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

Denní aktualizace ze dne 10. 09. 2021 na den 11. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 12. 09. 2021 00:33)

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: 253

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 205

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 48 (23.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.38 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.33

\*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 (53), Karlovy Vary (14), Opava (12), Brno-město (10), Praha-východ (10), Vsetín (9), Karviná (8), Brno-venkov (8), Ostrava-město (7), Nový Jičín (6), Frýdek-Místek (6), Pardubice (6), Louny (6), Sokolov (5), Kladno (5).

	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	21 (7.2)	47.7	1.43	80.1	849.6 / 3026.8	7.0 % / 2.9 %			
Hlavní město Praha	53 (4.0)	41.3	1.39	68.1	1357.7 / 6505.1	3.3 % / 0.9 %			
Moravskoslezský kraj	40 (3.4)	26.0	1.88	38.2	1123.4 / 4099.7	3.6 % / 0.9 %			
Středočeský kraj	34 (2.4)	25.8	1.51	42.6	908.6 / 4311.5	3.6 % / 1.2 %			
Jihočeský kraj	11 (1.7)	25.2	1.17	46.8	528.2 / 3160.9	5.5 % / 2.0 %			
Pardubický kraj	16 (3.1)	24.1	1.73	36.1	1209.5 / 3765.3	2.7 % / 1.3 %			
Jihomoravský kraj	24 (2.0)	22.7	1.17	37.5	979.8 / 3557.6	2.0 % / 1.6 %			
Zlínský kraj	14 (2.4)	22.1	1.38	35.3	1071.7 / 3349.8	3.2 % / 1.2 %			
Kraj Vysočina	8 (1.6)	21.0	1.39	33.2	677.0 / 2556.7	3.1 % / 1.9 %			
Ústecký kraj	8 (1.0)	17.5	1.12	31.1	803.7 / 3227.9	5.0 % / 0.9 %			
Plzeňský kraj	9 (1.5)	15.7	1.35	26.2	684.7 / 4241.0	1.4 % / 0.8 %			
Královéhradecký kraj	8 (1.5)	15.3	1.91	21.2	884.0 / 3765.2	3.3 % / 0.7 %			
Liberecký kraj	1 (0.2)	14.0	0.89	26.7	793.0 / 3410.4	2.3 % / 0.8 %			
Olomoucký kraj	6 (1.0)	10.9	1.05	21.4	652.5 / 3218.0	1.3 % / 0.6 %			
ČR	253 (2.4)	24.4	1.38	40.1	950.1 / 4089.1	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	13.6 (-25%)	36.2 (129%)	105.9 (173%)	95.2 (55%)	48.5 (-13%)	61.3 (22%)	41.7 (66%)	24.1 (18%)	17.4 (69%)
Středočeský kraj	8.7 (-50%)	17.9 (-18%)	57.6 (195%)	73.7 (301%)	78.2 (95%)	25.2 (-8%)	24.2 (17%)	16.9 (90%)	6.5 (30%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	14.7 (200%)	56.4 (21%)	72.5 (-17%)	50.5 (33%)	33.2 (-27%)	30.4 (43%)	13.8 (89%)	6.0 (100%)
Plzeňský kraj	5.5 (0%)	5.5 ()	32.7 (20%)	44.2 (175%)	62.7 (553%)	15.0 (-40%)	18.3 (50%)	7.2 (60%)	4.1 (64%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	0.0 (0%)	61.3 (22%)	185.1 (200%)	293.2 (52%)	63.2 (6%)	37.3 (10%)	24.0 (100%)	11.5 (135%)
Ústecký kraj	12.5 ()	4.0 (-75%)	39.8 (62%)	79.8 (200%)	27.7 (50%)	24.4 (23%)	14.0 (-6%)	7.2 (-27%)	8.0 (31%)
Liberecký kraj	14.4 (100%)	13.8 (0%)	20.6 (199%)	25.6 (-17%)	12.0 (-33%)	17.4 (-27%)	14.4 (6%)	8.8 (17%)	12.1 (57%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	17.9 (198%)	75.8 (2,514%)	21.0 (67%)	34.6 (606%)	28.1 (430%)	12.0 (19%)	5.8 (0%)	1.7 (0%)
Pardubický kraj	18.0 ()	30.5 (150%)	39.1 (161%)	62.7 (100%)	93.4 (349%)	42.9 (243%)	21.4 (3%)	13.4 (227%)	2.8 (47%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	60.6 (373%)	55.8 (33%)	121.7 (92%)	21.9 (20%)	16.4 (49%)	7.1 (-12%)	8.5 (204%)
Jihomoravský kraj	7.5 (200%)	7.5 (-50%)	34.1 (53%)	74.1 (57%)	89.1 (185%)	29.6 (33%)	21.3 (45%)	14.6 (78%)	8.3 (12%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (-66%)	22.9 (-10%)	44.6 (72%)	21.6 (-29%)	13.9 (12%)	11.4 (24%)	8.4 (0%)	1.5 (-35%)
Zlínský kraj	17.0 (198%)	11.3 (0%)	74.8 (419%)	78.3 (531%)	28.5 (50%)	20.0 (0%)	19.0 (68%)	13.2 (-6%)	10.6 (-13%)
Moravskoslezský kraj	16.6 (493%)	14.0 (25%)	53.6 (130%)	78.5 (100%)	31.6 (134%)	34.8 (160%)	28.9 (117%)	20.3 (85%)	5.8 (57%)
ČR	9.8 (32%)	14.9 (19%)	55.3 (130%)	71.0 (94%)	62.1 (82%)	31.8 (24%)	24.0 (41%)	14.3 (43%)	7.8 (42%)

#### 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	167 (3.0%)	1008 (1.1%)	4897 (0.8%)	1944 (1.0%)	1049 (1.0%)	2353 (1.4%)	4707 (1.6%)	1329 (1.7%)	643 (3.3%)
Středočeský kraj	116 (1.7%)	562 (1.1%)	3157 (1.4%)	1552 (1.9%)	858 (2.7%)	1653 (1.0%)	3308 (1.7%)	1113 (2.1%)	368 (3.0%)
Jihočeský kraj	30 (6.7%)	100 (3.0%)	435 (3.9%)	304 (3.9%)	232 (2.2%)	648 (1.2%)	1088 (2.9%)	372 (3.2%)	188 (3.7%)
Plzeňský kraj	43 (2.3%)	131 (0.8%)	644 (0.6%)	420 (1.0%)	262 (2.3%)	614 (1.1%)	1155 (1.4%)	448 (0.2%)	314 (1.3%)
Karlovarský kraj	26 (3.8%)	87 (0.0%)	489 (1.6%)	359 (4.7%)	206 (10.2%)	329 (3.6%)	628 (3.5%)	267 (3.7%)	97 (6.2%)
Ústecký kraj	59 (3.4%)	155 (0.6%)	1104 (1.2%)	733 (2.3%)	442 (1.4%)	1073 (1.6%)	2010 (1.0%)	697 (1.3%)	289 (3.8%)
Liberecký kraj	29 (3.4%)	131 (0.0%)	919 (0.4%)	365 (1.1%)	161 (0.6%)	454 (0.0%)	895 (1.2%)	332 (2.1%)	219 (4.6%)
Královéhradecký kraj	29 (0.0%)	120 (2.5%)	757 (2.2%)	492 (0.8%)	390 (1.0%)	787 (0.9%)	1402 (0.6%)	551 (0.9%)	339 (0.3%)
Pardubický kraj	55 (5.5%)	148 (4.1%)	1313 (0.9%)	694 (2.0%)	462 (2.8%)	994 (1.5%)	1664 (1.6%)	660 (1.2%)	322 (0.3%)
Kraj Vysočina	28 (3.6%)	99 (0.0%)	391 (4.6%)	252 (3.6%)	286 (5.2%)	733 (1.4%)	1097 (1.2%)	436 (1.1%)	122 (4.9%)
Jihomoravský kraj	62 (4.8%)	393 (1.3%)	1751 (1.3%)	935 (3.3%)	943 (3.0%)	1945 (0.6%)	3769 (1.7%)	1314 (1.8%)	590 (3.1%)
Olomoucký kraj	55 (0.0%)	135 (1.5%)	717 (0.6%)	593 (1.3%)	424 (0.2%)	585 (0.5%)	1027 (1.2%)	381 (1.0%)	191 (0.5%)
Zlínský kraj	51 (3.9%)	159 (1.3%)	801 (2.4%)	431 (3.7%)	487 (1.4%)	1081 (0.7%)	2002 (1.0%)	860 (1.2%)	334 (3.0%)
Moravskoslezský kraj	75 (5.3%)	386 (1.6%)	2282 (1.2%)	1323 (1.9%)	890 (0.7%)	2113 (1.0%)	3916 (1.4%)	1694 (1.4%)	710 (1.5%)
ČR	829 (3.3%)	3622 (1.3%)	19693 (1.3%)	10412 (2.0%)	7129 (2.1%)	15591 (1.1%)	28969 (1.5%)	10547 (1.6%)	4755 (2.5%)

# 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 (0.0%)	109 (1.8%)	214 (3.3%)	134 (4.5%)	173 (1.7%)	634 (3.6%)	1294 (3.3%)	435 (3.9%)	413 (3.1%)
Středočeský kraj	55 (0.0%)	81 (0.0%)	190 (3.2%)	156 (5.8%)	166 (7.8%)	392 (1.8%)	871 (3.6%)	328 (4.9%)	213 (3.3%)
Jihočeský kraj	21 (0.0%)	47 (4.3%)	60 (5.0%)	55 (10.9%)	54 (5.6%)	159 (2.5%)	227 (7.5%)	109 (7.3%)	123 (3.3%)
Plzeňský kraj	37 (0.0%)	97 (0.0%)	295 (0.7%)	161 (1.9%)	116 (3.4%)	252 (2.0%)	531 (1.9%)	234 (0.4%)	262 (1.1%)
Karlovarský kraj	12 (0.0%)	25 (0.0%)	153 (1.3%)	105 (3.8%)	28 (21.4%)	55 (14.5%)	99 (12.1%)	67 (9.0%)	50 (8.0%)
Ústecký kraj	30 (3.3%)	32 (0.0%)	63 (3.2%)	49 (16.3%)	45 (13.3%)	169 (4.1%)	288 (3.1%)	116 (6.9%)	138 (4.3%)
Liberecký kraj	12 (0.0%)	22 (0.0%)	28 (0.0%)	35 (0.0%)	31 (0.0%)	123 (0.0%)	238 (3.8%)	89 (2.2%)	153 (3.9%)
Královéhradecký kraj	14 (0.0%)	21 (0.0%)	46 (6.5%)	29 (10.3%)	38 (5.3%)	92 (6.5%)	171 (3.5%)	96 (1.0%)	126 (0.0%)
Pardubický kraj	33 (3.0%)	44 (4.5%)	64 (1.6%)	48 (10.4%)	68 (2.9%)	230 (3.5%)	433 (3.5%)	184 (1.1%)	218 (0.0%)
Kraj Vysočina	19 (0.0%)	58 (0.0%)	58 (5.2%)	47 (6.4%)	53 (13.2%)	195 (2.1%)	334 (1.8%)	145 (3.4%)	73 (2.7%)
Jihomoravský kraj	38 (2.6%)	97 (1.0%)	290 (2.8%)	232 (4.7%)	429 (3.0%)	869 (1.0%)	1915 (1.9%)	708 (1.7%)	431 (1.9%)
Olomoucký kraj	29 (0.0%)	35 (2.9%)	314 (1.0%)	368 (1.4%)	199 (0.0%)	135 (1.5%)	210 (2.4%)	104 (2.9%)	117 (0.9%)
Zlínský kraj	31 (3.2%)	39 (0.0%)	49 (6.1%)	41 (17.1%)	51 (0.0%)	126 (2.4%)	332 (3.0%)	178 (1.7%)	206 (3.4%)
Moravskoslezský kraj	45 (2.2%)	41 (0.0%)	154 (3.9%)	84 (6.0%)	110 (1.8%)	261 (3.4%)	545 (5.0%)	295 (4.7%)	431 (1.6%)
ČR	454 (1.1%)	751 (1.1%)	1983 (2.5%)	1544 (4.9%)	1573 (3.9%)	3748 (2.5%)	7581 (3.1%)	3130 (3.2%)	2966 (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%)	899 (1.0%)	4683 (0.7%)	1810 (0.8%)	876 (0.9%)	1719 (0.6%)	3413 (1.0%)	894 (0.6%)	230 (3.5%)
Středočeský kraj	61 (3.3%)	481 (1.2%)	2967 (1.3%)	1396 (1.5%)	692 (1.4%)	1261 (0.7%)	2437 (1.1%)	785 (0.9%)	155 (2.6%)
Jihočeský kraj	9 (22.2%)	53 (1.9%)	375 (3.7%)	249 (2.4%)	178 (1.1%)	489 (0.8%)	861 (1.7%)	263 (1.5%)	65 (4.6%)
Plzeňský kraj	6 (16.7%)	34 (2.9%)	349 (0.6%)	259 (0.4%)	146 (1.4%)	362 (0.6%)	624 (1.0%)	214 (0.0%)	52 (1.9%)
Karlovarský kraj	14 (7.1%)	62 (0.0%)	336 (1.8%)	254 (5.1%)	178 (8.4%)	274 (1.5%)	529 (1.9%)	200 (2.0%)	47 (4.3%)
Ústecký kraj	29 (3.4%)	123 (0.8%)	1041 (1.1%)	684 (1.3%)	397 (0.0%)	904 (1.1%)	1722 (0.7%)	581 (0.2%)	151 (3.3%)
Liberecký kraj	17 (5.9%)	109 (0.0%)	891 (0.4%)	330 (1.2%)	130 (0.8%)	331 (0.0%)	657 (0.3%)	243 (2.1%)	66 (6.1%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	99 (3.0%)	711 (2.0%)	463 (0.2%)	352 (0.6%)	695 (0.1%)	1231 (0.2%)	455 (0.9%)	213 (0.5%)
Pardubický kraj	22 (9.1%)	104 (3.8%)	1249 (0.9%)	646 (1.4%)	394 (2.8%)	764 (0.9%)	1231 (1.0%)	476 (1.3%)	104 (1.0%)
Kraj Vysočina	9 (11.1%)	41 (0.0%)	333 (4.5%)	205 (2.9%)	233 (3.4%)	538 (1.1%)	763 (0.9%)	291 (0.0%)	49 (8.2%)
Jihomoravský kraj	24 (8.3%)	296 (1.4%)	1461 (1.0%)	703 (2.8%)	514 (2.9%)	1076 (0.3%)	1854 (1.6%)	606 (2.0%)	159 (6.3%)
Olomoucký kraj	26 (0.0%)	100 (1.0%)	403 (0.2%)	225 (1.3%)	225 (0.4%)	450 (0.2%)	817 (0.9%)	277 (0.4%)	74 (0.0%)
Zlínský kraj	20 (5.0%)	120 (1.7%)	752 (2.1%)	390 (2.3%)	436 (1.6%)	955 (0.5%)	1670 (0.6%)	682 (1.0%)	128 (2.3%)
Moravskoslezský kraj	30 (10.0%)	345 (1.7%)	2128 (1.0%)	1239 (1.6%)	780 (0.5%)	1852 (0.6%)	3371 (0.8%)	1399 (0.6%)	279 (1.4%)
ČR	375 (5.9%)	2871 (1.3%)	17710 (1.2%)	8868 (1.5%)	5556 (1.5%)	11843 (0.6%)	21388 (0.9%)	7417 (0.9%)	1789 (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 - 89 (77.8)	Karlovy Vary - 167 (146.0)	Rakovník - 4.67	Český Krumlov - 9.7 %	Karlovy Vary - 77.8; R:1.11
Písek - 53 (74.0)	Písek - 70 (97.8)	Benešov - 4.14	Prachatice - 8.3 %	Písek - 74.0; R:1.83
Břeclav - 52 (44.6)	Louny - 72 (83.4)	Trutnov - 3.75	Havlíčkův Brod - 8.3 %	Břeclav - 44.6; R:2.00
Louny - 36 (41.7)	Praha - 909 (68.1)	Chrudim - 3.63	Písek - 7.7 %	Louny - 41.7; R:1.06
Praha - 552 (41.3)	Třebíč - 68 (61.6)	Bruntál - 3.50	Sokolov - 7.4 %	Praha - 41.3; R:1.39
Český Krumlov - 24 (39.1)	Český Krumlov - 37 (60.3)	Tábor - 3.25	Karlovy Vary - 7.2 %	Český Krumlov - 39.1; R:1.71
Sokolov - 31 (35.4)	České Budějovice - 117 (59.5)	Domažlice - 3.20	Vsetín - 6.9 %	Sokolov - 35.4; R:2.82
Vsetín - 50 (35.2)	Beroun - 57 (59.1)	Jeseník - 3.00	Žďár nad Sázavou - 6.3 %	Vsetín - 35.2; R:1.85
Třebíč - 38 (34.4)	Praha-západ - 90 (59.1)	Rokycany - 3.00	České Budějovice - 6.2 %	Třebíč - 34.4; R:1.12
Frýdek-Místek - 73 (34.0)	Nymburk - 55 (54.2)	Cheb - 2.86	Rychnov nad Kněžnou - 5.7 %	Frýdek-Místek - 34.0; R:1.92
Praha-západ - 50 (32.8)	Břeclav - 63 (54.1)	Sokolov - 2.82	Pelhřimov - 5.3 %	Praha-západ - 32.8; R:1.22
Teplice - 42 (32.6)	Semily - 39 (53.8)	Opava - 2.71	Rakovník - 5.1 %	Teplice - 32.6; R:1.83
Nymburk - 32 (31.5)	Vsetín - 76 (53.6)	Náchod - 2.63	Praha-východ - 5.0 %	Nymburk - 31.5; R:1.28
Ostrava-město - 100 (31.5)	Brno-město - 195 (51.0)	Kladno - 2.33	Ústí nad Orlicí - 4.9 %	Ostrava-město - 31.5; R:1.43
Beroun - 30 (31.1)	Frýdek-Místek - 108 (50.3)	Nový Jičín - 2.25	Opava - 4.8 %	Beroun - 31.1; R:1.36
Benešov - 29 (29.1)	Praha-východ - 92 (48.7)	Pelhřimov - 2.22	Svitavy - 4.0 %	Benešov - 29.1; R:4.14
Domažlice - 16 (28.9)	Sokolov - 42 (48.0)	Karviná - 2.08	Nymburk - 3.8 %	Domažlice - 28.9; R:3.20
Kolín - 29 (27.9)	Ostrava-město - 152 (47.9)	Břeclav - 2.00	Přerov - 3.3 %	Kolín - 27.9; R:1.26
Brno-město - 106 (27.7)	Kolín - 49 (47.1)	Frýdek-Místek - 1.92	Louny - 3.3 %	Brno-město - 27.7; R:1.02
Chrudim - 29 (27.7)	Prachatice - 23 (45.3)	Prostějov - 1.88	Plzeň-jih - 2.8 %	Chrudim - 27.7; R:3.63
Pelhřimov - 20 (27.7)	Zlín - 86 (44.8)	Jihlava - 1.86	Chrudim - 2.7 %	Pelhřimov - 27.7; R:2.22
Havlíčkův Brod - 26 (27.5)	Ústí nad Labem - 51 (43.0)	Mladá Boleslav - 1.86	Cheb - 2.5 %	Havlíčkův Brod - 27.5; R:1.44
Praha-východ - 50 (26.5)	Mělník - 47 (42.7)	Vsetín - 1.85	Praha-západ - 2.2 %	Praha-východ - 26.5; R:1.35
Semily - 19 (26.2)	Teplice - 55 (42.7)	Písek - 1.83	Kladno - 2.2 %	Opava - 26.2; R:2.71
Opava - 46 (26.2)	Pardubice - 69 (39.2)	Teplice - 1.83	Nový Jičín - 2.1 %	Zlín - 25.6; R:1.04
Zlín - 49 (25.6)	Brno-venkov - 88 (38.9)	Tachov - 1.80	Karviná - 2.1 %	Rychnov nad Kněžnou - 25.2; R:1.67
Rychnov nad Kněžnou - 20 (25.2)	Havlíčkův Brod - 36 (38.1)	Uherské Hradiště - 1.73	Břeclav - 2.1 %	Kladno - 25.2; R:2.33
Kladno - 42 (25.2)	Domažlice - 21 (38.0)	Český Krumlov - 1.71	Mělník - 2.0 %	Rakovník - 25.1; R:4.67
Rakovník - 14 (25.1)	Svitavy - 39 (37.5)	Rychnov nad Kněžnou - 1.67	Brno-venkov - 1.8 %	Svitavy - 24.0; R:1.56
Svitavy - 25 (24.0)	Ústí nad Orlicí - 50 (36.2)	Litoměřice - 1.63	Znojmo - 1.8 %	Prachatice - 23.6; R:1.50

## 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
253	7	0	43,868	3,629
z toho věk 65+: 14 (5.5 %)	z toho věk 65+: 3 (42.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 15,773 (36.0 %)	z toho hospitalizovaní: 103 (2.8 %)
z toho věk 75+: 4 (1.6 %)	z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 28,095 (64.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.7 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
53	2	0	9,277	934
z toho věk 65+: 7 (13.2 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,893 (42.0 %)	z toho hospitalizovaní: 20 (2.1 %)
z toho věk 75+: 3 (5.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,384 (58.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0.7 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
34	2	0	5,758	633
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,832 (31.8 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (1.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,926 (68.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.6 %)

#### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	0	0	1,743	237
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 377 (21.6 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,366 (78.4 %)	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
9	0	0	2,618	111
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 592 (22.6 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (3.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,026 (77.4 %)	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
21	0	0	1,223	195
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 607 (49.6 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (2.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 616 (50.4 %)	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
8	0	0	2,908	182
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,326 (45.6 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (5.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,582 (54.4 %)	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
1	0	0	1,006	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 222 (22.1 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 784 (77.9 %)	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
8	0	0	2,519	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 598 (23.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,921 (76.3 %)	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
16	0	0	1,798	181
z toho věk 65+: 1 (6.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 621 (34.5 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,177 (65.5 %)	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
8	0	0	878	222
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 329 (37.5 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (0.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 549 (62.5 %)	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
24	1	0	4,089	284
z toho věk 65+: 3 (12.5 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,540 (37.7 %)	z toho hospitalizovaní: 22 (7.7 %)
z toho věk 75+: 1 (4.2 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,549 (62.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (1.4 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	1,449	64
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 634 (43.8 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (9.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 815 (56.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (3.1 %)

#### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14	0	0	2,399	139
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 782 (32.6 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (7.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,617 (67.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.4 %)

#### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
40	2	0	4,626	438
z toho věk 65+: 2 (5.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,397 (30.2 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (2.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,229 (69.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.7 %)