110%)	14.1 (139%)	9.9 (98%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	15.2 (198%)	22.9 (80%)	37.1 (66%)	30.3 (75%)	10.8 (16%)	9.2 (6%)	7.5 (-25%)	2.3 (53%)
Zlínský kraj	11.3 ()	11.3 (-33%)	31.6 (445%)	24.7 (502%)	23.8 (396%)	16.7 (-28%)	16.0 (68%)	16.7 (280%)	17.1 (317%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-49%)	14.0 (0%)	38.5 (301%)	55.0 (100%)	18.1 (34%)	17.4 (30%)	17.9 (72%)	13.9 (136%)	4.9 (69%)
ČR	9.2 (96%)	14.3 (59%)	37.7 (84%)	52.6 (102%)	53.5 (149%)	28.4 (17%)	20.9 (39%)	13.0 (63%)	7.5 (114%)

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	145 (4.8%)	1342 (0.7%)	7492 (0.4%)	2694 (0.4%)	1217 (1.4%)	2463 (1.1%)	4724 (1.2%)	1391 (1.8%)	590 (3.7%)
Středočeský kraj	100 (5.0%)	517 (1.2%)	3945 (0.6%)	1995 (0.9%)	985 (2.0%)	1682 (1.5%)	3214 (1.8%)	1068 (1.7%)	379 (4.7%)
Jihočeský kraj	37 (8.1%)	82 (2.4%)	595 (3.9%)	357 (5.6%)	259 (2.3%)	648 (2.0%)	1084 (2.4%)	368 (1.6%)	180 (2.8%)
Plzeňský kraj	38 (2.6%)	85 (1.2%)	575 (1.0%)	369 (1.1%)	267 (1.1%)	565 (2.3%)	1024 (1.5%)	395 (1.0%)	287 (0.7%)
Karlovarský kraj	13 (0.0%)	90 (0.0%)	621 (0.6%)	419 (1.9%)	189 (7.9%)	329 (3.6%)	585 (3.2%)	272 (3.7%)	89 (3.4%)
Ústecký kraj	44 (2.3%)	148 (2.0%)	1237 (0.7%)	869 (1.7%)	484 (1.2%)	1075 (1.0%)	2019 (1.1%)	724 (1.1%)	275 (4.0%)
Liberecký kraj	28 (7.1%)	153 (1.3%)	1507 (0.2%)	619 (1.0%)	222 (0.9%)	432 (1.6%)	942 (1.6%)	378 (1.9%)	249 (5.2%)
Královéhradecký kraj	22 (0.0%)	124 (0.8%)	820 (0.7%)	603 (0.5%)	419 (0.2%)	783 (0.4%)	1353 (0.9%)	573 (0.5%)	382 (0.5%)
Pardubický kraj	39 (2.6%)	156 (1.3%)	1394 (0.5%)	760 (0.5%)	353 (1.4%)	983 (0.9%)	1596 (1.5%)	637 (0.6%)	325 (0.3%)
Kraj Vysočina	21 (0.0%)	58 (0.0%)	547 (1.5%)	364 (2.7%)	305 (4.6%)	683 (0.7%)	1032 (1.1%)	435 (0.9%)	144 (3.5%)
Jihomoravský kraj	55 (5.5%)	537 (1.5%)	2707 (0.7%)	1193 (2.9%)	894 (2.1%)	1990 (0.8%)	3887 (1.5%)	1339 (1.7%)	624 (3.0%)
Olomoucký kraj	47 (2.1%)	164 (1.2%)	1215 (0.6%)	900 (0.6%)	535 (0.9%)	680 (0.4%)	1164 (0.8%)	467 (1.3%)	220 (0.9%)
Zlínský kraj	30 (6.7%)	170 (1.2%)	1040 (0.7%)	509 (1.0%)	549 (0.9%)	1146 (0.9%)	1938 (0.9%)	888 (1.7%)	351 (2.8%)
Moravskoslezský kraj	60 (1.7%)	477 (1.0%)	3190 (0.5%)	1940 (0.9%)	1215 (0.3%)	2385 (0.7%)	4075 (0.9%)	1792 (1.1%)	716 (1.5%)
ČR	681 (4.0%)	4111 (1.1%)	26921 (0.6%)	13620 (1.2%)	7945 (1.5%)	16083 (1.1%)	28902 (1.3%)	10812 (1.4%)	4841 (2.6%)

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	73 (1.4%)	72 (0.0%)	192 (2.1%)	139 (1.4%)	150 (3.3%)	601 (2.7%)	1195 (1.8%)	457 (3.1%)	359 (3.3%)
Středočeský kraj	51 (0.0%)	50 (0.0%)	143 (2.8%)	125 (3.2%)	124 (6.5%)	378 (4.2%)	798 (3.3%)	325 (2.8%)	215 (4.2%)
Jihočeský kraj	26 (0.0%)	38 (2.6%)	54 (9.3%)	29 (13.8%)	44 (2.3%)	140 (5.0%)	229 (4.4%)	113 (4.4%)	118 (3.4%)
Plzeňský kraj	31 (0.0%)	58 (0.0%)	175 (0.6%)	88 (3.4%)	108 (2.8%)	234 (4.3%)	446 (1.8%)	213 (1.4%)	234 (0.4%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	31 (0.0%)	254 (0.4%)	135 (1.5%)	29 (27.6%)	67 (14.9%)	91 (13.2%)	58 (13.8%)	42 (4.8%)
Ústecký kraj	24 (4.2%)	21 (4.8%)	34 (2.9%)	25 (20.0%)	35 (17.1%)	153 (4.6%)	242 (3.3%)	103 (4.9%)	123 (4.9%)
Liberecký kraj	17 (0.0%)	18 (5.6%)	30 (0.0%)	35 (0.0%)	30 (3.3%)	107 (4.7%)	228 (4.8%)	112 (0.9%)	180 (6.1%)
Královéhradecký kraj	11 (0.0%)	10 (0.0%)	22 (9.1%)	19 (10.5%)	38 (2.6%)	100 (2.0%)	177 (4.0%)	87 (0.0%)	119 (1.7%)
Pardubický kraj	23 (0.0%)	28 (0.0%)	45 (2.2%)	32 (6.3%)	50 (0.0%)	231 (1.3%)	373 (3.8%)	200 (1.0%)	223 (0.4%)
Kraj Vysočina	14 (0.0%)	30 (0.0%)	147 (1.4%)	79 (6.3%)	37 (21.6%)	161 (0.0%)	277 (1.8%)	138 (0.7%)	89 (2.2%)
Jihomoravský kraj	33 (3.0%)	94 (1.1%)	381 (1.6%)	281 (7.5%)	382 (2.6%)	919 (0.9%)	1976 (1.4%)	722 (1.4%)	467 (2.4%)
Olomoucký kraj	32 (0.0%)	42 (2.4%)	537 (0.0%)	561 (0.5%)	264 (0.4%)	146 (0.7%)	269 (1.9%)	143 (1.4%)	146 (0.7%)
Zlínský kraj	15 (6.7%)	34 (0.0%)	38 (7.9%)	34 (5.9%)	50 (0.0%)	144 (1.4%)	284 (2.8%)	182 (4.9%)	218 (3.7%)
Moravskoslezský kraj	36 (0.0%)	39 (0.0%)	148 (2.7%)	97 (5.2%)	114 (0.9%)	256 (3.1%)	473 (3.2%)	309 (2.3%)	421 (1.9%)
ČR	394 (1.0%)	566 (0.9%)	2204 (1.5%)	1682 (3.6%)	1465 (3.6%)	3696 (2.6%)	7122 (2.5%)	3189 (2.4%)	2961 (2.7%)

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	72 (8.3%)	1270 (0.8%)	7300 (0.4%)	2555 (0.4%)	1067 (1.1%)	1862 (0.5%)	3529 (1.0%)	934 (1.2%)	231 (4.3%)
Středočeský kraj	49 (10.2%)	467 (1.3%)	3802 (0.5%)	1870 (0.7%)	861 (1.4%)	1304 (0.7%)	2416 (1.3%)	743 (1.2%)	164 (5.5%)
Jihočeský kraj	11 (27.3%)	44 (2.3%)	541 (3.3%)	328 (4.9%)	215 (2.3%)	508 (1.2%)	855 (1.9%)	255 (0.4%)	62 (1.6%)
Plzeňský kraj	7 (14.3%)	27 (3.7%)	400 (1.3%)	281 (0.4%)	159 (0.0%)	331 (0.9%)	578 (1.2%)	182 (0.5%)	53 (1.9%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	59 (0.0%)	367 (0.8%)	284 (2.1%)	160 (4.4%)	262 (0.8%)	494 (1.4%)	214 (0.9%)	47 (2.1%)
Ústecký kraj	20 (0.0%)	127 (1.6%)	1203 (0.7%)	844 (1.2%)	449 (0.0%)	922 (0.4%)	1777 (0.8%)	621 (0.5%)	152 (3.3%)
Liberecký kraj	11 (18.2%)	135 (0.7%)	1477 (0.2%)	584 (1.0%)	192 (0.5%)	325 (0.6%)	714 (0.6%)	266 (2.3%)	69 (2.9%)
Královéhradecký kraj	11 (0.0%)	114 (0.9%)	798 (0.5%)	584 (0.2%)	381 (0.0%)	683 (0.1%)	1176 (0.4%)	486 (0.6%)	263 (0.0%)
Pardubický kraj	16 (6.3%)	128 (1.6%)	1349 (0.4%)	728 (0.3%)	303 (1.7%)	752 (0.8%)	1223 (0.8%)	437 (0.5%)	102 (0.0%)
Kraj Vysočina	7 (0.0%)	28 (0.0%)	400 (1.5%)	285 (1.8%)	268 (2.2%)	522 (1.0%)	755 (0.8%)	297 (1.0%)	55 (5.5%)
Jihomoravský kraj	22 (9.1%)	443 (1.6%)	2326 (0.6%)	912 (1.5%)	512 (1.8%)	1071 (0.7%)	1911 (1.5%)	617 (2.1%)	157 (5.1%)
Olomoucký kraj	15 (6.7%)	122 (0.8%)	678 (1.0%)	339 (0.6%)	271 (1.5%)	534 (0.4%)	895 (0.4%)	324 (1.2%)	74 (1.4%)
Zlínský kraj	15 (6.7%)	136 (1.5%)	1002 (0.4%)	475 (0.6%)	499 (1.0%)	1002 (0.8%)	1654 (0.5%)	706 (0.8%)	133 (1.5%)
Moravskoslezský kraj	24 (4.2%)	438 (1.1%)	3042 (0.4%)	1843 (0.7%)	1101 (0.3%)	2129 (0.4%)	3602 (0.6%)	1483 (0.8%)	295 (1.0%)
ČR	287 (8.0%)	3545 (1.1%)	24717 (0.6%)	11938 (0.8%)	6480 (1.1%)	12387 (0.6%)	21780 (0.9%)	7623 (1.0%)	1880 (2.4%)

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
Karlovy Vary - 91 (79.6)	Karlovy Vary - 120 (104.9)	Rakovník - 7.00	Domažlice - 13.8 %	Karlovy Vary - 79.6; R:1.49
Louny - 42 (48.6)	Louny - 59 (68.3)	Chrudim - 4.33	Prachatice - 10.8 %	Louny - 48.6; R:1.83
Písek - 32 (44.7)	Praha - 850 (63.7)	Teplice - 4.00	Karlovy Vary - 8.8 %	Písek - 44.7; R:2.46
Praha - 479 (35.9)	Písek - 45 (62.9)	Frýdek-Místek - 3.81	Louny - 8.8 %	Praha - 35.9; R:1.40
Beroun - 34 (35.3)	České Budějovice - 115 (58.5)	Svitavy - 3.57	Svitavy - 8.4 %	Beroun - 35.3; R:1.26
Semily - 25 (34.5)	Praha-západ - 87 (57.1)	Pelhřimov - 3.33	Český Krumlov - 7.5 %	Semily - 34.5; R:1.09
Praha-západ - 50 (32.8)	Beroun - 55 (57.1)	Břeclav - 3.22	Pelhřimov - 6.3 %	Praha-západ - 32.8; R:1.25
Nymburk - 31 (30.5)	Semily - 39 (53.8)	Rychnov nad Kněžnou - 3.00	Teplice - 5.9 %	Nymburk - 30.5; R:1.72
České Budějovice - 60 (30.5)	Třebíč - 55 (49.8)	Zlín - 2.70	Semily - 5.4 %	Frýdek-Místek - 28.4; R:3.81
Frýdek-Místek - 61 (28.4)	Kolín - 51 (49.1)	Mladá Boleslav - 2.57	Klatovy - 5.3 %	Zlín - 28.2; R:2.70
Zlín - 54 (28.2)	Praha-východ - 90 (47.6)	Písek - 2.46	Příbram - 5.1 %	Třebíč - 28.1; R:1.24
Třebíč - 31 (28.1)	Nymburk - 45 (44.3)	Znojmo - 2.40	Třebíč - 4.4 %	Brno-město - 28.0; R:1.47
Brno-město - 107 (28.0)	Brno-město - 169 (44.2)	Uherské Hradiště - 2.17	Cheb - 4.4 %	Ústí nad Labem - 27.8; R:1.43
Ústí nad Labem - 33 (27.8)	Mělník - 46 (41.8)	Brno-venkov - 2.15	Frýdek-Místek - 4.3 %	Český Krumlov - 26.1; R:1.60
Český Krumlov - 16 (26.1)	Prachatice - 21 (41.4)	Příbram - 2.07	Tachov - 4.2 %	Kolín - 26.0; R:1.80
Kolín - 27 (26.0)	Ústí nad Labem - 48 (40.5)	Benešov - 2.00	Bruntál - 4.1 %	Mělník - 25.5; R:2.00
Mělník - 28 (25.5)	Příbram - 44 (38.2)	Mělník - 2.00	Náchod - 4.1 %	Příbram - 25.2; R:2.07
Příbram - 29 (25.2)	Zlín - 70 (36.5)	Domažlice - 2.00	Břeclav - 4.0 %	Břeclav - 24.9; R:3.22
Břeclav - 29 (24.9)	Český Krumlov - 22 (35.9)	Nový Jičín - 1.89	Sokolov - 3.9 %	Teplice - 24.8; R:4.00
Teplice - 32 (24.8)	Ostrava-město - 113 (35.6)	Ústí nad Orlicí - 1.85	Mladá Boleslav - 3.7 %	Brno-venkov - 24.7; R:2.15
Brno-venkov - 56 (24.7)	Vsetín - 50 (35.2)	Klatovy - 1.83	Ostrava-město - 3.4 %	Svitavy - 24.0; R:3.57
Svitavy - 25 (24.0)	Havlíčkův Brod - 33 (34.9)	Žďár nad Sázavou - 1.83	Jindřichův Hradec - 3.3 %	Prachatice - 23.6; R:1.09
Prachatice - 12 (23.6)	Frýdek-Místek - 74 (34.5)	Liberec - 1.83	Beroun - 3.3 %	Ostrava-město - 21.7; R:1.53
Praha-východ - 43 (22.8)	Břeclav - 40 (34.3)	Louny - 1.83	Tábor - 3.0 %	Vsetín - 21.1; R:1.36
Ostrava-město - 69 (21.7)	Teplice - 44 (34.2)	Kolín - 1.80	Praha-východ - 3.0 %	Olomouc - 19.5; R:1.15
Vsetín - 30 (21.1)	Brno-venkov - 76 (33.6)	Nymburk - 1.72	Olomouc - 3.0 %	Blansko - 19.2; R:1.31
Olomouc - 46 (19.5)	Olomouc - 79 (33.6)	Jindřichův Hradec - 1.60	Hodonín - 2.9 %	Liberec - 18.8; R:1.83
Blansko - 21 (19.2)	Blansko - 35 (32.1)	Litoměřice - 1.60	Plzeň-jih - 2.9 %	Plzeň-sever - 18.6; R:1.25
Liberec - 33 (18.8)	Plzeň-sever - 23 (28.5)	Český Krumlov - 1.60	Rychnov nad Kněžnou - 2.8 %	Domažlice - 18.1; R:2.00
Plzeň-sever - 15 (18.6)	Jablonec nad Nisou - 26 (28.4)	Náchod - 1.57	České Budějovice - 2.6 %	Jindřichův Hradec - 17.7; R:1.60

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
588 z toho věk 65+: 36 (6.1 %) z toho věk 75+: 12 (2.0 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	70,754 z toho PCR: 41,508 (58.7 %) z toho Ag: 29,246 (41.3 %)	2,891 z toho hospitalizovaní: 89 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 26 (0.9 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
150 z toho věk 65+: 9 (6.0 %) z toho věk 75+: 6 (4.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	13,458 z toho PCR: 8,102 (60.2 %) z toho Ag: 5,356 (39.8 %)	875 z toho hospitalizovaní: 16 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (1.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
102 z toho věk 65+: 4 (3.9 %) z toho věk 75+: 1 (1.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	11,850 z toho PCR: 8,402 (70.9 %) z toho Ag: 3,448 (29.1 %)	558 z toho hospitalizovaní: 6 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.7 %)

Jihočeský 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+: 2 (4.7 %) 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)	3,725 z toho PCR: 2,399 (64.4 %) z toho Ag: 1,326 (35.6 %)	204 z toho hospitalizovaní: 3 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Plzeňský 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+: 1 (5.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,094 z toho PCR: 1,258 (40.7 %) z toho Ag: 1,836 (59.3 %)	78 z toho hospitalizovaní: 3 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
32 z toho věk 65+: 2 (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)	1,161 z toho PCR: 487 (41.9 %) z toho Ag: 674 (58.1 %)	125 z toho hospitalizovaní: 3 (2.4 %) 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
29 z toho věk 65+: 1 (3.4 %) 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)	3,189 z toho PCR: 1,241 (38.9 %) z toho Ag: 1,948 (61.1 %)	149 z toho hospitalizovaní: 12 (8.1 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (2.0 %)

Liberecký 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+: 4 (28.6 %) 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)	5,559 z toho PCR: 4,861 (87.4 %) z toho Ag: 698 (12.6 %)	12 z toho hospitalizovaní: 3 (25.0 %) 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
14 z toho věk 65+: 1 (7.1 %) 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)	2,784 z toho PCR: 1,420 (51.0 %) z toho Ag: 1,364 (49.0 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
28 z toho věk 65+: 1 (3.6 %) 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)	2,890 z toho PCR: 1,778 (61.5 %) z toho Ag: 1,112 (38.5 %)	121 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
14 z toho věk 65+: 1 (7.1 %) 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)	1,523 z toho PCR: 697 (45.8 %) z toho Ag: 826 (54.2 %)	168 z toho hospitalizovaní: 2 (1.2 %) 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
46 z toho věk 65+: 5 (10.9 %) z toho věk 75+: 1 (2.2 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,875 z toho PCR: 4,632 (58.8 %) z toho Ag: 3,243 (41.2 %)	214 z toho hospitalizovaní: 19 (8.9 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15 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)	2,657 z toho PCR: 1,241 (46.7 %) z toho Ag: 1,416 (53.3 %)	37 z toho hospitalizovaní: 6 (16.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (5.4 %)

Zlínský 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+: 1 (5.3 %) 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)	2,842 z toho PCR: 1,134 (39.9 %) z toho Ag: 1,708 (60.1 %)	72 z toho hospitalizovaní: 10 (13.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.4 %)

Moravskoslezský 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+: 2 (3.3 %) 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)	5,939 z toho PCR: 2,145 (36.1 %) z toho Ag: 3,794 (63.9 %)	271 z toho hospitalizovaní: 5 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)