

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

Denní aktualizace ze dne 07. 09. 2021 na den 08. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 09. 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: 376

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 262

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 114 (43.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.43

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.26

**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 (70), Brno-město (14), Frýdek-Místek (13), Ostrava-město (12), Havlíčkův Brod (12), Karlovy Vary (11), Zlín (10), Karviná (10), Opava (8), Sokolov (8), Kladno (7), Český Krumlov (7), Pelhřimov (7), Trutnov (7), Nový Jičín (7).

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	23 (7.8)	41.9	1.45	62.1	884.4 / 3013.2	5.9 % / 1.8 %
Hlavní město Praha	69 (5.2)	37.5	1.42	63.4	1569.8 / 7513.1	2.5 % / 0.7 %
Jihočeský kraj	24 (3.7)	24.6	1.22	42.3	527.2 / 3253.7	5.1 % / 2.0 %
Středočeský kraj	38 (2.7)	22.5	1.36	38.0	975.1 / 4992.4	3.5 % / 1.0 %
Zlínský kraj	19 (3.3)	20.2	1.63	27.6	1086.5 / 3371.9	3.5 % / 0.7 %
Jihomoravský kraj	31 (2.6)	19.9	1.48	31.9	1034.7 / 3890.1	2.0 % / 1.4 %
Moravskoslezský kraj	52 (4.4)	19.9	1.69	28.3	1309.7 / 4689.3	2.7 % / 0.7 %
Pardubický kraj	13 (2.5)	18.7	1.88	24.9	1182.2 / 3968.0	1.9 % / 0.8 %
Ústecký kraj	20 (2.4)	17.6	1.53	27.4	822.2 / 3459.8	5.1 % / 0.9 %
Kraj Vysočina	28 (5.5)	17.5	1.48	27.3	732.0 / 2780.4	2.4 % / 1.9 %
Liberecký kraj	4 (0.9)	15.4	1.21	27.8	985.1 / 4050.8	3.4 % / 0.8 %
Plzeňský kraj	16 (2.7)	13.0	1.08	23.9	621.3 / 4043.2	1.8 % / 1.0 %
Královéhradecký kraj	20 (3.6)	12.7	2.19	17.1	875.3 / 3822.6	3.5 % / 0.4 %
Olomoucký kraj	18 (2.9)	10.8	0.99	20.8	883.6 / 3431.4	0.8 % / 0.7 %
ČR	376 (3.5)	21.5	1.43	34.6	1034.2 / 4479.4	2.6 % / 0.9 %

**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	15.8 (76%)	22.6 (66%)	74.2 (118%)	77.4 (15%)	77.6 (167%)	59.1 (-4%)	36.3 (34%)	29.0 (67%)	15.4 (161%)
Středočeský kraj	13.0 (0%)	11.9 (-40%)	40.0 (28%)	44.5 (142%)	70.6 (164%)	27.5 (12%)	23.9 (28%)	14.1 (117%)	6.5 (41%)
Jihočeský kraj	15.0 ()	9.8 ()	49.0 (43%)	68.8 (-10%)	33.7 (-38%)	49.8 (32%)	27.8 (58%)	10.5 (156%)	6.0 (173%)
Plzeňský kraj	5.5 (0%)	5.5 ()	16.4 (-50%)	28.1 (75%)	48.2 (402%)	20.0 (-29%)	16.7 (67%)	5.4 (-14%)	3.3 (32%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	50.1 (80%)	100.3 (160%)	329.9 (1,100%)	66.5 (54%)	31.5 (29%)	18.8 (37%)	11.5 (74%)
Ústecký kraj	8.3 (0%)	7.9 (-34%)	43.6 (228%)	63.8 (243%)	27.7 (80%)	22.1 (91%)	15.3 (23%)	9.8 (88%)	8.0 (63%)
Liberecký kraj	21.6 ()	20.7 ()	27.5 (101%)	35.9 (17%)	18.0 (-25%)	23.9 (-8%)	12.9 (-5%)	11.3 (126%)	7.7 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	12.0 (100%)	52.5 (1,710%)	25.2 (500%)	29.6 (199%)	19.3 (176%)	10.1 (23%)	6.8 (258%)	3.3 ()
Pardubický kraj	12.0 ()	24.4 ()	27.0 (200%)	22.4 (-17%)	51.9 (399%)	23.2 (330%)	27.2 (199%)	11.4 (443%)	1.9 (0%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	51.1 (432%)	51.1 (57%)	100.5 (217%)	20.1 (23%)	15.8 (111%)	4.1 (-69%)	4.7 (422%)
Jihomoravský kraj	7.5 (50%)	15.1 (20%)	21.0 (-11%)	72.0 (191%)	72.2 (150%)	25.5 (47%)	19.4 (62%)	13.7 (132%)	6.6 (0%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	15.2 (198%)	17.8 (-30%)	29.7 (-11%)	21.6 (0%)	20.1 (86%)	10.8 (17%)	7.5 (-18%)	1.5 (-35%)
Zlínský kraj	11.3 ()	11.3 (-33%)	28.8 (235%)	37.1 (805%)	19.0 (100%)	18.3 (10%)	19.6 (136%)	19.3 (264%)	19.6 (494%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-49%)	16.8 (20%)	41.2 (275%)	58.9 (76%)	22.6 (67%)	26.1 (153%)	21.6 (127%)	16.5 (259%)	5.3 (152%)
ČR	9.2 (84%)	13.7 (38%)	40.2 (85%)	53.0 (70%)	56.9 (147%)	30.5 (28%)	22.0 (51%)	13.9 (90%)	7.5 (97%)

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 (3.4%)	1293 (0.9%)	7031 (0.4%)	2431 (0.6%)	1104 (1.6%)	2392 (1.0%)	4591 (1.3%)	1319 (1.7%)	603 (4.0%)
Středočeský kraj	97 (5.2%)	522 (1.1%)	3906 (0.7%)	1864 (0.9%)	918 (2.2%)	1663 (1.4%)	3180 (1.9%)	1075 (1.7%)	391 (3.8%)
Jihočeský kraj	37 (8.1%)	92 (2.2%)	521 (3.6%)	316 (4.7%)	215 (1.9%)	638 (1.7%)	1052 (2.5%)	346 (1.7%)	173 (4.0%)
Plzeňský kraj	39 (2.6%)	96 (1.0%)	554 (0.9%)	391 (0.8%)	280 (1.8%)	553 (2.4%)	1027 (1.6%)	420 (0.7%)	297 (1.0%)
Karlovarský kraj	18 (0.0%)	98 (0.0%)	581 (0.9%)	411 (2.7%)	196 (9.2%)	307 (3.6%)	608 (3.1%)	288 (3.5%)	87 (4.6%)
Ústecký kraj	47 (2.1%)	143 (1.4%)	1157 (0.9%)	874 (1.9%)	423 (1.2%)	1094 (1.2%)	1984 (1.2%)	716 (1.5%)	273 (4.0%)
Liberecký kraj	22 (9.1%)	154 (1.3%)	1497 (0.4%)	561 (1.1%)	181 (1.7%)	438 (1.1%)	900 (1.2%)	356 (2.0%)	246 (5.3%)
Královéhradecký kraj	28 (0.0%)	116 (1.7%)	709 (1.4%)	569 (0.7%)	411 (0.7%)	786 (0.8%)	1298 (0.7%)	549 (0.5%)	353 (0.8%)
Pardubický kraj	41 (4.9%)	155 (2.6%)	1341 (0.7%)	695 (0.7%)	349 (1.4%)	994 (0.9%)	1590 (1.6%)	685 (0.6%)	322 (0.3%)
Kraj Vysočina	23 (0.0%)	62 (0.0%)	531 (3.0%)	378 (3.2%)	307 (5.2%)	724 (1.1%)	1108 (1.4%)	451 (0.9%)	139 (2.9%)
Jihomoravský kraj	57 (7.0%)	498 (1.2%)	2393 (0.8%)	1100 (3.3%)	879 (2.6%)	1946 (0.8%)	3629 (1.7%)	1260 (1.7%)	596 (3.0%)
Olomoucký kraj	55 (1.8%)	165 (1.2%)	1197 (0.4%)	1058 (0.4%)	638 (0.8%)	657 (1.1%)	1127 (0.9%)	456 (1.1%)	210 (1.0%)
Zlínský kraj	38 (5.3%)	148 (1.4%)	895 (0.8%)	465 (1.5%)	508 (1.0%)	1110 (0.6%)	1887 (1.1%)	900 (1.6%)	343 (3.8%)
Moravskoslezský kraj	60 (1.7%)	509 (1.2%)	3255 (0.6%)	1902 (1.1%)	1148 (0.5%)	2325 (0.9%)	3958 (1.0%)	1717 (1.2%)	738 (1.5%)
ČR	710 (3.8%)	4059 (1.1%)	25605 (0.7%)	13044 (1.3%)	7603 (1.8%)	15870 (1.1%)	28220 (1.4%)	10625 (1.4%)	4800 (2.7%)

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 (0.0%)	77 (0.0%)	173 (2.9%)	120 (4.2%)	152 (3.3%)	618 (2.6%)	1220 (2.1%)	434 (3.0%)	382 (3.1%)
Středočeský kraj	54 (0.0%)	62 (0.0%)	140 (2.9%)	111 (3.6%)	132 (7.6%)	378 (4.2%)	830 (3.5%)	332 (2.7%)	233 (3.4%)
Jihočeský kraj	27 (0.0%)	44 (2.3%)	53 (9.4%)	32 (18.8%)	42 (2.4%)	147 (4.8%)	231 (4.8%)	104 (4.8%)	118 (4.2%)
Plzeňský kraj	33 (0.0%)	65 (0.0%)	171 (0.6%)	130 (2.3%)	122 (3.3%)	230 (4.3%)	473 (1.9%)	231 (0.9%)	247 (0.8%)
Karlovarský kraj	10 (0.0%)	37 (0.0%)	257 (1.2%)	137 (1.5%)	36 (25.0%)	60 (15.0%)	100 (10.0%)	71 (11.3%)	44 (6.8%)
Ústecký kraj	24 (4.2%)	19 (0.0%)	40 (2.5%)	30 (16.7%)	40 (12.5%)	165 (4.2%)	261 (3.4%)	108 (7.4%)	134 (4.5%)
Liberecký kraj	14 (0.0%)	18 (5.6%)	26 (0.0%)	28 (0.0%)	32 (3.1%)	127 (3.1%)	258 (3.5%)	106 (0.9%)	182 (6.0%)
Královéhradecký kraj	12 (0.0%)	14 (0.0%)	25 (8.0%)	24 (12.5%)	42 (4.8%)	113 (5.3%)	181 (3.9%)	90 (0.0%)	123 (1.6%)
Pardubický kraj	23 (0.0%)	31 (0.0%)	49 (2.0%)	32 (6.3%)	49 (0.0%)	237 (1.3%)	388 (3.9%)	216 (0.9%)	223 (0.4%)
Kraj Vysočina	14 (0.0%)	34 (0.0%)	141 (2.1%)	72 (4.2%)	42 (19.0%)	189 (0.5%)	341 (2.1%)	160 (1.9%)	89 (1.1%)
Jihomoravský kraj	37 (2.7%)	85 (1.2%)	289 (2.1%)	226 (8.8%)	411 (3.4%)	890 (1.1%)	1778 (1.6%)	656 (1.2%)	449 (2.2%)
Olomoucký kraj	30 (0.0%)	45 (2.2%)	581 (0.2%)	735 (0.4%)	363 (0.3%)	150 (3.3%)	255 (2.4%)	135 (1.5%)	134 (0.7%)
Zlínský kraj	24 (4.2%)	36 (0.0%)	36 (8.3%)	41 (7.3%)	66 (0.0%)	154 (1.3%)	305 (3.6%)	196 (4.6%)	215 (4.2%)
Moravskoslezský kraj	37 (0.0%)	49 (0.0%)	210 (2.9%)	123 (4.1%)	153 (0.7%)	261 (3.4%)	506 (3.0%)	311 (3.5%)	449 (2.0%)
ČR	413 (0.7%)	617 (0.6%)	2196 (1.9%)	1843 (3.5%)	1692 (3.6%)	3783 (2.8%)	7203 (2.7%)	3183 (2.5%)	3030 (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 (6.9%)	1216 (0.9%)	6858 (0.4%)	2311 (0.4%)	952 (1.4%)	1774 (0.5%)	3371 (1.0%)	885 (1.1%)	221 (5.4%)
Středočeský kraj	43 (11.6%)	460 (1.3%)	3766 (0.6%)	1753 (0.7%)	786 (1.3%)	1285 (0.6%)	2350 (1.4%)	743 (1.2%)	158 (4.4%)
Jihočeský kraj	10 (30.0%)	48 (2.1%)	468 (3.0%)	284 (3.2%)	173 (1.7%)	491 (0.8%)	821 (1.8%)	242 (0.4%)	55 (3.6%)
Plzeňský kraj	6 (16.7%)	31 (3.2%)	383 (1.0%)	261 (0.0%)	158 (0.6%)	323 (0.9%)	554 (1.3%)	189 (0.5%)	50 (2.0%)
Karlovarský kraj	8 (0.0%)	61 (0.0%)	324 (0.6%)	274 (3.3%)	160 (5.6%)	247 (0.8%)	508 (1.8%)	217 (0.9%)	43 (2.3%)
Ústecký kraj	23 (0.0%)	124 (1.6%)	1117 (0.8%)	844 (1.4%)	383 (0.0%)	929 (0.6%)	1723 (0.8%)	608 (0.5%)	139 (3.6%)
Liberecký kraj	8 (25.0%)	136 (0.7%)	1471 (0.4%)	533 (1.1%)	149 (1.3%)	311 (0.3%)	642 (0.3%)	250 (2.4%)	64 (3.1%)
Královéhradecký kraj	16 (0.0%)	102 (2.0%)	684 (1.2%)	545 (0.2%)	369 (0.3%)	673 (0.0%)	1117 (0.2%)	459 (0.7%)	230 (0.4%)
Pardubický kraj	18 (11.1%)	124 (3.2%)	1292 (0.6%)	663 (0.5%)	300 (1.7%)	757 (0.8%)	1202 (0.8%)	469 (0.4%)	99 (0.0%)
Kraj Vysočina	9 (0.0%)	28 (0.0%)	390 (3.3%)	306 (2.9%)	265 (3.0%)	535 (1.3%)	767 (1.0%)	291 (0.3%)	50 (6.0%)
Jihomoravský kraj	20 (15.0%)	413 (1.2%)	2104 (0.6%)	874 (1.8%)	468 (1.9%)	1056 (0.6%)	1851 (1.7%)	604 (2.3%)	147 (5.4%)
Olomoucký kraj	25 (4.0%)	120 (0.8%)	616 (0.6%)	323 (0.3%)	275 (1.5%)	507 (0.4%)	872 (0.5%)	321 (0.9%)	76 (1.3%)
Zlínský kraj	14 (7.1%)	112 (1.8%)	859 (0.5%)	424 (0.9%)	442 (1.1%)	956 (0.5%)	1582 (0.6%)	704 (0.7%)	128 (3.1%)
Moravskoslezský kraj	23 (4.3%)	460 (1.3%)	3045 (0.4%)	1779 (0.9%)	995 (0.5%)	2064 (0.5%)	3452 (0.7%)	1406 (0.7%)	289 (0.7%)
ČR	297 (8.1%)	3442 (1.2%)	23409 (0.6%)	11201 (1.0%)	5911 (1.3%)	12087 (0.6%)	21017 (1.0%)	7442 (0.9%)	1770 (2.8%)

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 - 90 (78.7)	Karlovy Vary - 130 (113.7)	Trutnov - 13.00	Český Krumlov - 12.1 %	Karlovy Vary - 78.7; R:1.32
Písek - 39 (54.5)	Písek - 56 (78.2)	Chrudim - 9.50	Domažlice - 10.7 %	Písek - 54.5; R:3.00
Louny - 40 (46.3)	Louny - 63 (72.9)	Rakovník - 9.00	Havlíčkův Brod - 10.4 %	Louny - 46.3; R:1.60
Praha - 501 (37.5)	Praha - 847 (63.4)	Znojmo - 3.75	Sokolov - 9.5 %	Praha - 37.5; R:1.42
Český Krumlov - 23 (37.5)	České Budějovice - 113 (57.5)	Teplice - 3.60	Louny - 5.9 %	Český Krumlov - 37.5; R:2.30
Frýdek-Místek - 74 (34.5)	Praha-západ - 85 (55.8)	Uherské Hradiště - 3.25	Tábor - 5.6 %	Frýdek-Místek - 34.5; R:2.31
Zlín - 64 (33.4)	Beroun - 52 (53.9)	Jeseník - 3.00	Plzeň-jih - 5.4 %	Zlín - 33.4; R:1.73
Praha-západ - 47 (30.9)	Semily - 39 (53.8)	Písek - 3.00	Pelhřimov - 5.2 %	Praha-západ - 30.9; R:1.24
Nymburk - 31 (30.5)	Třebíč - 57 (51.7)	Rychnov nad Kněžnou - 3.00	Prachatice - 5.0 %	Nymburk - 30.5; R:1.29
Třebíč - 32 (29.0)	Praha-východ - 93 (49.2)	Svitavy - 3.00	Cheb - 4.8 %	Třebíč - 29.0; R:1.10
Semily - 21 (29.0)	Kolín - 50 (48.1)	Pelhřimov - 2.67	Prostějov - 4.7 %	Semily - 29.0; R:1.00
České Budějovice - 56 (28.5)	Nymburk - 47 (46.3)	Břeclav - 2.64	Rychnov nad Kněžnou - 4.3 %	Beroun - 28.0; R:1.00
Beroun - 27 (28.0)	Český Krumlov - 28 (45.7)	Domažlice - 2.40	Litoměřice - 4.0 %	Teplice - 27.9; R:3.60
Teplice - 36 (27.9)	Brno-město - 174 (45.5)	Litoměřice - 2.40	Rakovník - 3.8 %	Kolín - 27.9; R:1.71
Kolín - 29 (27.9)	Prachatice - 23 (45.3)	Cheb - 2.33	Nymburk - 3.5 %	Mělník - 27.3; R:1.76
Mělník - 30 (27.3)	Zlín - 79 (41.2)	Frýdek-Místek - 2.31	Třebíč - 2.9 %	Brno-město - 26.4; R:1.26
Brno-město - 101 (26.4)	Mělník - 45 (40.9)	Český Krumlov - 2.30	Jeseník - 2.9 %	Svitavy - 26.0; R:3.00
Svitavy - 27 (26.0)	Frýdek-Místek - 85 (39.6)	Havlíčkův Brod - 2.30	Náchod - 2.9 %	Břeclav - 24.9; R:2.64
Břeclav - 29 (24.9)	Ústí nad Labem - 45 (37.9)	Náchod - 2.00	Trutnov - 2.9 %	Havlíčkův Brod - 24.3; R:2.30
Havlíčkův Brod - 23 (24.3)	Vsetín - 52 (36.6)	Benešov - 2.00	Opava - 2.8 %	Ústí nad Labem - 23.6; R:1.08
Ústí nad Labem - 28 (23.6)	Ostrava-město - 116 (36.6)	Tábor - 2.00	Znojmo - 2.8 %	Vsetín - 23.3; R:1.38
Vsetín - 33 (23.3)	Příbram - 42 (36.4)	Mladá Boleslav - 1.90	Teplice - 2.7 %	Ostrava-město - 23.0; R:1.43
Ostrava-město - 73 (23.0)	Havlíčkův Brod - 34 (35.9)	Liberec - 1.82	Břeclav - 2.7 %	Příbram - 22.6; R:1.53
Praha-východ - 43 (22.8)	Teplice - 46 (35.7)	Mělník - 1.76	Frýdek-Místek - 2.5 %	Pelhřimov - 22.1; R:2.67
Příbram - 26 (22.6)	Sokolov - 31 (35.4)	Jičín - 1.75	Rokycany - 2.5 %	Sokolov - 21.7; R:1.73
Pelhřimov - 16 (22.1)	Olomouc - 81 (34.4)	Ústí nad Orlicí - 1.73	Kladno - 2.3 %	Domažlice - 21.7; R:2.40
Sokolov - 19 (21.7)	Břeclav - 39 (33.5)	Zlín - 1.73	Blansko - 2.2 %	Brno-venkov - 21.6; R:1.69
Domažlice - 12 (21.7)	Blansko - 35 (32.1)	Sokolov - 1.73	Brno-město - 2.1 %	Rychnov nad Kněžnou - 18.9; R:3.00
Brno-venkov - 49 (21.6)	Brno-venkov - 71 (31.4)	Karviná - 1.71	Svitavy - 2.1 %	Ústí nad Orlicí - 18.8; R:1.73
Prachatice - 10 (19.7)	Svitavy - 32 (30.8)	Kolín - 1.71	Karlovy Vary - 2.1 %	Chrudim - 18.1; R:9.50

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
376 z toho věk 65+: 27 (7.2 %) z toho věk 75+: 11 (2.9 %)	12 z toho věk 65+: 4 (33.3 %) z toho věk 75+: 3 (25.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	60,414 z toho PCR: 23,933 (39.6 %) z toho Ag: 36,481 (60.4 %)	3,118 z toho hospitalizovaní: 96 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
69 z toho věk 65+: 9 (13.0 %) z toho věk 75+: 3 (4.3 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,456 z toho PCR: 3,915 (37.4 %) z toho Ag: 6,541 (62.6 %)	905 z toho hospitalizovaní: 19 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (1.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38 z toho věk 65+: 3 (7.9 %) z toho věk 75+: 2 (5.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,294 z toho PCR: 2,710 (37.2 %) z toho Ag: 4,584 (62.8 %)	566 z toho hospitalizovaní: 7 (1.2 %) 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
24 z toho věk 65+: 4 (16.7 %) z toho věk 75+: 1 (4.2 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,693 z toho PCR: 988 (36.7 %) z toho Ag: 1,705 (63.3 %)	225 z toho hospitalizovaní: 4 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

Plzeňský 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+: 1 (6.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,995 z toho PCR: 934 (31.2 %) z toho Ag: 2,061 (68.8 %)	90 z toho hospitalizovaní: 3 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.1 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23 z toho věk 65+: 3 (13.0 %) z toho věk 75+: 2 (8.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,263 z toho PCR: 420 (33.3 %) z toho Ag: 843 (66.7 %)	149 z toho hospitalizovaní: 4 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)

Ústecký 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)	3,154 z toho PCR: 963 (30.5 %) z toho Ag: 2,191 (69.5 %)	158 z toho hospitalizovaní: 10 (6.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

Liberecký 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)	1,620 z toho PCR: 778 (48.0 %) z toho Ag: 842 (52.0 %)	12 z toho hospitalizovaní: 4 (33.3 %) 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
20 z toho věk 65+: 1 (5.0 %) 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)	2,568 z toho PCR: 846 (32.9 %) z toho Ag: 1,722 (67.1 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Pardubický 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+: 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)	3,430 z toho PCR: 1,881 (54.8 %) z toho Ag: 1,549 (45.2 %)	131 z toho hospitalizovaní: 2 (1.5 %) 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
28 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)	2,644 z toho PCR: 1,356 (51.3 %) z toho Ag: 1,288 (48.7 %)	190 z toho hospitalizovaní: 2 (1.1 %) 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
31 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,080 z toho PCR: 2,083 (34.3 %) z toho Ag: 3,997 (65.7 %)	228 z toho hospitalizovaní: 17 (7.5 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.3 %)

Olomoucký 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 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,008 z toho PCR: 1,193 (39.7 %) z toho Ag: 1,815 (60.3 %)	51 z toho hospitalizovaní: 5 (9.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (2.0 %)

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+: 3 (15.8 %) 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)	3,055 z toho PCR: 969 (31.7 %) z toho Ag: 2,086 (68.3 %)	88 z toho hospitalizovaní: 10 (11.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.1 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
52 z toho věk 65+: 2 (3.8 %) z toho věk 75+: 1 (1.9 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,602 z toho PCR: 3,083 (40.6 %) z toho Ag: 4,519 (59.4 %)	317 z toho hospitalizovaní: 7 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)