

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 14. 09. 2021 na den 15. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 16. 09. 2021 00:29)

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 žadance 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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 524

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 377

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 147 (39.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.10

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.23

*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 (113), Opava (29), Ostrava-město (23), Brno-město (22), Frýdek-Místek (18), Praha-východ (17), Brno-venkov (15), Teplice (14), České Budějovice (12), Karlovy Vary (12), Plzeň-město (11), Mělník (10), Vsetín (9), Olomouc (9), Příbram (9).

SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočten 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	113 (8.5)	43.3	1.07	80.6	1264.3 / 5721.5	3.1 % / 1.1 %
Karlovarský kraj	26 (8.9)	40.2	0.90	82.5	877.2 / 3165.6	7.8 % / 3.3 %
Moravskoslezský kraj	87 (7.3)	34.7	1.47	54.5	1150.5 / 3995.9	4.2 % / 1.5 %
Středočeský kraj	70 (5.0)	28.1	1.11	50.9	941.6 / 3833.1	3.0 % / 1.6 %
Zlínský kraj	24 (4.1)	27.4	1.24	47.6	1189.8 / 3405.0	2.8 % / 1.5 %
Pardubický kraj	21 (4.0)	25.6	1.09	44.6	1296.0 / 3864.5	2.4 % / 1.3 %
Jihomoravský kraj	56 (4.7)	24.9	1.10	44.9	953.3 / 3324.4	2.3 % / 1.8 %
Jihočeský kraj	21 (3.3)	23.2	0.90	47.5	627.3 / 3345.3	4.9 % / 1.7 %
Plzeňský kraj	25 (4.2)	23.0	1.60	35.9	777.1 / 4272.6	1.8 % / 1.2 %
Kraj Vysočina	12 (2.4)	17.5	0.86	35.8	788.6 / 2680.0	2.9 % / 2.0 %
Ústecký kraj	29 (3.5)	16.8	0.87	34.4	883.0 / 3458.5	4.0 % / 1.1 %
Královéhradecký kraj	13 (2.4)	14.9	1.03	27.4	972.9 / 3748.0	2.7 % / 1.0 %
Olomoucký kraj	15 (2.4)	12.8	1.21	23.3	608.9 / 3228.0	2.0 % / 1.4 %
Liberecký kraj	7 (1.6)	9.5	0.66	24.2	701.3 / 2893.9	1.1 % / 0.6 %
ČR	524 (4.9)	26.4	1.10	47.9	976.3 / 3915.6	2.9 % / 1.4 %

*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 (15%)	38.4 (70%)	109.5 (48%)	119.1 (58%)	38.8 (-50%)	56.2 (-7%)	43.5 (20%)	25.0 (-13%)	20.9 (43%)
Středočeský kraj	19.5 (50%)	29.8 (150%)	60.5 (44%)	99.8 (124%)	59.1 (-16%)	31.2 (17%)	26.0 (7%)	16.5 (14%)	5.4 (-17%)
Jihočeský kraj	10.0 (-33%)	24.5 (150%)	58.8 (14%)	39.9 (-42%)	63.1 (87%)	27.2 (-44%)	24.5 (-12%)	15.4 (47%)	6.7 (29%)
Plzeňský kraj	5.5 (0%)	10.9 (98%)	35.5 (116%)	64.3 (129%)	38.6 (-20%)	43.2 (116%)	28.3 (76%)	9.9 (83%)	6.6 (100%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	12.1 ()	94.7 (89%)	177.4 (77%)	128.3 (-63%)	46.6 (-30%)	43.2 (37%)	12.0 (-36%)	6.6 (-33%)
Ústecký kraj	8.3 (0%)	7.9 (0%)	22.7 (-48%)	85.1 (28%)	37.0 (50%)	19.8 (-10%)	16.5 (8%)	5.9 (-40%)	6.8 (-15%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 (-67%)	6.9 (-71%)	15.4 (-57%)	12.0 (0%)	8.7 (-60%)	14.4 (12%)	5.0 (-56%)	7.7 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	17.9 (49%)	43.7 (-17%)	41.9 (66%)	24.7 (-17%)	17.6 (-9%)	14.6 (54%)	12.6 (85%)	2.5 (-24%)
Pardubický kraj	12.0 (0%)	18.3 (-25%)	36.1 (34%)	107.4 (379%)	83.0 (45%)	42.9 (72%)	19.4 (-27%)	15.5 (36%)	7.4 (289%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	47.9 (-6%)	55.8 (9%)	89.9 (-11%)	20.1 (0%)	11.0 (-33%)	10.1 (146%)	6.6 (-13%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-67%)	10.1 (-33%)	53.7 (156%)	72.0 (0%)	53.0 (-27%)	34.6 (36%)	25.9 (31%)	15.9 (16%)	9.5 (44%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (-66%)	28.0 (57%)	48.3 (45%)	30.3 (40%)	13.9 (-18%)	12.4 (15%)	8.4 (25%)	5.3 (253%)
Zlínský kraj	28.4 (151%)	33.9 (200%)	86.3 (173%)	131.9 (300%)	71.4 (276%)	25.0 (37%)	22.0 (12%)	7.9 (-61%)	8.2 (-56%)
Moravskoslezský kraj	25.0 (793%)	11.2 (-33%)	76.9 (87%)	106.0 (80%)	45.1 (100%)	47.4 (82%)	34.1 (59%)	24.1 (46%)	14.8 (179%)
ČR	12.2 (33%)	18.7 (36%)	58.7 (45%)	85.4 (61%)	52.0 (-9%)	33.7 (11%)	26.2 (19%)	15.0 (8%)	9.3 (26%)

**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	188 (3.2%)	711 (1.8%)	3247 (1.6%)	1629 (2.4%)	1040 (0.8%)	2496 (1.2%)	5182 (1.5%)	1578 (1.7%)	783 (2.6%)
Středočeský kraj	173 (2.9%)	615 (2.3%)	2580 (2.1%)	1408 (2.8%)	936 (2.2%)	1851 (1.4%)	3847 (1.7%)	1259 (1.8%)	490 (1.6%)
Jihočeský kraj	34 (2.9%)	129 (3.1%)	459 (4.1%)	392 (3.3%)	321 (3.1%)	751 (0.9%)	1254 (2.3%)	451 (2.9%)	241 (3.3%)
Plzeňský kraj	47 (2.1%)	128 (1.6%)	790 (1.0%)	465 (2.2%)	264 (1.9%)	716 (1.8%)	1322 (1.7%)	518 (0.4%)	330 (1.5%)
Karlovarský kraj	39 (2.6%)	90 (1.1%)	442 (3.8%)	343 (5.8%)	231 (7.8%)	342 (2.6%)	710 (4.1%)	267 (2.6%)	104 (2.9%)
Ústecký kraj	70 (2.9%)	187 (0.0%)	1180 (0.9%)	804 (3.2%)	544 (1.5%)	1132 (1.3%)	2179 (1.3%)	792 (1.3%)	317 (3.2%)
Liberecký kraj	38 (0.0%)	84 (0.0%)	383 (0.8%)	223 (0.4%)	172 (0.0%)	548 (0.4%)	1018 (0.9%)	381 (0.8%)	253 (2.0%)
Královéhradecký kraj	27 (0.0%)	146 (2.7%)	829 (2.1%)	476 (1.3%)	434 (1.2%)	892 (1.0%)	1532 (1.0%)	642 (1.4%)	378 (0.8%)
Pardubický kraj	65 (4.6%)	131 (3.8%)	1116 (1.1%)	799 (2.6%)	556 (2.5%)	1084 (0.9%)	1896 (1.2%)	744 (1.3%)	369 (1.4%)
Kraj Vysočina	36 (2.8%)	110 (0.0%)	457 (4.4%)	343 (4.1%)	344 (4.1%)	796 (1.3%)	1282 (1.3%)	493 (1.6%)	151 (4.0%)
Jihomoravský kraj	75 (2.7%)	296 (1.4%)	1218 (2.9%)	813 (3.3%)	932 (2.1%)	2037 (0.9%)	3907 (2.0%)	1394 (2.1%)	713 (2.4%)
Olomoucký kraj	57 (0.0%)	95 (1.1%)	364 (2.5%)	392 (2.8%)	399 (0.5%)	663 (1.5%)	1181 (1.3%)	461 (1.5%)	220 (3.2%)
Zlínský kraj	81 (2.5%)	193 (2.6%)	849 (2.7%)	507 (5.7%)	503 (2.6%)	1250 (0.7%)	2185 (1.3%)	933 (0.9%)	393 (1.8%)
Moravskoslezský kraj	88 (5.7%)	342 (1.5%)	1930 (2.6%)	1228 (3.1%)	952 (1.5%)	2278 (1.3%)	4185 (1.6%)	1901 (1.9%)	807 (2.7%)
ČR	1022 (2.8%)	3264 (1.8%)	15874 (2.1%)	9834 (3.0%)	7662 (2.0%)	17111 (1.1%)	32068 (1.6%)	11939 (1.6%)	5580 (2.3%)

**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	77 (1.3%)	121 (1.7%)	325 (4.0%)	178 (6.2%)	200 (0.5%)	684 (2.5%)	1463 (3.5%)	501 (3.2%)	466 (3.0%)
Středočeský kraj	71 (1.4%)	136 (0.0%)	291 (1.7%)	212 (6.1%)	210 (3.8%)	490 (2.4%)	1106 (2.9%)	402 (4.7%)	294 (2.4%)
Jihočeský kraj	24 (0.0%)	52 (1.9%)	75 (4.0%)	74 (8.1%)	75 (8.0%)	194 (2.6%)	282 (7.4%)	133 (4.5%)	163 (3.1%)
Plzeňský kraj	39 (2.6%)	88 (1.1%)	297 (0.7%)	152 (2.0%)	93 (3.2%)	338 (3.3%)	683 (2.2%)	308 (0.3%)	272 (1.1%)
Karlovarský kraj	17 (0.0%)	17 (0.0%)	20 (10.0%)	25 (8.0%)	39 (10.3%)	68 (8.8%)	153 (11.1%)	68 (4.4%)	53 (3.8%)
Ústecký kraj	37 (0.0%)	41 (0.0%)	71 (1.4%)	70 (7.1%)	61 (8.2%)	205 (2.9%)	367 (4.1%)	157 (4.5%)	164 (4.9%)
Liberecký kraj	20 (0.0%)	22 (0.0%)	44 (2.3%)	41 (0.0%)	45 (0.0%)	169 (0.6%)	307 (1.6%)	124 (0.8%)	188 (1.6%)
Královéhradecký kraj	8 (0.0%)	24 (0.0%)	65 (1.5%)	45 (6.7%)	64 (1.6%)	139 (5.0%)	231 (3.5%)	134 (2.2%)	143 (0.0%)
Pardubický kraj	38 (2.6%)	52 (3.8%)	81 (1.2%)	61 (9.8%)	88 (2.3%)	264 (2.7%)	494 (2.0%)	226 (1.8%)	240 (1.7%)
Kraj Vysočina	22 (0.0%)	59 (0.0%)	99 (3.0%)	60 (6.7%)	70 (7.1%)	235 (1.7%)	424 (2.4%)	170 (3.5%)	85 (3.5%)
Jihomoravský kraj	42 (0.0%)	93 (0.0%)	263 (2.7%)	215 (2.3%)	344 (2.9%)	895 (1.8%)	1979 (2.5%)	721 (2.8%)	521 (1.7%)
Olomoucký kraj	32 (0.0%)	24 (0.0%)	122 (3.3%)	211 (1.4%)	168 (0.0%)	188 (3.7%)	304 (1.6%)	150 (2.0%)	139 (3.6%)
Zlínský kraj	43 (0.0%)	35 (0.0%)	84 (4.8%)	62 (11.3%)	80 (2.5%)	198 (3.5%)	444 (2.7%)	211 (0.9%)	251 (2.0%)
Moravskoslezský kraj	46 (2.2%)	50 (0.0%)	165 (3.6%)	108 (6.5%)	132 (1.5%)	356 (5.1%)	715 (4.8%)	414 (5.3%)	508 (3.1%)
ČR	517 (1.0%)	818 (0.7%)	2005 (2.6%)	1517 (4.9%)	1675 (2.9%)	4488 (2.8%)	9081 (3.1%)	3774 (3.0%)	3498 (2.4%)

**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	111 (4.5%)	590 (1.9%)	2922 (1.3%)	1451 (1.9%)	840 (0.8%)	1812 (0.7%)	3719 (0.7%)	1077 (1.0%)	317 (1.9%)
Středočeský kraj	102 (3.9%)	479 (2.9%)	2289 (2.1%)	1196 (2.3%)	726 (1.8%)	1361 (1.0%)	2741 (1.2%)	857 (0.5%)	196 (0.5%)
Jihočeský kraj	10 (10.0%)	77 (3.9%)	384 (4.2%)	318 (2.2%)	246 (1.6%)	557 (0.4%)	972 (0.8%)	318 (2.2%)	78 (3.8%)
Plzeňský kraj	8 (0.0%)	40 (2.5%)	493 (1.2%)	313 (2.2%)	171 (1.2%)	378 (0.5%)	639 (1.1%)	210 (0.5%)	58 (3.4%)
Karlovarský kraj	22 (4.5%)	73 (1.4%)	422 (3.6%)	318 (5.7%)	192 (7.3%)	274 (1.1%)	557 (2.2%)	199 (2.0%)	51 (2.0%)
Ústecký kraj	33 (6.1%)	146 (0.0%)	1109 (0.9%)	734 (2.9%)	483 (0.6%)	927 (1.0%)	1812 (0.8%)	635 (0.5%)	153 (1.3%)
Liberecký kraj	18 (0.0%)	62 (0.0%)	339 (0.6%)	182 (0.5%)	127 (0.0%)	379 (0.3%)	711 (0.6%)	257 (0.8%)	65 (3.1%)
Královéhradecký kraj	19 (0.0%)	122 (3.3%)	764 (2.1%)	431 (0.7%)	370 (1.1%)	753 (0.3%)	1301 (0.6%)	508 (1.2%)	235 (1.3%)
Pardubický kraj	27 (7.4%)	79 (3.8%)	1035 (1.1%)	738 (2.0%)	468 (2.6%)	820 (0.4%)	1402 (0.9%)	518 (1.2%)	129 (0.8%)
Kraj Vysočina	14 (7.1%)	51 (0.0%)	358 (4.7%)	283 (3.5%)	274 (3.3%)	561 (1.1%)	858 (0.8%)	323 (0.6%)	66 (4.5%)
Jihomoravský kraj	33 (6.1%)	203 (2.0%)	955 (2.9%)	598 (3.7%)	588 (1.7%)	1142 (0.3%)	1928 (1.5%)	673 (1.3%)	192 (4.2%)
Olomoucký kraj	25 (0.0%)	71 (1.4%)	242 (2.1%)	181 (4.4%)	231 (0.9%)	475 (0.6%)	877 (1.1%)	311 (1.3%)	81 (2.5%)
Zlínský kraj	38 (5.3%)	158 (3.2%)	765 (2.5%)	445 (4.9%)	423 (2.6%)	1052 (0.2%)	1741 (0.9%)	722 (0.8%)	142 (1.4%)
Moravskoslezský kraj	42 (9.5%)	292 (1.7%)	1765 (2.5%)	1120 (2.8%)	820 (1.5%)	1922 (0.6%)	3470 (1.0%)	1487 (1.0%)	299 (2.0%)
ČR	505 (4.8%)	2446 (2.1%)	13869 (2.0%)	8317 (2.6%)	5987 (1.7%)	12623 (0.6%)	22987 (1.0%)	8165 (1.0%)	2082 (2.0%)

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
Karlovy Vary - 71 (62.1)	Karlovy Vary - 162 (141.6)	Opava - 3.06	Teplice - 7.7 %	Opava - 60.9; R:3.06
Opava - 107 (60.9)	Písek - 75 (104.8)	Plzeň-jih - 2.75	Louny - 7.2 %	Vsetín - 52.9; R:1.60
Vsetín - 75 (52.9)	Praha - 1076 (80.6)	Plzeň-město - 2.00	Opava - 7.2 %	Břeclav - 47.2; R:1.12
Písek - 36 (50.3)	Frýdek-Místek - 168 (78.3)	Nový Jičín - 2.00	Rakovník - 7.0 %	Frýdek-Místek - 43.3; R:1.33
Břeclav - 55 (47.2)	Louny - 66 (76.4)	Prostějov - 1.92	Sokolov - 6.9 %	Praha - 43.3; R:1.07
Frýdek-Místek - 93 (43.3)	Vsetín - 108 (76.1)	Kutná Hora - 1.83	Karlovy Vary - 6.4 %	Rakovník - 39.5; R:1.69
Praha - 578 (43.3)	Opava - 133 (75.7)	Klatovy - 1.82	Písek - 6.2 %	Teplice - 38.0; R:1.17
Rakovník - 22 (39.5)	Břeclav - 84 (72.1)	Šumperk - 1.80	Cheb - 5.5 %	Chrudim - 37.2; R:1.44
Teplice - 49 (38.0)	Teplice - 85 (66.0)	Rakovník - 1.69	Kutná Hora - 5.5 %	Praha-východ - 34.9; R:1.47
Chrudim - 39 (37.2)	Český Krumlov - 40 (65.2)	Rokycany - 1.67	Plzeň-jih - 4.6 %	Třebíč - 34.4; R:1.00
Praha-východ - 66 (34.9)	Třebíč - 70 (63.4)	Kroměříž - 1.60	Brno-venkov - 4.5 %	Sokolov - 33.1; R:1.07
Třebíč - 38 (34.4)	Praha-západ - 94 (61.7)	Vsetín - 1.60	Chrudim - 4.1 %	Mělník - 32.7; R:1.24
Sokolov - 29 (33.1)	Nymburk - 62 (61.1)	Žďár nad Sázavou - 1.57	Praha-východ - 4.1 %	Ostrava-město - 32.1; R:1.05
Mělník - 36 (32.7)	České Budějovice - 118 (60.0)	Praha-východ - 1.47	Mělník - 3.7 %	České Budějovice - 32.0; R:1.37
Ostrava-město - 102 (32.1)	Mělník - 66 (60.0)	Jihlava - 1.46	Jeseník - 3.6 %	Kladno - 31.8; R:1.43
České Budějovice - 63 (32.0)	Praha-východ - 112 (59.3)	Chrudim - 1.44	Kladno - 3.5 %	Plzeň-jih - 31.4; R:2.75
Kladno - 53 (31.8)	Brno-město - 217 (56.7)	Náchod - 1.44	Domažlice - 3.4 %	Praha-západ - 30.9; R:0.96
Plzeň-jih - 22 (31.4)	Chrudim - 59 (56.3)	Kladno - 1.43	Frýdek-Místek - 3.3 %	Domažlice - 30.8; R:1.00
Praha-západ - 47 (30.9)	Zlín - 107 (55.8)	České Budějovice - 1.37	Břeclav - 3.3 %	Brno-město - 29.8; R:1.05
Domažlice - 17 (30.8)	Rakovník - 31 (55.6)	Hodonín - 1.37	Ústí nad Orlicí - 3.2 %	Rychnov nad Kněžnou - 29.0; R:1.15
Louny - 26 (30.1)	Ostrava-město - 174 (54.8)	Frýdek-Místek - 1.33	Příbram - 3.0 %	Kutná Hora - 28.8; R:1.83
Brno-město - 114 (29.8)	Beroun - 52 (53.9)	Mělník - 1.24	Vsetín - 2.9 %	Nymburk - 28.6; R:1.00
Rychnov nad Kněžnou - 23 (29.0)	Sokolov - 47 (53.7)	Karviná - 1.24	Olomouc - 2.8 %	Brno-venkov - 27.8; R:1.21
Kutná Hora - 22 (28.8)	Domažlice - 29 (52.5)	Plzeň-sever - 1.23	Praha - 2.7 %	Nový Jičín - 27.7; R:2.00
Nymburk - 29 (28.6)	Brno-venkov - 112 (49.5)	Brno-venkov - 1.21	Jihlava - 2.6 %	Pardubice - 25.5; R:1.15
Brno-venkov - 63 (27.8)	Kladno - 82 (49.1)	Uherské Hradiště - 1.19	Brno-město - 2.4 %	Ústí nad Orlicí - 24.6; R:1.13
Nový Jičín - 42 (27.7)	Semily - 35 (48.3)	Teplice - 1.17	Mladá Boleslav - 2.4 %	Náchod - 23.7; R:1.44
Český Krumlov - 17 (27.7)	Rychnov nad Kněžnou - 38 (47.9)	Pardubice - 1.15	České Budějovice - 2.4 %	Karviná - 23.5; R:1.24
Beroun - 25 (25.9)	Plzeň-jih - 33 (47.1)	Rychnov nad Kněžnou - 1.15	Ostrava-město - 2.4 %	Klatovy - 23.2; R:1.82
Pardubice - 45 (25.5)	Pelhřimov - 34 (47.0)	Jablonec nad Nisou - 1.14	Chomutov - 2.3 %	Ústí nad Labem - 22.8; R:1.08

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
524 z toho věk 65+: 31 (5.9 %) z toho věk 75+: 15 (2.9 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	58,727 z toho PCR: 20,482 (34.9 %) z toho Ag: 38,245 (65.1 %)	4,619 z toho hospitalizovaní: 154 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 36 (0.8 %)

 Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
113 z toho věk 65+: 5 (4.4 %) z toho věk 75+: 3 (2.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	11,076 z toho PCR: 3,947 (35.6 %) z toho Ag: 7,129 (64.4 %)	1,117 z toho hospitalizovaní: 30 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (1.2 %)

 Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
70 z toho věk 65+: 3 (4.3 %) z toho věk 75+: 3 (4.3 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,860 z toho PCR: 2,824 (35.9 %) z toho Ag: 5,036 (64.1 %)	744 z toho hospitalizovaní: 14 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

 Jihočeský 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+: 2 (9.5 %) z toho věk 75+: 1 (4.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,071 z toho PCR: 1,039 (33.8 %) z toho Ag: 2,032 (66.2 %)	274 z toho hospitalizovaní: 1 (0.4 %) 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
25 z toho věk 65+: 2 (8.0 %) z toho věk 75+: 2 (8.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,942 z toho PCR: 935 (31.8 %) z toho Ag: 2,007 (68.2 %)	176 z toho hospitalizovaní: 3 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

 Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
26 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)	1,286 z toho PCR: 495 (38.5 %) z toho Ag: 791 (61.5 %)	234 z toho hospitalizovaní: 9 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

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 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,595 z toho PCR: 1,100 (30.6 %) z toho Ag: 2,495 (69.4 %)	238 z toho hospitalizovaní: 13 (5.5 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.3 %)

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+: 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)	1,838 z toho PCR: 811 (44.1 %) z toho Ag: 1,027 (55.9 %)	0 z toho hospitalizovaní: 6 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 4 (Infinity)

Královéhradecký 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+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,931 z toho PCR: 765 (26.1 %) z toho Ag: 2,166 (73.9 %)	36 z toho hospitalizovaní: 1 (2.8 %) 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
21 z toho věk 65+: 3 (14.3 %) 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)	2,629 z toho PCR: 847 (32.2 %) z toho Ag: 1,782 (67.8 %)	234 z toho hospitalizovaní: 6 (2.6 %) 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
12 z toho věk 65+: 1 (8.3 %) 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)	2,009 z toho PCR: 750 (37.3 %) z toho Ag: 1,259 (62.7 %)	233 z toho hospitalizovaní: 5 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
56 z toho věk 65+: 5 (8.9 %) z toho věk 75+: 1 (1.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,823 z toho PCR: 2,220 (38.1 %) z toho Ag: 3,603 (61.9 %)	380 z toho hospitalizovaní: 21 (5.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

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+: 1 (6.7 %) 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)	2,771 z toho PCR: 948 (34.2 %) z toho Ag: 1,823 (65.8 %)	95 z toho hospitalizovaní: 8 (8.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (3.2 %)

Zlínský 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+: 2 (8.3 %) 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)	2,788 z toho PCR: 760 (27.3 %) z toho Ag: 2,028 (72.7 %)	204 z toho hospitalizovaní: 14 (6.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
87 z toho věk 65+: 5 (5.7 %) z toho věk 75+: 5 (5.7 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,509 z toho PCR: 2,030 (31.2 %) z toho Ag: 4,479 (68.8 %)	640 z toho hospitalizovaní: 23 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.6 %)