

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 04. 09. 2021 na den 05. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 06. 09. 2021 00:34)

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: 139

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 81

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 58 (71.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.27

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 (27), Brno-město (11), Písek (8), Liberec (7), Ostrava-město (6), Nymburk (5), Teplice (5), Brno-venkov (5), Semily (4), Klatovy (4), Kladno (4), Olomouc (3), Hradec Králové (3), Pardubice (3), Blansko (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 % *
Karlovarský kraj	2 (0.7)	32.0	1.92	44.0	753.8 / 3180.2	7.6 % / 1.2 %
Hlavní město Praha	27 (2.0)	27.0	0.97	54.8	1403.0 / 7016.1	1.7 % / 0.7 %
Jihočeský kraj	11 (1.7)	22.5	1.37	36.7	500.0 / 3222.7	5.0 % / 2.3 %
Středočeský kraj	20 (1.4)	16.9	1.10	33.3	871.0 / 4699.0	2.3 % / 1.0 %
Jihomoravský kraj	21 (1.8)	16.2	1.56	27.9	1022.6 / 3691.5	1.4 % / 0.9 %
Ústecký kraj	7 (0.9)	14.0	1.50	20.7	794.1 / 3507.6	5.2 % / 0.6 %
Liberecký kraj	13 (2.9)	14.0	1.22	28.5	847.7 / 3733.5	4.2 % / 0.5 %
Zlínský kraj	5 (0.9)	14.0	1.72	21.4	1073.4 / 3278.3	2.9 % / 0.6 %
Kraj Vysočina	4 (0.8)	12.6	1.14	22.8	689.0 / 2728.3	2.2 % / 0.8 %
Moravskoslezský kraj	8 (0.7)	12.6	1.39	19.6	1237.3 / 4580.8	1.8 % / 0.3 %
Pardubický kraj	5 (1.0)	12.0	1.80	18.0	1118.3 / 3934.5	1.2 % / 0.5 %
Olomoucký kraj	4 (0.6)	11.3	1.37	16.3	718.8 / 3325.3	0.7 % / 0.9 %
Plzeňský kraj	7 (1.2)	11.3	1.18	19.8	558.7 / 4271.6	1.4 % / 0.9 %
Královéhradecký kraj	4 (0.7)	6.9	1.46	11.8	870.9 / 3804.8	1.5 % / 0.2 %
ČR	139 (1.3)	16.3	1.27	28.5	957.9 / 4335.8	2.0 % / 0.7 %

**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	22.6 (402%)	18.1 (60%)	42.4 (56%)	49.6 (19%)	58.2 (33%)	48.8 (-30%)	26.2 (-15%)	18.3 (-21%)	12.2 (122%)
Středočeský kraj	17.3 (302%)	19.9 (25%)	17.6 (-56%)	23.0 (-21%)	43.9 (155%)	30.4 (64%)	19.2 (-12%)	9.3 (27%)	5.0 (19%)
Jihočeský kraj	15.0 (200%)	4.9 ()	49.0 (100%)	97.8 (200%)	37.9 (0%)	45.3 (31%)	21.3 (29%)	8.9 (82%)	3.0 (100%)
Plzeňský kraj	11.0 ()	0.0 (0%)	27.3 (233%)	20.1 (403%)	14.5 (51%)	26.6 (14%)	12.2 (10%)	7.2 (0%)	0.8 (-50%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	50.1 (795%)	54.0 (601%)	201.6 (2,091%)	59.9 (100%)	32.7 (87%)	12.0 (76%)	4.9 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	15.8 (295%)	24.6 (224%)	34.6 (1,181%)	18.5 (101%)	18.6 (45%)	16.1 (63%)	7.8 (200%)	6.8 (119%)
Liberecký kraj	14.4 ()	20.7 ()	10.3 (-57%)	35.9 (17%)	6.0 (-83%)	26.1 (9%)	13.6 (-14%)	8.8 (-30%)	9.9 (200%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 (-50%)	8.7 (-26%)	16.8 (0%)	4.9 (-51%)	5.3 (-24%)	11.4 (81%)	5.8 (480%)	1.7 ()
Pardubický kraj	6.0 ()	12.2 ()	18.0 (200%)	22.4 (0%)	20.8 (100%)	10.7 (20%)	20.1 (209%)	6.2 (51%)	1.9 (-32%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	16.0 (0%)	41.8 (349%)	68.8 (333%)	20.1 (0%)	10.3 (7%)	8.1 (-39%)	2.8 (0%)
Jihomoravský kraj	2.5 (0%)	17.6 (74%)	23.6 (20%)	53.5 (86%)	36.1 (25%)	23.0 (16%)	16.7 (74%)	9.6 (32%)	7.0 (-5%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	15.2 ()	25.5 (400%)	26.0 (40%)	30.3 (252%)	17.0 (270%)	9.2 (42%)	9.2 (59%)	3.0 (275%)
Zlínský kraj	5.7 (0%)	11.3 (-33%)	14.4 (0%)	12.4 (202%)	19.0 (296%)	20.0 (0%)	11.9 (34%)	14.1 (683%)	14.7 (513%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-49%)	11.2 (100%)	23.3 (468%)	45.1 (229%)	13.5 (50%)	12.6 (-11%)	14.4 (57%)	10.6 (212%)	3.3 (0%)
ČR	8.9 (147%)	13.1 (72%)	25.2 (38%)	38.6 (82%)	35.7 (87%)	26.2 (9%)	17.4 (18%)	10.2 (31%)	5.8 (66%)

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	118 (6.8%)	923 (0.8%)	5414 (0.4%)	2319 (0.5%)	1236 (1.1%)	2324 (0.8%)	4446 (0.8%)	1354 (1.8%)	562 (2.8%)
Středočeský kraj	79 (8.9%)	427 (2.1%)	3057 (0.5%)	1661 (0.5%)	924 (1.2%)	1633 (1.5%)	3067 (1.6%)	976 (1.2%)	338 (3.6%)
Jihočeský kraj	34 (8.8%)	56 (1.8%)	506 (3.8%)	359 (5.3%)	258 (2.7%)	560 (2.3%)	974 (2.2%)	308 (1.6%)	161 (1.9%)
Plzeňský kraj	29 (6.9%)	52 (0.0%)	509 (0.8%)	324 (0.6%)	205 (0.5%)	541 (2.0%)	990 (1.0%)	369 (1.4%)	271 (0.4%)
Karlovarský kraj	10 (0.0%)	81 (0.0%)	493 (1.0%)	295 (1.7%)	169 (5.3%)	295 (3.1%)	564 (3.4%)	233 (1.7%)	71 (1.4%)
Ústecký kraj	23 (0.0%)	129 (2.3%)	1252 (0.5%)	810 (1.0%)	470 (0.9%)	977 (0.8%)	1919 (1.0%)	662 (1.1%)	242 (4.5%)
Liberecký kraj	25 (4.0%)	103 (1.9%)	1012 (0.1%)	470 (0.6%)	227 (0.9%)	425 (1.6%)	889 (1.6%)	373 (0.8%)	225 (4.0%)
Královéhradecký kraj	11 (0.0%)	100 (0.0%)	749 (0.0%)	582 (0.3%)	420 (0.0%)	767 (0.3%)	1330 (0.7%)	545 (0.4%)	292 (0.7%)
Pardubický kraj	30 (3.3%)	119 (1.7%)	1247 (0.2%)	733 (0.4%)	359 (0.8%)	944 (0.3%)	1503 (1.0%)	604 (0.5%)	303 (0.3%)
Kraj Vysočina	20 (0.0%)	44 (0.0%)	527 (0.8%)	384 (2.1%)	317 (3.2%)	643 (0.8%)	1018 (0.6%)	395 (1.3%)	156 (1.3%)
Jihomoravský kraj	49 (2.0%)	454 (1.5%)	2329 (0.7%)	1085 (2.2%)	782 (1.0%)	1943 (0.8%)	3810 (1.0%)	1200 (1.3%)	564 (2.3%)
Olomoucký kraj	34 (2.9%)	106 (1.9%)	902 (0.7%)	709 (0.6%)	473 (1.1%)	614 (0.8%)	1094 (0.6%)	410 (1.5%)	182 (1.6%)
Zlínský kraj	16 (6.3%)	141 (1.4%)	1062 (0.3%)	580 (0.5%)	522 (0.8%)	1045 (0.7%)	1777 (0.8%)	781 (1.7%)	294 (2.0%)
Moravskoslezský kraj	46 (2.2%)	381 (0.5%)	2849 (0.2%)	1768 (0.5%)	1194 (0.3%)	2250 (0.5%)	3932 (0.6%)	1720 (0.9%)	613 (1.0%)
ČR	526 (4.9%)	3123 (1.2%)	21950 (0.5%)	12117 (0.9%)	7604 (1.1%)	15186 (0.9%)	27589 (1.0%)	10010 (1.2%)	4300 (2.0%)

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	59 (1.7%)	46 (0.0%)	199 (0.5%)	162 (1.2%)	139 (2.2%)	548 (2.2%)	1074 (1.2%)	439 (2.5%)	321 (2.5%)
Středočeský kraj	39 (2.6%)	36 (0.0%)	148 (1.4%)	132 (1.5%)	95 (3.2%)	327 (4.3%)	709 (2.1%)	275 (1.1%)	196 (3.1%)
Jihočeský kraj	24 (0.0%)	23 (0.0%)	34 (14.7%)	16 (25.0%)	28 (0.0%)	111 (6.3%)	185 (4.9%)	91 (4.4%)	112 (1.8%)
Plzeňský kraj	22 (0.0%)	29 (0.0%)	94 (0.0%)	37 (0.0%)	47 (2.1%)	205 (3.9%)	411 (1.2%)	198 (1.5%)	227 (0.4%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	19 (0.0%)	112 (0.9%)	52 (3.8%)	19 (31.6%)	58 (13.8%)	77 (14.3%)	37 (8.1%)	30 (0.0%)
Ústecký kraj	12 (0.0%)	12 (8.3%)	22 (0.0%)	17 (23.5%)	22 (18.2%)	120 (3.3%)	188 (3.7%)	82 (4.9%)	104 (5.8%)
Liberecký kraj	14 (0.0%)	16 (6.3%)	25 (0.0%)	33 (0.0%)	22 (4.5%)	82 (6.1%)	188 (5.3%)	103 (1.0%)	158 (5.7%)
Královéhradecký kraj	3 (0.0%)	6 (0.0%)	12 (0.0%)	13 (7.7%)	32 (0.0%)	91 (1.1%)	154 (1.9%)	68 (0.0%)	100 (2.0%)
Pardubický kraj	13 (0.0%)	17 (0.0%)	30 (0.0%)	31 (3.2%)	35 (0.0%)	200 (0.0%)	326 (2.5%)	178 (1.1%)	204 (0.5%)
Kraj Vysočina	11 (0.0%)	18 (0.0%)	142 (0.7%)	69 (8.7%)	27 (18.5%)	156 (0.0%)	265 (1.9%)	122 (1.6%)	107 (0.9%)
Jihomoravský kraj	28 (0.0%)	90 (1.1%)	438 (0.9%)	289 (5.2%)	263 (1.9%)	887 (0.9%)	1928 (1.1%)	619 (1.5%)	426 (1.9%)
Olomoucký kraj	26 (0.0%)	24 (4.2%)	323 (0.0%)	400 (0.3%)	203 (0.5%)	123 (1.6%)	242 (1.7%)	128 (0.8%)	131 (1.5%)
Zlínský kraj	6 (0.0%)	15 (0.0%)	32 (6.3%)	33 (3.0%)	35 (0.0%)	122 (1.6%)	241 (2.9%)	160 (4.4%)	175 (2.9%)
Moravskoslezský kraj	28 (0.0%)	28 (0.0%)	128 (0.8%)	85 (2.4%)	95 (0.0%)	209 (2.9%)	393 (2.3%)	287 (2.1%)	351 (1.4%)
ČR	291 (0.7%)	380 (1.1%)	1740 (1.0%)	1372 (3.0%)	1066 (2.7%)	3293 (2.3%)	6447 (2.0%)	2812 (2.0%)	2646 (2.1%)

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	59 (11.9%)	877 (0.8%)	5215 (0.4%)	2157 (0.4%)	1097 (0.9%)	1776 (0.4%)	3372 (0.7%)	915 (1.4%)	241 (3.3%)
Středočeský kraj	40 (15.0%)	391 (2.3%)	2909 (0.4%)	1529 (0.4%)	829 (1.0%)	1306 (0.8%)	2358 (1.4%)	701 (1.3%)	142 (4.2%)
Jihočeský kraj	10 (30.0%)	33 (3.0%)	472 (3.0%)	343 (4.4%)	230 (3.0%)	449 (1.3%)	789 (1.5%)	217 (0.5%)	49 (2.0%)
Plzeňský kraj	7 (28.6%)	23 (0.0%)	415 (1.0%)	287 (0.7%)	158 (0.0%)	336 (0.9%)	579 (0.9%)	171 (1.2%)	44 (0.0%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	62 (0.0%)	381 (1.0%)	243 (1.2%)	150 (2.0%)	237 (0.4%)	487 (1.6%)	196 (0.5%)	41 (2.4%)
Ústecký kraj	11 (0.0%)	117 (1.7%)	1230 (0.5%)	793 (0.5%)	448 (0.0%)	857 (0.5%)	1731 (0.8%)	580 (0.5%)	138 (3.6%)
Liberecký kraj	11 (9.1%)	87 (1.1%)	987 (0.1%)	437 (0.7%)	205 (0.5%)	343 (0.6%)	701 (0.6%)	270 (0.7%)	67 (0.0%)
Královéhradecký kraj	8 (0.0%)	94 (0.0%)	737 (0.0%)	569 (0.2%)	388 (0.0%)	676 (0.1%)	1176 (0.5%)	477 (0.4%)	192 (0.0%)
Pardubický kraj	17 (5.9%)	102 (2.0%)	1217 (0.2%)	702 (0.3%)	324 (0.9%)	744 (0.4%)	1177 (0.6%)	426 (0.2%)	99 (0.0%)
Kraj Vysočina	9 (0.0%)	26 (0.0%)	385 (0.8%)	315 (0.6%)	290 (1.7%)	487 (1.0%)	753 (0.1%)	273 (1.1%)	49 (2.0%)
Jihomoravský kraj	21 (4.8%)	364 (1.6%)	1891 (0.7%)	796 (1.1%)	519 (0.6%)	1056 (0.7%)	1882 (0.9%)	581 (1.0%)	138 (3.6%)
Olomoucký kraj	8 (12.5%)	82 (1.2%)	579 (1.0%)	309 (1.0%)	270 (1.5%)	491 (0.6%)	852 (0.4%)	282 (1.8%)	51 (2.0%)
Zlínský kraj	10 (10.0%)	126 (1.6%)	1030 (0.1%)	547 (0.4%)	487 (0.8%)	923 (0.5%)	1536 (0.5%)	621 (1.0%)	119 (0.8%)
Moravskoslezský kraj	18 (5.6%)	353 (0.6%)	2721 (0.2%)	1683 (0.4%)	1099 (0.4%)	2041 (0.2%)	3539 (0.4%)	1433 (0.6%)	262 (0.4%)
ČR	235 (10.2%)	2743 (1.2%)	20210 (0.5%)	10745 (0.6%)	6538 (0.8%)	11893 (0.5%)	21142 (0.7%)	7198 (0.9%)	1654 (1.8%)

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 - 76 (66.4)	Karlovy Vary - 94 (82.2)	Svitavy - 4.67	Blansko - 9.7 %	Karlovy Vary - 66.4; R:2.62
Louny - 35 (40.5)	České Budějovice - 116 (59.0)	Ústí nad Orlicí - 3.60	Plzeň-sever - 8.7 %	Louny - 40.5; R:2.06
České Budějovice - 70 (35.6)	Semily - 40 (55.2)	Přerov - 3.00	Teplice - 6.3 %	České Budějovice - 35.6; R:1.27
Písek - 24 (33.5)	Praha - 731 (54.8)	Trutnov - 3.00	Pelhřimov - 6.3 %	Písek - 33.5; R:1.85
Semily - 21 (29.0)	Praha-západ - 82 (53.8)	Česká Lípa - 2.67	Kladno - 6.0 %	Semily - 29.0; R:1.50
Třebíč - 30 (27.2)	Písek - 38 (53.1)	Karlovy Vary - 2.62	Liberec - 4.8 %	Třebíč - 27.2; R:1.25
Praha - 361 (27.0)	Louny - 45 (52.1)	Frýdek-Místek - 2.62	N/A - 4.5 %	Praha - 27.0; R:0.97
Beroun - 26 (27.0)	Beroun - 49 (50.8)	Český Krumlov - 2.50	Benešov - 4.3 %	Beroun - 27.0; R:1.30
Nymburk - 27 (26.6)	Praha-východ - 90 (47.6)	Zlín - 2.38	Chrudim - 4.3 %	Nymburk - 26.6; R:1.93
Praha-západ - 40 (26.3)	Brno-město - 162 (42.4)	Pelhřimov - 2.33	Jablonec nad Nisou - 3.4 %	Praha-západ - 26.3; R:1.08
Brno-město - 98 (25.6)	Kolín - 42 (40.4)	Žďár nad Sázavou - 2.25	Havlíčkův Brod - 3.3 %	Brno-město - 25.6; R:1.61
Český Krumlov - 15 (24.5)	Třebíč - 43 (39.0)	Nový Jičín - 2.17	Ústí nad Labem - 3.2 %	Český Krumlov - 24.5; R:2.50
Ústí nad Labem - 28 (23.6)	Nymburk - 37 (36.4)	Hodonín - 2.14	Vyškov - 2.9 %	Ústí nad Labem - 23.6; R:1.87
Mělník - 24 (21.8)	Havlíčkův Brod - 33 (34.9)	Plzeň-sever - 2.13	Brno-město - 2.4 %	Mělník - 21.8; R:1.33
Prachatice - 11 (21.7)	Mělník - 38 (34.5)	Louny - 2.06	Mladá Boleslav - 2.2 %	Prachatice - 21.7; R:1.22
Plzeň-sever - 17 (21.1)	Ústí nad Labem - 39 (32.9)	Benešov - 2.00	Ostrava-město - 2.0 %	Plzeň-sever - 21.1; R:2.13
Praha-východ - 39 (20.6)	Jablonec nad Nisou - 30 (32.8)	Klatovy - 2.00	Beroun - 2.0 %	Zlín - 19.8; R:2.38
Zlín - 38 (19.8)	Prachatice - 16 (31.5)	Brno-venkov - 2.00	České Budějovice - 1.9 %	Olomouc - 19.5; R:1.39
Olomouc - 46 (19.5)	Příbram - 35 (30.4)	Nymburk - 1.93	Příbram - 1.9 %	Blansko - 18.3; R:1.43
Blansko - 20 (18.3)	Blansko - 33 (30.2)	Ústí nad Labem - 1.87	Brno-venkov - 1.8 %	Vsetín - 18.3; R:1.30
Vsetín - 26 (18.3)	Vsetín - 42 (29.6)	Písek - 1.85	Praha-západ - 1.6 %	Ostrava-město - 18.3; R:1.32
Ostrava-město - 58 (18.3)	Brno-venkov - 67 (29.6)	Domažlice - 1.67	Olomouc - 1.3 %	Brno-venkov - 17.7; R:2.00
Brno-venkov - 40 (17.7)	Český Krumlov - 18 (29.4)	Brno-město - 1.61	Praha-východ - 1.1 %	Frýdek-Místek - 15.8; R:2.62
Frýdek-Místek - 34 (15.8)	Ostrava-město - 88 (27.7)	Kroměříž - 1.60	Pardubice - 1.0 %	Jindřichův Hradec - 15.5; R:1.56
Jindřichův Hradec - 14 (15.5)	Zlín - 51 (26.6)	Hradec Králové - 1.60	Praha - 1.0 %	Pardubice - 15.3; R:1.29
Kolín - 16 (15.4)	Olomouc - 62 (26.3)	Rychnov nad Kněžnou - 1.60	Česká Lípa - 0.0 %	Příbram - 14.8; R:1.13
Pardubice - 27 (15.3)	Tachov - 14 (25.7)	Jindřichův Hradec - 1.56	Zlín - 0.0 %	Teplice - 14.0; R:1.50
Příbram - 17 (14.8)	Plzeň-sever - 20 (24.8)	Uherské Hradiště - 1.50	Semily - 0.0 %	Chomutov - 13.6; R:1.06
Teplice - 18 (14.0)	Liberec - 43 (24.5)	Semily - 1.50	Přerov - 0.0 %	Svitavy - 13.5; R:4.67
Havlíčkův Brod - 13 (13.7)	Břeclav - 26 (22.3)	Teplice - 1.50	Písek - 0.0 %	Ústí nad Orlicí - 13.0; R:3.60

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
139 z toho věk 65+: 10 (7.2 %) z toho věk 75+: 8 (5.8 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	30,353 z toho PCR: 7,433 (24.5 %) z toho Ag: 22,920 (75.5 %)	2,298 z toho hospitalizovaní: 56 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27 z toho věk 65+: 4 (14.8 %) z toho věk 75+: 2 (7.4 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,139 z toho PCR: 1,335 (21.7 %) z toho Ag: 4,804 (78.3 %)	765 z toho hospitalizovaní: 7 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.7 %)

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+: 1 (5.0 %) 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)	3,682 z toho PCR: 718 (19.5 %) z toho Ag: 2,964 (80.5 %)	465 z toho hospitalizovaní: 3 (0.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11 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)	1,367 z toho PCR: 234 (17.1 %) z toho Ag: 1,133 (82.9 %)	177 z toho hospitalizovaní: 3 (1.7 %) 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
7 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)	1,800 z toho PCR: 331 (18.4 %) z toho Ag: 1,469 (81.6 %)	56 z toho hospitalizovaní: 3 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.8 %)

Karlovarský 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 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	845 z toho PCR: 170 (20.1 %) z toho Ag: 675 (79.9 %)	87 z toho hospitalizovaní: 3 (3.4 %) 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
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)	2,254 z toho PCR: 307 (13.6 %) z toho Ag: 1,947 (86.4 %)	106 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13 z toho věk 65+: 1 (7.7 %) z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	827 z toho PCR: 365 (44.1 %) z toho Ag: 462 (55.9 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Královéhradecký 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+: 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)	1,169 z toho PCR: 418 (35.8 %) z toho Ag: 751 (64.2 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) 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
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)	1,209 z toho PCR: 447 (37.0 %) z toho Ag: 762 (63.0 %)	85 z toho hospitalizovaní: 1 (1.2 %) 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
4 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)	823 z toho PCR: 189 (23.0 %) z toho Ag: 634 (77.0 %)	146 z toho hospitalizovaní: 2 (1.4 %) 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
21 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)	3,280 z toho PCR: 997 (30.4 %) z toho Ag: 2,283 (69.6 %)	138 z toho hospitalizovaní: 14 (10.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.4 %)

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+: 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)	1,122 z toho PCR: 255 (22.7 %) z toho Ag: 867 (77.3 %)	25 z toho hospitalizovaní: 9 (36.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (12.0 %)

Zlínský 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+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,229 z toho PCR: 233 (19.0 %) z toho Ag: 996 (81.0 %)	49 z toho hospitalizovaní: 7 (14.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (2.0 %)

Moravskoslezský 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+: 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)	3,383 z toho PCR: 696 (20.6 %) z toho Ag: 2,687 (79.4 %)	189 z toho hospitalizovaní: 2 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)