# 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 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: 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 (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	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 <u>České republice</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
138	9	1	31,472	3,565
z toho věk 65+: 7 (5.1 %)	z toho věk 65+: 3 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,903 (21.9 %)	z toho hospitalizovaní: 113 (3.2 %)
z toho věk 75+: 3 (2.2 %)	z toho věk 75+: 2 (22.2 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 24,569 (78.1 %)	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	3	0	6,805	914
z toho věk 65+: 2 (5.6 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,464 (21.5 %)	z toho hospitalizovaní: 23 (2.5 %)
z toho věk 75+: 2 (5.6 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,341 (78.5 %)	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	0	0	3,833	616
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 691 (18.0 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (1.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,142 (82.0 %)	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	0	0	1,636	237
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 159 (9.7 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,477 (90.3 %)	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	0	0	1,625	107
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 310 (19.1 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (3.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,315 (80.9 %)	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	0	0	836	197
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 136 (16.3 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (3.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 700 (83.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

## <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	0	0	2,554	188
z toho věk 65+: 1 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 267 (10.5 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (5.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,287 (89.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	859	0
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 336 (39.1 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 523 (60.9 %)	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	0	0	1,211	0
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 330 (27.3 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 881 (72.7 %)	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	0	0	1,109	184
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 267 (24.1 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 842 (75.9 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

## Kraj Vysočina

dia	Počet nově gnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
	2	0	0	719	207
2	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 185 (25.7 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.0 %)
2	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 534 (74.3 %)	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	0	1	3,629	273
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 984 (27.1 %)	z toho hospitalizovaní: 20 (7.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 2,645 (72.9 %)	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	0	0	1,103	69
z toho věk 65+: 2 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 228 (20.7 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (7.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 875 (79.3 %)	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	0	0	1,199	131
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 211 (17.6 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (9.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 988 (82.4 %)	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	6	0	3,107	432
z toho věk 65+: 1 (5.9 %)	z toho věk 65+: 3 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 581 (18.7 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (3.5 %)
z toho věk 75+: 1 (5.9 %)	z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,526 (81.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (1.2 %)