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

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

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 11. 09. 2021 00:32)

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: 447

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 305

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 142 (46.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.47 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.37

\*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 (73), Ostrava-město (28), Brno-město (15), Karlovy Vary (14), Vsetín (12), Břeclav (12), Třebíč (12), Písek (11), Brno-venkov (11), Pardubice (10), Kolín (10), Kladno (9), Praha-západ (9), Opava (9), Karviná (8).

	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	19 (6.5)	45.0	1.39	74.0	844.8 / 3243.0	6.9 % / 2.2 %		
Hlavní město Praha	73 (5.5)	41.1	1.52	67.5	1384.0 / 6760.0	3.0 % / 0.9 %		
Jihočeský kraj	30 (4.7)	25.6	1.13	45.8	597.9 / 3684.9	5.5 % / 1.8 %		
Středočeský kraj	65 (4.6)	25.0	1.49	41.6	948.6 / 4612.5	3.6 % / 1.1 %		
Moravskoslezský kraj	57 (4.8)	23.8	1.91	35.5	1266.2 / 4814.0	3.6 % / 0.8 %		
Pardubický kraj	22 (4.2)	23.0	1.88	33.1	1276.3 / 4167.3	2.3 % / 1.1 %		
Jihomoravský kraj	49 (4.1)	22.8	1.40	36.3	1056.2 / 3952.4	1.9 % / 1.6 %		
Zlínský kraj	28 (4.8)	22.1	1.56	34.5	1165.1 / 3784.9	3.7 % / 1.0 %		
Kraj Vysočina	27 (5.3)	20.4	1.63	32.2	765.1 / 2960.0	2.8 % / 1.9 %		
Ústecký kraj	24 (2.9)	19.3	1.39	30.8	861.4 / 3503.7	5.2 % / 0.9 %		
Liberecký kraj	9 (2.0)	14.7	1.05	27.3	852.2 / 3707.3	2.2 % / 0.8 %		
Královéhradecký kraj	15 (2.7)	14.7	2.19	20.5	942.6 / 4086.6	3.3 % / 0.6 %		
Plzeňský kraj	18 (3.0)	14.0	1.24	26.1	708.2 / 4629.3	1.4 % / 0.8 %		
Olomoucký kraj	9 (1.4)	10.8	1.00	21.6	726.2 / 3746.6	1.2 % / 0.6 %		
ČR	447 (4.2)	24.0	1.47	39.0	1015.8 / 4493.5	2.8 % / 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 (-14%)	31.7 (101%)	111.8 (239%)	89.3 (32%)	43.6 (-25%)	64.3 (28%)	40.9 (64%)	25.4 (21%)	15.8 (74%)
Středočeský kraj	8.7 (-50%)	15.9 (-39%)	50.8 (161%)	66.1 (291%)	80.1 (121%)	26.0 (-5%)	23.5 (15%)	17.3 (114%)	6.9 (19%)
Jihočeský kraj	10.0 (100%)	19.6 ()	58.8 (41%)	72.5 (-13%)	50.5 (9%)	36.2 (-17%)	30.4 (54%)	11.4 (75%)	6.0 (100%)
Plzeňský kraj	5.5 (0%)	5.5 ()	32.7 (20%)	36.2 (125%)	62.7 (332%)	13.3 (-58%)	15.0 (13%)	6.3 (17%)	4.1 (24%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	50.1 (13%)	162.0 (320%)	265.7 (53%)	59.9 (6%)	38.5 (27%)	24.0 (100%)	13.2 (169%)
Ústecký kraj	12.5 ()	7.9 (-34%)	53.0 (365%)	77.1 (223%)	30.8 (66%)	27.9 (85%)	14.9 (3%)	7.8 (-8%)	8.6 (56%)
Liberecký kraj	14.4 (100%)	13.8 (0%)	24.1 (134%)	25.6 (-29%)	12.0 (-33%)	17.4 (-33%)	13.6 (0%)	11.3 (126%)	13.2 (100%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	17.9 (198%)	64.1 (1,005%)	25.2 (100%)	34.6 (606%)	28.1 (430%)	10.8 (7%)	7.8 (100%)	1.7 (0%)
Pardubický kraj	12.0 ()	30.5 (400%)	39.1 (226%)	58.2 (116%)	93.4 (499%)	33.9 (281%)	23.3 (20%)	12.4 (490%)	1.9 (0%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	60.6 (531%)	51.1 (22%)	121.7 (109%)	20.1 (0%)	15.8 (53%)	7.1 (-12%)	8.5 (204%)
Jihomoravský kraj	7.5 (200%)	12.6 (25%)	34.1 (62%)	78.2 (73%)	91.5 (245%)	27.2 (37%)	21.0 (53%)	15.5 (112%)	7.9 (13%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	15.2 (198%)	22.9 (0%)	44.6 (34%)	17.3 (-43%)	12.4 (-11%)	11.4 (18%)	7.5 (-18%)	1.5 (-35%)
Zlínský kraj	17.0 (198%)	11.3 (-33%)	57.5 (299%)	74.2 (805%)	28.5 (99%)	20.0 (0%)	20.8 (94%)	14.9 (13%)	12.2 (15%)
Moravskoslezský kraj	11.1 (296%)	16.8 (100%)	50.8 (147%)	66.7 (79%)	29.3 (85%)	30.8 (117%)	28.0 (111%)	16.9 (67%)	5.8 (100%)
ČR	9.2 (42%)	16.0 (44%)	54.3 (155%)	66.6 (87%)	61.0 (83%)	31.1 (22%)	23.7 (43%)	14.3 (54%)	7.8 (53%)

# 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	160 (3.1%)	1006 (0.9%)	4755 (0.9%)	1947 (1.0%)	1118 (1.3%)	2466 (1.4%)	4912 (1.5%)	1415 (1.8%)	669 (3.4%)
Středočeský kraj	115 (2.6%)	535 (1.3%)	3108 (1.2%)	1591 (1.6%)	907 (2.6%)	1786 (1.0%)	3581 (1.7%)	1212 (1.8%)	412 (3.4%)
Jihočeský kraj	39 (7.7%)	111 (2.7%)	463 (4.3%)	345 (3.8%)	291 (1.7%)	719 (1.4%)	1245 (2.6%)	429 (2.1%)	204 (4.4%)
Plzeňský kraj	47 (2.1%)	129 (0.8%)	655 (0.6%)	416 (1.0%)	302 (2.0%)	639 (1.3%)	1198 (1.4%)	460 (0.2%)	324 (1.2%)
Karlovarský kraj	25 (0.0%)	83 (0.0%)	434 (0.9%)	352 (3.1%)	207 (8.7%)	332 (3.3%)	658 (3.5%)	294 (3.1%)	93 (6.5%)
Ústecký kraj	52 (3.8%)	152 (1.3%)	1127 (1.2%)	791 (2.1%)	485 (1.4%)	1165 (1.3%)	2172 (1.2%)	784 (1.4%)	304 (4.3%)
Liberecký kraj	28 (3.6%)	131 (0.0%)	893 (0.6%)	380 (1.3%)	187 (0.5%)	498 (0.4%)	996 (1.1%)	389 (2.1%)	265 (3.8%)
Královéhradecký kraj	29 (0.0%)	124 (2.4%)	730 (1.9%)	530 (0.8%)	421 (1.0%)	853 (0.8%)	1530 (0.5%)	622 (1.0%)	351 (0.6%)
Pardubický kraj	53 (3.8%)	155 (3.9%)	1332 (0.9%)	732 (1.8%)	458 (2.4%)	1092 (1.0%)	1790 (1.6%)	719 (0.7%)	331 (0.0%)
Kraj Vysočina	27 (3.7%)	94 (0.0%)	440 (3.9%)	299 (3.0%)	314 (5.7%)	810 (1.4%)	1270 (1.1%)	499 (1.2%)	139 (5.0%)
Jihomoravský kraj	66 (4.5%)	434 (1.2%)	1786 (1.3%)	1009 (3.5%)	959 (3.0%)	2121 (0.8%)	4147 (1.7%)	1466 (1.6%)	628 (2.9%)
Olomoucký kraj	60 (1.7%)	136 (1.5%)	748 (0.5%)	615 (1.3%)	457 (0.4%)	672 (0.4%)	1214 (0.9%)	448 (1.1%)	221 (0.9%)
Zlínský kraj	47 (6.4%)	157 (2.5%)	798 (1.8%)	447 (2.9%)	522 (1.3%)	1194 (0.8%)	2225 (1.0%)	990 (1.4%)	368 (3.3%)
Moravskoslezský kraj	72 (5.6%)	388 (1.5%)	2466 (1.1%)	1446 (1.7%)	1051 (0.7%)	2458 (0.9%)	4517 (1.3%)	1926 (1.2%)	770 (1.6%)
ČR	824 (3.5%)	3642 (1.3%)	19770 (1.2%)	10922 (1.8%)	7721 (2.0%)	17060 (1.0%)	31785 (1.4%)	11754 (1.4%)	5108 (2.6%)

# 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%)	107 (0.9%)	193 (3.6%)	137 (3.6%)	178 (2.2%)	667 (3.6%)	1353 (2.7%)	464 (3.9%)	436 (3.0%)
Středočeský kraj	56 (0.0%)	77 (0.0%)	192 (3.1%)	161 (5.0%)	174 (7.5%)	416 (2.4%)	967 (3.6%)	370 (3.8%)	246 (3.7%)
Jihočeský kraj	29 (0.0%)	54 (3.7%)	63 (6.3%)	56 (14.3%)	57 (5.3%)	166 (3.0%)	259 (6.6%)	117 (6.0%)	135 (4.4%)
Plzeňský kraj	39 (0.0%)	95 (0.0%)	285 (0.7%)	155 (1.9%)	124 (3.2%)	252 (1.6%)	530 (2.1%)	235 (0.4%)	266 (1.1%)
Karlovarský kraj	14 (0.0%)	25 (0.0%)	150 (1.3%)	99 (2.0%)	25 (20.0%)	57 (14.0%)	102 (12.7%)	74 (8.1%)	49 (10.2%)
Ústecký kraj	28 (3.6%)	29 (0.0%)	60 (3.3%)	46 (15.2%)	47 (14.9%)	175 (4.0%)	295 (3.1%)	116 (7.8%)	135 (5.2%)
Liberecký kraj	13 (0.0%)	26 (0.0%)	30 (0.0%)	38 (0.0%)	32 (0.0%)	134 (0.7%)	264 (3.4%)	103 (1.9%)	185 (3.2%)
Královéhradecký kraj	13 (0.0%)	22 (0.0%)	45 (6.7%)	31 (9.7%)	43 (4.7%)	104 (5.8%)	185 (3.2%)	96 (1.0%)	126 (0.8%)
Pardubický kraj	32 (0.0%)	46 (2.2%)	55 (1.8%)	49 (10.2%)	62 (3.2%)	257 (2.3%)	443 (3.4%)	209 (1.0%)	219 (0.0%)
Kraj Vysočina	18 (0.0%)	53 (0.0%)	66 (4.5%)	49 (4.1%)	55 (14.5%)	206 (1.9%)	386 (1.6%)	165 (3.0%)	84 (2.4%)
Jihomoravský kraj	43 (2.3%)	96 (1.0%)	282 (2.8%)	241 (5.4%)	420 (3.3%)	932 (1.2%)	2024 (1.6%)	773 (1.4%)	460 (1.7%)
Olomoucký kraj	32 (0.0%)	37 (2.7%)	318 (0.9%)	374 (1.3%)	197 (0.0%)	162 (1.2%)	248 (2.0%)	115 (1.7%)	139 (0.7%)
Zlínský kraj	30 (3.3%)	42 (0.0%)	49 (8.2%)	40 (15.0%)	58 (0.0%)	149 (2.7%)	365 (3.6%)	200 (3.0%)	223 (4.0%)
Moravskoslezský kraj	44 (2.3%)	41 (0.0%)	153 (4.6%)	82 (6.1%)	107 (0.9%)	268 (4.1%)	568 (4.8%)	309 (3.9%)	456 (2.0%)
ČR	471 (0.8%)	751 (0.8%)	1946 (2.7%)	1559 (4.6%)	1590 (4.0%)	4008 (2.6%)	8084 (2.9%)	3392 (2.9%)	3171 (2.5%)

# 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	81 (6.2%)	899 (0.9%)	4562 (0.7%)	1810 (0.8%)	940 (1.1%)	1799 (0.6%)	3559 (1.0%)	951 (0.8%)	233 (4.3%)
Středočeský kraj	59 (5.1%)	458 (1.5%)	2916 (1.1%)	1430 (1.3%)	733 (1.5%)	1370 (0.5%)	2614 (1.0%)	842 (1.0%)	166 (3.0%)
Jihočeský kraj	10 (30.0%)	57 (1.8%)	400 (4.0%)	289 (1.7%)	234 (0.9%)	553 (0.9%)	986 (1.5%)	312 (0.6%)	69 (4.3%)
Plzeňský kraj	8 (12.5%)	34 (2.9%)	370 (0.5%)	261 (0.4%)	178 (1.1%)	387 (1.0%)	668 (0.9%)	225 (0.0%)	58 (1.7%)
Karlovarský kraj	11 (0.0%)	58 (0.0%)	284 (0.7%)	253 (3.6%)	182 (7.1%)	275 (1.1%)	556 (1.8%)	220 (1.4%)	44 (2.3%)
Ústecký kraj	24 (4.2%)	123 (1.6%)	1067 (1.0%)	745 (1.3%)	438 (0.0%)	990 (0.8%)	1877 (0.9%)	668 (0.3%)	169 (3.6%)
Liberecký kraj	15 (6.7%)	105 (0.0%)	863 (0.6%)	342 (1.5%)	155 (0.6%)	364 (0.3%)	732 (0.3%)	286 (2.1%)	80 (5.0%)
Královéhradecký kraj	16 (0.0%)	102 (2.9%)	685 (1.6%)	499 (0.2%)	378 (0.5%)	749 (0.1%)	1345 (0.1%)	526 (1.0%)	225 (0.4%)
Pardubický kraj	21 (9.5%)	109 (4.6%)	1277 (0.9%)	683 (1.2%)	396 (2.3%)	835 (0.6%)	1347 (1.0%)	510 (0.6%)	112 (0.0%)
Kraj Vysočina	9 (11.1%)	41 (0.0%)	374 (3.7%)	250 (2.8%)	259 (3.9%)	604 (1.2%)	884 (0.9%)	334 (0.3%)	55 (9.1%)
Jihomoravský kraj	23 (8.7%)	338 (1.2%)	1504 (1.0%)	768 (2.9%)	539 (2.8%)	1189 (0.4%)	2123 (1.7%)	693 (1.7%)	168 (6.0%)
Olomoucký kraj	28 (3.6%)	99 (1.0%)	430 (0.2%)	241 (1.2%)	260 (0.8%)	510 (0.2%)	966 (0.6%)	333 (0.9%)	82 (1.2%)
Zlínský kraj	17 (11.8%)	115 (3.5%)	749 (1.3%)	407 (1.7%)	464 (1.5%)	1045 (0.5%)	1860 (0.5%)	790 (1.0%)	145 (2.1%)
Moravskoslezský kraj	28 (10.7%)	347 (1.7%)	2313 (0.8%)	1364 (1.4%)	944 (0.6%)	2190 (0.5%)	3949 (0.8%)	1617 (0.7%)	314 (1.0%)
ČR	353 (7.1%)	2891 (1.5%)	17824 (1.0%)	9363 (1.4%)	6131 (1.5%)	13052 (0.6%)	23701 (0.9%)	8362 (0.9%)	1937 (2.7%)

# 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
Písek - 55 (76.8)	Karlovy Vary - 153 (133.8)	Chrudim - 6.25	Třebíč - 6.8 %	Písek - 76.8; R:2.12
Karlovy Vary - 85 (74.3)	Písek - 68 (95.0)	Trutnov - 4.67	Písek - 5.4 %	Karlovy Vary - 74.3; R:1.12
Louny - 42 (48.6)	Louny - 67 (77.6)	Břeclav - 4.45	Kladno - 4.6 %	Louny - 48.6; R:1.20
Břeclav - 49 (42.1)	Praha - 901 (67.5)	Rakovník - 4.33	Rakovník - 4.5 %	Břeclav - 42.1; R:4.45
Praha - 549 (41.1)	Třebíč - 67 (60.7)	Bruntál - 4.33	Kolín - 4.4 %	Praha - 41.1; R:1.52
Český Krumlov - 24 (39.1)	Beroun - 58 (60.2)	Znojmo - 3.80	Svitavy - 3.7 %	Český Krumlov - 39.1; R:1.60
Kolín - 37 (35.6)	České Budějovice - 117 (59.5)	Domažlice - 3.20	Břeclav - 3.6 %	Kolín - 35.6; R:2.31
Třebíč - 38 (34.4)	Semily - 42 (57.9)	Náchod - 3.17	Pelhřimov - 3.4 %	Třebíč - 34.4; R:1.27
Teplice - 43 (33.4)	Praha-západ - 88 (57.8)	Pelhřimov - 3.00	Karlovy Vary - 3.2 %	Teplice - 33.4; R:2.39
Sokolov - 29 (33.1)	Český Krumlov - 34 (55.4)	Jeseník - 3.00	Benešov - 3.2 %	Sokolov - 33.1; R:2.64
Vsetín - 47 (33.1)	Kolín - 54 (52.0)	Benešov - 2.86	Český Krumlov - 3.0 %	Vsetín - 33.1; R:1.81
Frýdek-Místek - 70 (32.6)	Břeclav - 60 (51.5)	Sokolov - 2.64	Louny - 3.0 %	Frýdek-Místek - 32.6; R:2.06
Praha-západ - 49 (32.2)	Nymburk - 52 (51.2)	Uherské Hradiště - 2.63	Ústí nad Labem - 2.4 %	Praha-západ - 32.2; R:1.26
Beroun - 31 (32.2)	Vsetín - 71 (50.0)	Jihlava - 2.60	Cheb - 2.4 %	Beroun - 32.2; R:1.24
Ostrava-město - 100 (31.5)	Brno-město - 190 (49.7)	Rychnov nad Kněžnou - 2.50	Brno-venkov - 2.3 %	Ostrava-město - 31.5; R:1.72
Pelhřimov - 21 (29.0)	Praha-východ - 90 (47.6)	Tábor - 2.40	Sokolov - 2.3 %	Pelhřimov - 29.0; R:3.00
Semily - 21 (29.0)	Ostrava-město - 151 (47.6)	Teplice - 2.39	Rokycany - 2.1 %	Semily - 29.0; R:0.95
Domažlice - 16 (28.9)	Frýdek-Místek - 102 (47.5)	Litoměřice - 2.33	Tachov - 2.1 %	Domažlice - 28.9; R:3.20
Brno-město - 110 (28.8)	Sokolov - 40 (45.7)	Kolín - 2.31	Příbram - 2.1 %	Brno-město - 28.8; R:1.11
Nymburk - 28 (27.6)	Zlín - 87 (45.4)	Mladá Boleslav - 2.30	Vsetín - 2.0 %	Nymburk - 27.6; R:1.04
Mělník - 29 (26.4)	Prachatice - 22 (43.3)	Cheb - 2.25	Plzeň-sever - 2.0 %	Mělník - 26.4; R:1.26
Zlín - 50 (26.1)	Ústí nad Labem - 51 (43.0)	Písek - 2.12	Prachatice - 2.0 %	Zlín - 26.1; R:1.25
Svitavy - 27 (26.0)	Mělník - 46 (41.8)	Frýdek-Místek - 2.06	Rychnov nad Kněžnou - 2.0 %	Svitavy - 26.0; R:1.93
Havlíčkův Brod - 24 (25.4)	Teplice - 53 (41.1)	Opava - 2.06	České Budějovice - 2.0 %	Havlíčkův Brod - 25.4; R:1.85
Rychnov nad Kněžnou - 20 (25.2)	Domažlice - 21 (38.0)	Tachov - 2.00	Domažlice - 2.0 %	Rychnov nad Kněžnou - 25.2; R:2.50
České Budějovice - 47 (23.9)	Pelhřimov - 27 (37.3)	Kutná Hora - 2.00	Ostrava-město - 2.0 %	Chrudim - 23.9; R:6.25
Chrudim - 25 (23.9)	Příbram - 42 (36.4)	Most - 2.00	Nymburk - 1.9 %	Rakovník - 23.3; R:4.33
Rakovník - 13 (23.3)	Pardubice - 64 (36.3)	Rokycany - 2.00	Jihlava - 1.7 %	Praha-východ - 23.3; R:1.07
Praha-východ - 44 (23.3)	Havlíčkův Brod - 34 (35.9)	Vyškov - 2.00	Kutná Hora - 1.7 %	Brno-venkov - 23.0; R:1.30
Brno-venkov - 52 (23.0)	Brno-venkov - 81 (35.8)	Svitavy - 1.93	Havlíčkův Brod - 1.6 %	Kladno - 22.8; R:1.90

## **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
447	7	0	98,937	3,601
z toho věk 65+: 34 (7.6 %)	z toho věk 65+: 4 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 26,540 (26.8 %)	z toho hospitalizovaní: 112 (3.1 %)
z toho věk 75+: 13 (2.9 %)	z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 72,397 (73.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 22 (0.6 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
73	2	0	13,644	955
z toho věk 65+: 9 (12.3 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,519 (33.1 %)	z toho hospitalizovaní: 20 (2.1 %)
z toho věk 75+: 5 (6.8 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,125 (66.9 %)	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
65	1	0	11,543	622
z toho věk 65+: 4 (6.2 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,343 (29.0 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (1.4 %)
z toho věk 75+: 2 (3.1 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,200 (71.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

#### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30	0	0	6,071	244
z toho věk 65+: 3 (10.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,487 (24.5 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.2 %)
z toho věk 75+: 1 (3.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,584 (75.5 %)	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
18	0	0	5,549	107
z toho věk 65+: 2 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,020 (18.4 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (3.7 %)
z toho věk 75+: 2 (11.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,529 (81.6 %)	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
19	0	0	2,010	179
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 300 (14.9 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (2.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,710 (85.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

## <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24	1	0	5,891	189
z toho věk 65+: 1 (4.2 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,335 (22.7 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (5.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,556 (77.3 %)	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
9	0	0	3,471	13
z toho věk 65+: 3 (33.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,058 (30.5 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (30.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,413 (69.5 %)	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
15	0	0	5,412	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,210 (22.4 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,202 (77.6 %)	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
22	1	0	4,788	171
z toho věk 65+: 1 (4.5 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,313 (27.4 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,475 (72.6 %)	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
27	1	0	3,457	225
z toho věk 65+: 3 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,371 (39.7 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,086 (60.3 %)	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
49	0	0	10,156	279
z toho věk 65+: 5 (10.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,015 (29.7 %)	z toho hospitalizovaní: 22 (7.9 %)
z toho věk 75+: 2 (4.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,141 (70.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (1.1 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	1	0	4,955	66
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,109 (22.4 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (9.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,846 (77.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (3.0 %)

#### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
28	0	0	6,189	131
z toho věk 65+: 2 (7.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,269 (20.5 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (7.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,920 (79.5 %)	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
57	0	0	12,963	410
z toho věk 65+: 1 (1.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,616 (20.2 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (2.2 %)
z toho věk 75+: 1 (1.8 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 10,347 (79.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)