

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne **11. 09. 2021** na den **12. 09. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 13. 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: 138

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 140

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -2 (-1.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.19

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.22

**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 (36), Teplice (7), Karlovy Vary (5), Brno-venkov (5), Olomouc (5), Nový Jičín (4), Opava (4), Ostrava-město (4), Břeclav (4), Rychnov nad Kněžnou (4), České Budějovice (4), Nymburk (4), Praha-východ (3), Příbram (3), Pardubice (3).

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 % *
Karlovarský kraj	5 (1.7)	48.4	1.25	80.8	851.7 / 3014.2	7.3 % / 2.7 %
Hlavní město Praha	36 (2.7)	41.8	1.17	68.8	1351.5 / 6333.4	3.1 % / 0.9 %
Moravskoslezský kraj	17 (1.4)	26.7	1.61	39.2	1083.0 / 3870.1	3.7 % / 1.0 %
Středočeský kraj	20 (1.4)	25.9	1.16	42.6	886.1 / 4154.4	3.6 % / 1.2 %
Pardubický kraj	7 (1.3)	24.5	1.36	36.7	1186.8 / 3717.3	2.7 % / 1.2 %
Jihočeský kraj	6 (0.9)	24.2	1.01	46.9	526.3 / 3170.1	5.3 % / 1.7 %
Jihomoravský kraj	14 (1.2)	22.1	1.05	38.4	972.9 / 3544.3	1.9 % / 1.6 %
Zlínský kraj	3 (0.5)	21.5	1.20	35.7	1028.4 / 3179.2	3.2 % / 1.0 %
Kraj Vysočina	2 (0.4)	20.8	1.43	33.4	671.5 / 2482.1	3.2 % / 2.0 %
Ústecký kraj	9 (1.1)	17.9	1.02	31.8	808.6 / 3314.9	5.1 % / 0.7 %
Královéhradecký kraj	7 (1.3)	15.3	1.68	22.0	858.2 / 3616.5	3.1 % / 0.8 %
Plzeňský kraj	3 (0.5)	15.2	1.20	26.6	691.7 / 4178.1	1.4 % / 0.8 %
Olomoucký kraj	8 (1.3)	11.7	1.12	22.7	643.1 / 3121.4	1.5 % / 0.6 %
Liberecký kraj	0 (0.0)	11.1	0.67	25.1	804.6 / 3422.3	2.1 % / 0.7 %
ČR	138 (1.3)	24.4	1.19	40.7	936.9 / 3992.5	2.9 % / 1.1 %

**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	11.3 (-44%)	31.7 (75%)	107.1 (160%)	105.2 (96%)	53.3 (-4%)	60.6 (22%)	42.4 (62%)	24.5 (31%)	16.6 (39%)
Středočeský kraj	8.7 (-55%)	17.9 (-10%)	58.6 (233%)	73.7 (220%)	80.1 (91%)	23.7 (-20%)	24.8 (29%)	16.9 (90%)	6.1 (22%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	14.7 (200%)	51.5 (5%)	50.7 (-50%)	54.7 (44%)	34.7 (-23%)	31.5 (48%)	12.2 (37%)	6.0 (100%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	5.5 ()	32.7 (20%)	44.2 (175%)	57.9 (299%)	15.0 (-44%)	18.9 (55%)	5.4 (-25%)	4.1 (156%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	0.0 (0%)	66.8 (33%)	185.1 (243%)	265.7 (32%)	66.5 (11%)	38.5 (14%)	27.4 (128%)	11.5 (135%)
Ústecký kraj	12.5 ()	4.0 (-75%)	41.7 (70%)	77.1 (123%)	30.8 (66%)	25.6 (38%)	14.0 (-13%)	7.8 (0%)	8.0 (18%)
Liberecký kraj	7.2 (-50%)	6.9 (-67%)	17.2 (67%)	15.4 (-57%)	12.0 (100%)	15.2 (-42%)	12.1 (-11%)	5.0 (-50%)	11.0 (25%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	23.9 (298%)	75.8 (771%)	25.2 (100%)	39.5 (706%)	26.4 (398%)	10.1 (-11%)	5.8 (0%)	2.5 (47%)
Pardubický kraj	12.0 (100%)	30.5 (150%)	36.1 (101%)	67.1 (200%)	98.6 (374%)	44.6 (257%)	22.6 (12%)	12.4 (100%)	2.8 (47%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	57.4 (259%)	60.4 (44%)	116.4 (69%)	20.1 (0%)	16.4 (59%)	8.1 (0%)	8.5 (204%)
Jihomoravský kraj	10.0 (300%)	5.0 (-72%)	36.7 (56%)	65.9 (23%)	86.7 (140%)	32.1 (40%)	19.9 (18%)	13.7 (51%)	8.3 (12%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	10.1 (-34%)	22.9 (-10%)	40.8 (37%)	21.6 (-29%)	12.4 (-11%)	13.0 (41%)	9.2 (0%)	3.0 (30%)
Zlínský kraj	17.0 (198%)	11.3 (0%)	77.6 (439%)	78.3 (531%)	28.5 (50%)	20.0 (0%)	17.8 (42%)	14.1 (0%)	8.2 (-44%)
Moravskoslezský kraj	19.4 (593%)	14.0 (25%)	54.9 (122%)	74.6 (73%)	33.9 (151%)	37.9 (201%)	29.4 (109%)	20.3 (92%)	6.2 (88%)
ČR	9.2 (3%)	14.3 (9%)	55.8 (121%)	69.2 (78%)	62.9 (79%)	32.1 (23%)	24.2 (39%)	14.2 (39%)	7.7 (33%)

**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	169 (3.0%)	1005 (1.2%)	5005 (0.8%)	1958 (1.2%)	1023 (1.1%)	2259 (1.3%)	4625 (1.7%)	1329 (1.4%)	639 (3.1%)
Středočeský kraj	118 (1.7%)	556 (1.1%)	3137 (1.4%)	1503 (2.1%)	832 (2.8%)	1572 (1.0%)	3217 (1.8%)	1065 (1.9%)	375 (2.7%)
Jihočeský kraj	25 (0.0%)	101 (2.0%)	447 (3.4%)	299 (3.7%)	236 (2.1%)	643 (1.4%)	1074 (2.7%)	369 (3.0%)	191 (3.7%)
Plzeňský kraj	44 (2.3%)	128 (0.8%)	648 (0.6%)	429 (0.9%)	274 (2.2%)	613 (1.3%)	1184 (1.4%)	440 (0.2%)	315 (1.3%)
Karlovarský kraj	25 (4.0%)	89 (0.0%)	484 (1.7%)	368 (3.8%)	204 (10.3%)	337 (3.6%)	629 (3.5%)	261 (4.6%)	97 (5.2%)
Ústecký kraj	61 (3.3%)	161 (0.0%)	1133 (1.0%)	716 (2.4%)	449 (1.1%)	1068 (1.3%)	2033 (1.0%)	691 (1.3%)	290 (3.4%)
Liberecký kraj	32 (3.1%)	135 (0.0%)	933 (0.4%)	369 (1.1%)	162 (0.6%)	466 (0.0%)	908 (1.3%)	338 (1.5%)	213 (4.2%)
Královéhradecký kraj	32 (0.0%)	120 (3.3%)	758 (2.5%)	468 (0.6%)	373 (1.1%)	756 (0.9%)	1354 (0.6%)	536 (0.7%)	328 (0.6%)
Pardubický kraj	56 (5.4%)	145 (3.4%)	1270 (0.9%)	683 (1.9%)	461 (2.8%)	958 (1.6%)	1652 (1.6%)	664 (1.2%)	303 (0.3%)
Kraj Vysočina	28 (3.6%)	98 (0.0%)	379 (4.5%)	244 (4.1%)	284 (5.3%)	736 (1.4%)	1084 (1.4%)	438 (1.4%)	125 (4.8%)
Jihomoravský kraj	65 (6.2%)	389 (0.8%)	1774 (1.4%)	935 (3.1%)	949 (2.8%)	1936 (0.6%)	3713 (1.7%)	1286 (1.7%)	571 (3.2%)
Olomoucký kraj	55 (0.0%)	128 (0.8%)	707 (0.6%)	580 (1.4%)	424 (0.2%)	574 (0.5%)	1020 (1.4%)	363 (1.4%)	196 (1.5%)
Zlínský kraj	50 (4.0%)	159 (1.3%)	783 (2.3%)	396 (3.8%)	442 (1.1%)	1037 (0.8%)	1923 (0.9%)	836 (1.1%)	331 (2.4%)
Moravskoslezský kraj	75 (5.3%)	391 (1.3%)	2281 (1.3%)	1287 (1.9%)	798 (0.9%)	1953 (1.1%)	3758 (1.4%)	1671 (1.4%)	693 (1.4%)
ČR	838 (3.1%)	3613 (1.1%)	19774 (1.3%)	10246 (2.0%)	6945 (2.1%)	15149 (1.1%)	28484 (1.5%)	10388 (1.5%)	4696 (2.4%)

**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	79 (0.0%)	115 (2.6%)	231 (3.0%)	135 (4.4%)	179 (1.7%)	613 (3.4%)	1315 (3.3%)	432 (3.0%)	415 (2.9%)
Středočeský kraj	54 (0.0%)	85 (0.0%)	184 (3.3%)	149 (6.0%)	166 (7.8%)	380 (2.1%)	857 (3.5%)	321 (5.0%)	221 (2.7%)
Jihočeský kraj	18 (0.0%)	48 (4.2%)	61 (3.3%)	57 (10.5%)	54 (5.6%)	153 (3.3%)	220 (7.3%)	110 (6.4%)	127 (3.1%)
Plzeňský kraj	36 (0.0%)	99 (0.0%)	295 (0.7%)	166 (1.8%)	120 (3.3%)	252 (2.0%)	557 (1.8%)	235 (0.4%)	265 (1.1%)
Karlovarský kraj	12 (0.0%)	25 (0.0%)	153 (1.3%)	104 (2.9%)	28 (21.4%)	55 (16.4%)	100 (11.0%)	64 (12.5%)	50 (8.0%)
Ústecký kraj	29 (3.4%)	33 (0.0%)	62 (3.2%)	49 (16.3%)	44 (11.4%)	167 (3.6%)	290 (3.8%)	117 (6.8%)	144 (4.9%)
Liberecký kraj	15 (0.0%)	22 (0.0%)	35 (0.0%)	38 (0.0%)	32 (0.0%)	133 (0.0%)	242 (3.7%)	91 (2.2%)	151 (3.3%)
Královéhradecký kraj	16 (0.0%)	20 (0.0%)	46 (6.5%)	29 (10.3%)	39 (5.1%)	94 (5.3%)	167 (3.6%)	100 (1.0%)	125 (0.0%)
Pardubický kraj	34 (2.9%)	49 (4.1%)	64 (1.6%)	48 (10.4%)	71 (2.8%)	221 (3.6%)	436 (3.4%)	184 (1.1%)	202 (0.0%)
Kraj Vysočina	18 (0.0%)	57 (0.0%)	57 (5.3%)	48 (8.3%)	53 (13.2%)	189 (1.6%)	333 (2.1%)	140 (3.6%)	75 (2.7%)
Jihomoravský kraj	40 (2.5%)	94 (0.0%)	297 (2.0%)	231 (4.8%)	432 (3.2%)	846 (1.1%)	1883 (1.9%)	699 (1.6%)	413 (1.9%)
Olomoucký kraj	28 (0.0%)	32 (0.0%)	313 (1.0%)	366 (1.4%)	199 (0.0%)	134 (1.5%)	214 (3.3%)	104 (2.9%)	126 (2.4%)
Zlínský kraj	30 (3.3%)	37 (0.0%)	48 (6.3%)	42 (16.7%)	51 (0.0%)	118 (2.5%)	326 (2.8%)	175 (2.3%)	205 (2.9%)
Moravskoslezský kraj	44 (2.3%)	37 (0.0%)	152 (3.9%)	89 (5.6%)	109 (1.8%)	253 (3.6%)	528 (5.1%)	288 (4.9%)	424 (1.7%)
ČR	454 (1.1%)	756 (0.9%)	2004 (2.3%)	1551 (4.8%)	1588 (3.8%)	3669 (2.5%)	7564 (3.1%)	3106 (3.1%)	2955 (2.3%)

**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	90 (5.6%)	890 (1.0%)	4774 (0.7%)	1823 (1.0%)	844 (0.9%)	1646 (0.5%)	3310 (1.0%)	897 (0.7%)	224 (3.6%)
Středočeský kraj	64 (3.1%)	471 (1.3%)	2953 (1.3%)	1354 (1.7%)	666 (1.5%)	1192 (0.7%)	2360 (1.1%)	744 (0.5%)	154 (2.6%)
Jihočeský kraj	7 (0.0%)	53 (0.0%)	386 (3.4%)	242 (2.1%)	182 (1.1%)	490 (0.8%)	854 (1.5%)	259 (1.5%)	64 (4.7%)
Plzeňský kraj	8 (12.5%)	29 (3.4%)	353 (0.6%)	263 (0.4%)	154 (1.3%)	361 (0.8%)	627 (1.0%)	205 (0.0%)	50 (2.0%)
Karlovarský kraj	13 (7.7%)	64 (0.0%)	331 (1.8%)	264 (4.2%)	176 (8.5%)	282 (1.1%)	529 (2.1%)	197 (2.0%)	47 (2.1%)
Ústecký kraj	32 (3.1%)	128 (0.0%)	1071 (0.8%)	667 (1.3%)	405 (0.0%)	901 (0.9%)	1743 (0.6%)	574 (0.2%)	146 (2.1%)
Liberecký kraj	17 (5.9%)	113 (0.0%)	898 (0.4%)	331 (1.2%)	130 (0.8%)	333 (0.0%)	666 (0.5%)	247 (1.2%)	62 (6.5%)
Královéhradecký kraj	16 (0.0%)	100 (4.0%)	712 (2.2%)	439 (0.0%)	334 (0.6%)	662 (0.3%)	1187 (0.2%)	436 (0.7%)	203 (1.0%)
Pardubický kraj	22 (9.1%)	96 (3.1%)	1206 (0.8%)	635 (1.3%)	390 (2.8%)	737 (0.9%)	1216 (0.9%)	480 (1.3%)	101 (1.0%)
Kraj Vysočina	10 (10.0%)	41 (0.0%)	322 (4.3%)	196 (3.1%)	231 (3.5%)	547 (1.3%)	751 (1.1%)	298 (0.3%)	50 (8.0%)
Jihomoravský kraj	25 (12.0%)	295 (1.0%)	1477 (1.2%)	704 (2.6%)	517 (2.5%)	1090 (0.2%)	1830 (1.6%)	587 (1.9%)	158 (6.3%)
Olomoucký kraj	27 (0.0%)	96 (1.0%)	394 (0.3%)	214 (1.4%)	225 (0.4%)	440 (0.2%)	806 (0.9%)	259 (0.8%)	70 (0.0%)
Zlínský kraj	20 (5.0%)	122 (1.6%)	735 (2.0%)	354 (2.3%)	391 (1.3%)	919 (0.5%)	1597 (0.5%)	661 (0.8%)	126 (1.6%)
Moravskoslezský kraj	31 (9.7%)	354 (1.4%)	2129 (1.1%)	1198 (1.7%)	689 (0.7%)	1700 (0.8%)	3230 (0.8%)	1383 (0.7%)	269 (1.1%)
ČR	384 (5.5%)	2857 (1.2%)	17770 (1.1%)	8695 (1.5%)	5357 (1.5%)	11480 (0.6%)	20920 (0.9%)	7282 (0.8%)	1741 (2.6%)

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 - 94 (82.2)	Karlovy Vary - 170 (148.6)	Bruntál - 3.25	Nymburk - 19.0 %	Karlovy Vary - 82.2; R:1.02
Písek - 44 (61.5)	Písek - 70 (97.8)	Jeseník - 3.00	Přerov - 6.9 %	Písek - 61.5; R:1.13
Břeclav - 55 (47.2)	Louny - 71 (82.2)	Sokolov - 2.64	Břeclav - 6.3 %	Břeclav - 47.2; R:1.96
Praha - 558 (41.8)	Praha - 919 (68.8)	Opava - 2.40	Svitavy - 6.3 %	Praha - 41.8; R:1.17
Louny - 36 (41.7)	Třebíč - 69 (62.5)	Náchod - 2.20	Rychnov nad Kněžnou - 5.1 %	Frýdek-Místek - 35.9; R:1.24
Frýdek-Místek - 77 (35.9)	Český Krumlov - 37 (60.3)	Prostějov - 2.13	Benešov - 5.0 %	Český Krumlov - 35.9; R:1.47
Český Krumlov - 22 (35.9)	České Budějovice - 116 (59.0)	Benešov - 2.07	Žďár nad Sázavou - 4.8 %	Třebíč - 35.3; R:1.26
Třebíč - 39 (35.3)	Praha-západ - 89 (58.4)	Rychnov nad Kněžnou - 2.00	Karlovy Vary - 4.6 %	Vsetín - 35.2; R:1.67
Vsetín - 50 (35.2)	Beroun - 56 (58.1)	Trutnov - 2.00	Olomouc - 4.5 %	Teplice - 33.4; R:1.39
Teplice - 43 (33.4)	Nymburk - 58 (57.1)	Rakovník - 2.00	Tábor - 4.5 %	Sokolov - 33.1; R:2.64
Sokolov - 29 (33.1)	Břeclav - 66 (56.7)	Pelhřimov - 2.00	Teplice - 4.3 %	Praha-západ - 32.8; R:1.02
Praha-západ - 50 (32.8)	Vsetín - 76 (53.6)	Břeclav - 1.96	Beroun - 3.7 %	Beroun - 32.2; R:0.97
Beroun - 31 (32.2)	Frýdek-Místek - 111 (51.7)	Nový Jičín - 1.94	Vyškov - 3.6 %	Ostrava-město - 30.9; R:1.44
Ostrava-město - 98 (30.9)	Brno-město - 197 (51.5)	Jihlava - 1.86	Třebíč - 2.4 %	Nymburk - 30.5; R:0.97
Nymburk - 31 (30.5)	Semily - 37 (51.0)	Karviná - 1.82	Blansko - 2.4 %	Rychnov nad Kněžnou - 30.3; R:2.00
Rychnov nad Kněžnou - 24 (30.3)	Ostrava-město - 156 (49.2)	Tachov - 1.80	Mělník - 2.3 %	Benešov - 29.1; R:2.07
Benešov - 29 (29.1)	Praha-východ - 92 (48.7)	Cheb - 1.73	Kroměříž - 2.3 %	Domažlice - 28.9; R:1.60
Domažlice - 16 (28.9)	Teplice - 61 (47.3)	Kladno - 1.67	Brno-venkov - 2.2 %	Kolín - 27.9; R:1.04
Kolín - 29 (27.9)	Sokolov - 40 (45.7)	Vsetín - 1.67	Příbram - 2.0 %	Pelhřimov - 27.7; R:2.00
Pelhřimov - 20 (27.7)	Prachatice - 23 (45.3)	Kroměříž - 1.67	Ústí nad Orlicí - 2.0 %	Opava - 27.3; R:2.40
Opava - 48 (27.3)	Zlín - 86 (44.8)	Chrudim - 1.65	Kladno - 1.6 %	Praha-východ - 27.0; R:1.16
Praha-východ - 51 (27.0)	Ústí nad Labem - 52 (43.8)	Litoměřice - 1.63	Ústí nad Labem - 1.5 %	Chrudim - 26.7; R:1.65
Chrudim - 28 (26.7)	Mělník - 48 (43.6)	Domažlice - 1.60	Praha-východ - 1.5 %	Svitavy - 26.0; R:1.08
Svitavy - 27 (26.0)	Kolín - 45 (43.3)	Mladá Boleslav - 1.59	Pardubice - 1.4 %	Rakovník - 25.1; R:2.00
Brno-město - 98 (25.6)	Brno-venkov - 94 (41.5)	Znojmo - 1.58	Opava - 1.3 %	Havlíčkův Brod - 24.3; R:1.53
Rakovník - 14 (25.1)	Rychnov nad Kněžnou - 32 (40.3)	Pardubice - 1.58	Frýdek-Místek - 1.1 %	Kladno - 24.0; R:1.67
Havlíčkův Brod - 23 (24.3)	Svitavy - 41 (39.4)	Tábor - 1.56	Praha - 1.1 %	Brno-venkov - 23.8; R:0.98
Zlín - 46 (24.0)	Pardubice - 68 (38.6)	Havlíčkův Brod - 1.53	Praha-západ - 1.0 %	Prachatice - 23.6; R:1.00
Kladno - 40 (24.0)	Havlíčkův Brod - 36 (38.1)	Český Krumlov - 1.47	Hradec Králové - 1.0 %	Pardubice - 23.3; R:1.58
České Budějovice - 47 (23.9)	Domažlice - 21 (38.0)	Uherské Hradiště - 1.46	Ostrava-město - 0.8 %	Ústí nad Orlicí - 23.2; R:1.23

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
138 z toho věk 65+: 7 (5.1 %) z toho věk 75+: 3 (2.2 %)	9 z toho věk 65+: 3 (33.3 %) z toho věk 75+: 2 (22.2 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	31,472 z toho PCR: 6,903 (21.9 %) z toho Ag: 24,569 (78.1 %)	3,565 z toho hospitalizovaní: 113 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 27 (0.8 %)

 Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
36 z toho věk 65+: 2 (5.6 %) z toho věk 75+: 2 (5.6 %)	3 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,805 z toho PCR: 1,464 (21.5 %) z toho Ag: 5,341 (78.5 %)	914 z toho hospitalizovaní: 23 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.8 %)

 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+: 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)	3,833 z toho PCR: 691 (18.0 %) z toho Ag: 3,142 (82.0 %)	616 z toho hospitalizovaní: 10 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

 Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6 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)	1,636 z toho PCR: 159 (9.7 %) z toho Ag: 1,477 (90.3 %)	237 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
3 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)	1,625 z toho PCR: 310 (19.1 %) z toho Ag: 1,315 (80.9 %)	107 z toho hospitalizovaní: 4 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.9 %)

 Karlovarský 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)	836 z toho PCR: 136 (16.3 %) z toho Ag: 700 (83.7 %)	197 z toho hospitalizovaní: 6 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9 z toho věk 65+: 1 (11.1 %) 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)	2,554 z toho PCR: 267 (10.5 %) z toho Ag: 2,287 (89.5 %)	188 z toho hospitalizovaní: 10 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	859 z toho PCR: 336 (39.1 %) z toho Ag: 523 (60.9 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Královéhradecký 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+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,211 z toho PCR: 330 (27.3 %) z toho Ag: 881 (72.7 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 2 (Infinity)

Pardubický 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)	1,109 z toho PCR: 267 (24.1 %) z toho Ag: 842 (75.9 %)	184 z toho hospitalizovaní: 4 (2.2 %) 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
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)	719 z toho PCR: 185 (25.7 %) z toho Ag: 534 (74.3 %)	207 z toho hospitalizovaní: 2 (1.0 %) 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
14 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 %)	3,629 z toho PCR: 984 (27.1 %) z toho Ag: 2,645 (72.9 %)	273 z toho hospitalizovaní: 20 (7.3 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.5 %)

Olomoucký 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+: 2 (25.0 %) 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)	1,103 z toho PCR: 228 (20.7 %) z toho Ag: 875 (79.3 %)	69 z toho hospitalizovaní: 5 (7.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.4 %)

Zlínský 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+: 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)	1,199 z toho PCR: 211 (17.6 %) z toho Ag: 988 (82.4 %)	131 z toho hospitalizovaní: 12 (9.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17 z toho věk 65+: 1 (5.9 %) z toho věk 75+: 1 (5.9 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,107 z toho PCR: 581 (18.7 %) z toho Ag: 2,526 (81.3 %)	432 z toho hospitalizovaní: 15 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.2 %)