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

Denní aktualizace ze dne 30. 09. 2021 na den 01. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 02. 10. 2021 00:36)

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: 824

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 497

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 327 (65.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.32 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.17

\*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 (139), České Budějovice (44), Frýdek-Místek (36), Opava (30), Ostrava-město (26), Brno-město (25), Nymburk (24), Karviná (23), Vsetín (21),
Praha-západ (20), Brno-venkov (20), Plzeň-město (18), Praha-východ (18), Olomouc (16), Liberec (16).

	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 % *			
Hlavní město Praha	139 (10.4)	58.0	1.11	108.2	1538.7 / 6066.1	3.0 % / 1.9 %			
Moravskoslezský kraj	127 (10.6)	54.3	1.13	101.7	1466.8 / 4677.4	6.0 % / 2.1 %			
Jihočeský kraj	79 (12.3)	49.9	1.54	77.5	739.8 / 3453.5	9.2 % / 2.5 %			
Jihomoravský kraj	75 (6.3)	46.5	1.64	72.2	1050.5 / 3538.9	4.3 % / 3.0 %			
Středočeský kraj	125 (8.9)	45.1	1.26	78.8	1199.9 / 4226.8	2.9 % / 2.3 %			
Olomoucký kraj	51 (8.1)	37.0	2.03	54.6	735.4 / 3609.7	5.0 % / 2.9 %			
Plzeňský kraj	49 (8.3)	36.0	1.41	58.7	838.2 / 4207.3	2.4 % / 2.3 %			
Zlínský kraj	45 (7.8)	35.7	1.50	54.6	1385.2 / 3580.6	4.0 % / 1.4 %			
Ústecký kraj	43 (5.3)	31.5	1.72	49.3	983.8 / 3223.4	3.4 % / 1.8 %			
Kraj Vysočina	28 (5.5)	24.0	1.23	40.3	835.4 / 2879.6	3.9 % / 1.7 %			
Pardubický kraj	18 (3.4)	22.2	1.04	45.1	1242.2 / 3678.6	2.6 % / 1.0 %			
Liberecký kraj	20 (4.5)	15.8	1.89	25.3	713.5 / 3081.7	2.1 % / 1.3 %			
Královéhradecký kraj	19 (3.4)	14.5	1.63	23.4	1074.2 / 3965.8	2.2 % / 0.6 %			
Karlovarský kraj	3 (1.0)	14.0	0.66	35.8	756.5 / 3003.3	3.2 % / 0.7 %			
ČR	824 (7.7)	40.0	1.32	68.6	1126.1 / 4155.9	3.8 % / 1.9 %			

\*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	29.4 (86%)	22.6 (-33%)	173.0 (-1%)	150.8 (13%)	104.2 (30%)	61.3 (-7%)	56.0 (29%)	33.5 (16%)	28.1 (48%)
Středočeský kraj	15.1 (16%)	11.9 (-46%)	118.1 (19%)	107.5 (21%)	59.1 (15%)	49.0 (44%)	51.5 (61%)	27.0 (17%)	13.8 (44%)
Jihočeský kraj	30.0 (200%)	24.5 (150%)	68.6 (154%)	76.1 (162%)	109.5 (160%)	78.5 (45%)	55.5 (41%)	40.5 (138%)	21.6 (108%)
Plzeňský kraj	16.5 (200%)	10.9 ()	35.5 (-13%)	68.3 (0%)	82.0 (55%)	43.2 (44%)	42.2 (58%)	31.6 (105%)	19.7 (240%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	22.3 (34%)	7.7 (-67%)	0.0 (0%)	26.6 (-11%)	17.5 (-12%)	18.8 (-8%)	3.3 (-87%)
Ústecký kraj	29.1 (593%)	23.8 (201%)	102.3 (170%)	77.1 (16%)	40.1 (160%)	37.2 (88%)	33.4 (93%)	13.7 (-22%)	8.6 (100%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	41.2 (300%)	10.2 (0%)	24.0 (100%)	19.5 (50%)	15.1 (66%)	8.8 (-30%)	16.5 (114%)
Královéhradecký kraj	12.0 ()	0.0 (0%)	32.1 (1,007%)	16.8 (33%)	29.6 (-14%)	24.6 (180%)	18.4 (32%)	5.8 (0%)	6.6 (61%)
Pardubický kraj	18.0 (0%)	30.5 (400%)	36.1 (-8%)	31.3 (-42%)	25.9 (0%)	35.7 (43%)	29.8 (0%)	13.4 (-19%)	4.6 (-51%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	6.3 ()	19.1 (19%)	97.6 (62%)	15.9 (-62%)	29.2 (100%)	32.2 (38%)	14.2 (133%)	12.3 (45%)
Jihomoravský kraj	25.1 (101%)	22.6 (50%)	66.8 (59%)	80.3 (56%)	81.9 (113%)	79.0 (96%)	55.4 (76%)	34.2 (83%)	16.1 (118%)
Olomoucký kraj	10.2 ()	30.4 (201%)	86.6 (240%)	81.7 (29%)	47.5 (0%)	49.5 (113%)	38.4 (69%)	26.7 (256%)	17.3 (355%)
Zlínský kraj	17.0 (198%)	62.1 (450%)	51.8 (-14%)	115.4 (211%)	38.1 (60%)	56.7 (278%)	35.0 (59%)	26.4 (67%)	13.1 (102%)
Moravskoslezský kraj	25.0 (51%)	36.4 (8%)	85.2 (17%)	129.5 (16%)	121.9 (-16%)	86.9 (13%)	64.1 (21%)	27.0 (30%)	19.7 (9%)
ČR	19.6 (88%)	21.9 (39%)	83.4 (31%)	88.3 (28%)	66.0 (24%)	54.9 (43%)	44.9 (44%)	25.2 (41%)	15.9 (54%)

# 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	202 (4.5%)	781 (1.3%)	5325 (2.1%)	2495 (2.0%)	1118 (1.6%)	2508 (1.3%)	5415 (2.4%)	1769 (2.3%)	898 (4.9%)
Středočeský kraj	150 (4.7%)	538 (0.6%)	4476 (2.5%)	2234 (2.6%)	1105 (1.7%)	1889 (1.7%)	4342 (2.7%)	1496 (2.5%)	518 (5.2%)
Jihočeský kraj	47 (12.8%)	117 (3.4%)	760 (3.4%)	471 (3.4%)	427 (4.0%)	716 (3.8%)	1360 (4.6%)	530 (5.3%)	326 (5.2%)
Plzeňský kraj	31 (6.5%)	73 (2.7%)	804 (1.2%)	592 (2.2%)	349 (3.7%)	723 (1.8%)	1421 (2.5%)	617 (2.9%)	332 (2.7%)
Karlovarský kraj	10 (0.0%)	48 (0.0%)	420 (0.5%)	217 (0.9%)	117 (0.0%)	303 (0.7%)	648 (1.7%)	312 (1.9%)	142 (2.8%)
Ústecký kraj	71 (7.0%)	155 (3.2%)	1650 (2.1%)	1023 (2.0%)	589 (1.4%)	1078 (2.0%)	2259 (2.0%)	847 (1.8%)	356 (2.5%)
Liberecký kraj	27 (0.0%)	57 (1.8%)	427 (1.9%)	315 (0.3%)	181 (0.6%)	480 (0.8%)	994 (1.2%)	378 (1.9%)	284 (4.6%)
Královéhradecký kraj	24 (0.0%)	126 (0.0%)	1243 (0.9%)	659 (0.5%)	491 (0.8%)	786 (0.6%)	1573 (1.0%)	685 (0.6%)	327 (1.5%)
Pardubický kraj	97 (3.1%)	159 (3.1%)	1051 (1.2%)	735 (1.1%)	568 (0.5%)	953 (0.9%)	1780 (1.8%)	774 (0.9%)	366 (1.4%)
Kraj Vysočina	40 (2.5%)	68 (1.5%)	578 (0.9%)	479 (4.6%)	359 (0.6%)	737 (0.7%)	1296 (2.7%)	512 (2.0%)	181 (7.2%)
Jihomoravský kraj	78 (12.8%)	325 (3.1%)	1804 (2.6%)	1122 (3.3%)	935 (2.7%)	2058 (3.2%)	4035 (3.7%)	1494 (4.1%)	691 (5.2%)
Olomoucký kraj	40 (2.5%)	143 (4.2%)	487 (5.1%)	402 (4.7%)	348 (2.6%)	778 (2.2%)	1495 (3.4%)	641 (3.7%)	291 (5.2%)
Zlínský kraj	79 (1.3%)	238 (3.8%)	1366 (1.3%)	874 (2.6%)	631 (1.3%)	1209 (1.6%)	2203 (1.6%)	998 (2.5%)	427 (2.3%)
Moravskoslezský kraj	138 (6.5%)	419 (3.3%)	2616 (2.0%)	2001 (3.1%)	1567 (3.4%)	2644 (2.8%)	4991 (2.7%)	2234 (1.8%)	866 (3.1%)
ČR	1034 (5.2%)	3254 (2.2%)	23039 (2.1%)	13630 (2.4%)	8815 (2.1%)	17105 (1.9%)	34080 (2.6%)	13355 (2.4%)	6022 (3.9%)

# 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	91 (2.2%)	104 (1.0%)	487 (0.8%)	236 (2.5%)	182 (3.8%)	757 (2.4%)	1648 (3.3%)	692 (3.3%)	519 (4.6%)
Středočeský kraj	64 (1.6%)	79 (0.0%)	575 (0.9%)	381 (1.6%)	177 (2.3%)	597 (2.8%)	1366 (3.5%)	535 (4.5%)	332 (4.2%)
Jihočeský kraj	23 (13.0%)	43 (4.7%)	45 (11.1%)	44 (2.3%)	55 (16.4%)	203 (8.4%)	373 (10.5%)	201 (10.4%)	237 (6.8%)
Plzeňský kraj	20 (0.0%)	41 (0.0%)	126 (0.8%)	104 (3.8%)	97 (4.1%)	323 (2.8%)	710 (2.4%)	344 (2.9%)	273 (1.5%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	7 (0.0%)	16 (0.0%)	7 (0.0%)	19 (0.0%)	71 (0.0%)	140 (5.7%)	90 (4.4%)	85 (2.4%)
Ústecký kraj	41 (2.4%)	21 (4.8%)	64 (1.6%)	61 (1.6%)	73 (0.0%)	247 (2.8%)	450 (4.7%)	211 (3.8%)	192 (3.6%)
Liberecký kraj	14 (0.0%)	12 (0.0%)	27 (0.0%)	37 (2.7%)	19 (0.0%)	132 (2.3%)	269 (1.9%)	122 (2.5%)	165 (3.0%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	25 (0.0%)	42 (0.0%)	22 (0.0%)	31 (3.2%)	142 (0.7%)	229 (3.5%)	128 (3.1%)	135 (2.2%)
Pardubický kraj	53 (3.8%)	41 (0.0%)	48 (6.3%)	32 (6.3%)	60 (0.0%)	207 (1.9%)	414 (4.3%)	205 (1.5%)	241 (0.8%)
Kraj Vysočina	20 (0.0%)	35 (0.0%)	47 (0.0%)	32 (12.5%)	52 (0.0%)	176 (1.7%)	356 (5.1%)	155 (3.9%)	110 (6.4%)
Jihomoravský kraj	36 (11.1%)	77 (2.6%)	325 (1.2%)	197 (3.6%)	275 (2.2%)	933 (3.5%)	1944 (4.7%)	766 (5.5%)	513 (5.1%)
Olomoucký kraj	30 (0.0%)	37 (0.0%)	36 (0.0%)	36 (30.6%)	78 (5.1%)	240 (4.2%)	543 (4.1%)	262 (6.5%)	196 (5.1%)
Zlínský kraj	36 (0.0%)	31 (3.2%)	52 (5.8%)	34 (0.0%)	51 (3.9%)	203 (2.5%)	385 (5.2%)	237 (5.9%)	260 (2.7%)
Moravskoslezský kraj	60 (1.7%)	57 (1.8%)	88 (11.4%)	62 (8.1%)	121 (16.5%)	427 (7.5%)	779 (6.7%)	464 (3.9%)	492 (3.3%)
ČR	508 (2.8%)	610 (1.3%)	1981 (1.8%)	1289 (3.7%)	1300 (4.4%)	4716 (3.4%)	9693 (4.4%)	4437 (4.5%)	3757 (3.8%)

# 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 (6.3%)	677 (1.3%)	4838 (2.2%)	2259 (1.9%)	936 (1.2%)	1751 (0.8%)	3767 (2.0%)	1077 (1.7%)	379 (5.3%)
Středočeský kraj	86 (7.0%)	459 (0.7%)	3901 (2.7%)	1853 (2.8%)	928 (1.6%)	1292 (1.2%)	2976 (2.4%)	961 (1.5%)	186 (7.0%)
Jihočeský kraj	24 (12.5%)	74 (2.7%)	715 (2.9%)	427 (3.5%)	372 (2.2%)	513 (1.9%)	987 (2.3%)	329 (2.1%)	89 (1.1%)
Plzeňský kraj	11 (18.2%)	32 (6.3%)	678 (1.3%)	488 (1.8%)	252 (3.6%)	400 (1.0%)	711 (2.7%)	273 (2.9%)	59 (8.5%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	41 (0.0%)	404 (0.5%)	210 (1.0%)	98 (0.0%)	232 (0.9%)	508 (0.6%)	222 (0.9%)	57 (3.5%)
Ústecký kraj	30 (13.3%)	134 (3.0%)	1586 (2.1%)	962 (2.0%)	516 (1.6%)	831 (1.8%)	1809 (1.4%)	636 (1.1%)	164 (1.2%)
Liberecký kraj	13 (0.0%)	45 (2.2%)	400 (2.0%)	278 (0.0%)	162 (0.6%)	348 (0.3%)	725 (1.0%)	256 (1.6%)	119 (6.7%)
Královéhradecký kraj	9 (0.0%)	101 (0.0%)	1201 (0.9%)	637 (0.5%)	460 (0.7%)	644 (0.6%)	1344 (0.6%)	557 (0.0%)	192 (1.0%)
Pardubický kraj	44 (2.3%)	118 (4.2%)	1003 (1.0%)	703 (0.9%)	508 (0.6%)	746 (0.7%)	1366 (1.0%)	569 (0.7%)	125 (2.4%)
Kraj Vysočina	20 (5.0%)	33 (3.0%)	531 (0.9%)	447 (4.0%)	307 (0.7%)	561 (0.4%)	940 (1.8%)	357 (1.1%)	71 (8.5%)
Jihomoravský kraj	42 (14.3%)	248 (3.2%)	1479 (2.9%)	925 (3.2%)	660 (2.9%)	1125 (2.8%)	2091 (2.7%)	728 (2.7%)	178 (5.6%)
Olomoucký kraj	10 (10.0%)	106 (5.7%)	451 (5.5%)	366 (2.2%)	270 (1.9%)	538 (1.3%)	952 (3.0%)	379 (1.8%)	95 (5.3%)
Zlínský kraj	43 (2.3%)	207 (3.9%)	1314 (1.1%)	840 (2.7%)	580 (1.0%)	1006 (1.4%)	1818 (0.9%)	761 (1.4%)	167 (1.8%)
Moravskoslezský kraj	78 (10.3%)	362 (3.6%)	2528 (1.7%)	1939 (3.0%)	1446 (2.4%)	2217 (1.8%)	4212 (2.0%)	1770 (1.3%)	374 (2.9%)
ČR	526 (7.6%)	2644 (2.3%)	21058 (2.1%)	12341 (2.3%)	7515 (1.7%)	12389 (1.3%)	24387 (1.8%)	8918 (1.4%)	2265 (4.0%)

# 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
Opava - 154 (87.6)	Opava - 296 (168.4)	Most - 8.44	Prachatice - 8.8 %	Opava - 87.6; R:1.07
České Budějovice - 155 (78.8)	Beroun - 136 (141.1)	Jeseník - 6.00	České Budějovice - 7.7 %	České Budějovice - 78.8; R:1.67
Praha-západ - 113 (74.2)	Praha-západ - 195 (128.0)	Tachov - 4.00	Jeseník - 7.4 %	Praha-západ - 74.2; R:1.23
Klatovy - 61 (70.7)	Frýdek-Místek - 273 (127.2)	Česká Lípa - 3.60	Klatovy - 7.0 %	Klatovy - 70.7; R:2.26
Most - 76 (68.5)	České Budějovice - 242 (123.1)	Nymburk - 3.32	Strakonice - 6.5 %	Most - 68.5; R:8.44
Frýdek-Místek - 146 (68.0)	Mělník - 119 (108.2)	Vyškov - 3.17	Šumperk - 5.6 %	Frýdek-Místek - 68.0; R:1.19
Nymburk - 63 (62.0)	Praha - 1444 (108.2)	Strakonice - 2.78	N/A - 5.0 %	Nymburk - 62.0; R:3.32
Mělník - 67 (60.9)	Ostrava-město - 327 (103.0)	Svitavy - 2.75	Brno-venkov - 4.9 %	Mělník - 60.9; R:1.34
Brno-město - 224 (58.6)	Klatovy - 81 (93.9)	Hradec Králové - 2.71	Opava - 4.7 %	Brno-město - 58.6; R:1.74
Beroun - 56 (58.1)	Brno-venkov - 211 (93.2)	Šumperk - 2.70	Třebíč - 4.5 %	Praha - 58.0; R:1.11
Praha - 774 (58.0)	Praha-východ - 173 (91.6)	Přerov - 2.60	Praha-západ - 4.4 %	Brno-venkov - 56.5; R:1.28
Brno-venkov - 128 (56.5)	Brno-město - 341 (89.2)	Liberec - 2.43	Vsetín - 3.9 %	Ostrava-město - 56.4; R:1.12
Ostrava-město - 179 (56.4)	Teplice - 110 (85.4)	Trutnov - 2.40	Rakovník - 3.6 %	Praha-východ - 56.1; R:1.36
Praha-východ - 106 (56.1)	Český Krumlov - 51 (83.2)	Klatovy - 2.26	Rokycany - 3.6 %	Teplice - 52.8; R:1.79
Teplice - 68 (52.8)	Kolín - 84 (80.8)	Benešov - 2.22	Liberec - 3.5 %	Šumperk - 51.7; R:2.70
Šumperk - 62 (51.7)	Písek - 57 (79.6)	Vsetín - 2.18	Teplice - 3.5 %	Vsetín - 50.7; R:2.18
Vsetín - 72 (50.7)	Nymburk - 79 (77.8)	Znojmo - 2.04	Svitavy - 3.5 %	Český Krumlov - 50.6; R:1.35
Český Krumlov - 31 (50.6)	Most - 86 (77.5)	Blansko - 1.87	Frýdek-Místek - 3.2 %	Písek - 48.9; R:1.30
Písek - 35 (48.9)	Nový Jičín - 113 (74.6)	Teplice - 1.79	Nymburk - 3.2 %	Třebíč - 47.1; R:1.44
Třebíč - 52 (47.1)	Třebíč - 82 (74.3)	Olomouc - 1.78	Kutná Hora - 3.2 %	Kolín - 43.3; R:1.15
Kolín - 45 (43.3)	Plzeň-jih - 52 (74.1)	Mladá Boleslav - 1.77	Mělník - 3.1 %	Břeclav - 42.9; R:1.56
Břeclav - 50 (42.9)	Vsetín - 105 (74.0)	Jihlava - 1.77	Znojmo - 3.0 %	Znojmo - 42.8; R:2.04
Znojmo - 49 (42.8)	Rokycany - 36 (72.7)	Brno-město - 1.74	Vyškov - 2.9 %	Vyškov - 41.0; R:3.17
Vyškov - 38 (41.0)	Kladno - 121 (72.5)	České Budějovice - 1.67	Blansko - 2.9 %	Nový Jičín - 41.0; R:1.15
Nový Jičín - 62 (41.0)	Karviná - 173 (71.3)	Jičín - 1.67	Český Krumlov - 2.8 %	Rokycany - 40.4; R:1.33
Rokycany - 20 (40.4)	Břeclav - 81 (69.5)	Kutná Hora - 1.62	Česká Lípa - 2.8 %	Benešov - 40.1; R:2.22
Benešov - 40 (40.1)	Chrudim - 72 (68.8)	Břeclav - 1.56	Brno-město - 2.7 %	Plzeň-jih - 39.9; R:1.12
Plzeň-jih - 28 (39.9)	Šumperk - 79 (65.9)	Uherské Hradiště - 1.56	Praha-východ - 2.7 %	Karviná - 39.5; R:1.16
Karviná - 96 (39.5)	Chomutov - 81 (65.0)	Kroměříž - 1.56	Břeclav - 2.6 %	Blansko - 39.4; R:1.87
Blansko - 43 (39.4)	Znojmo - 72 (62.9)	Třebíč - 1.44	Přerov - 2.5 %	Jindřichův Hradec - 38.8; R:1.35

# 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
824	17	1	99,061	8,292
z toho věk 65+: 85 (10.3 %)	z toho věk 65+: 4 (23.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 27,774 (28.0 %)	z toho hospitalizovaní: 230 (2.8 %)
z toho věk 75+: 32 (3.9 %)	z toho věk 75+: 2 (11.8 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 71,287 (72.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 43 (0.5 %)

### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
139	2	0	14,942	1,782
z toho věk 65+: 12 (8.6 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,802 (38.8 %)	z toho hospitalizovaní: 40 (2.2 %)
z toho věk 75+: 10 (7.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,140 (61.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 15 (0.8 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
125	3	0	12,720	1,335
z toho věk 65+: 12 (9.6 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,758 (29.5 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (1.1 %)
z toho věk 75+: 5 (4.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,962 (70.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.4 %)

#### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
79	4	0	5,552	509
z toho věk 65+: 10 (12.7 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,307 (23.5 %)	z toho hospitalizovaní: 23 (4.5 %)
z toho věk 75+: 3 (3.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,245 (76.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

#### Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
49	1	0	4,949	400
z toho věk 65+: 5 (10.2 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,164 (23.5 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (2.8 %)
z toho věk 75+: 1 (2.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,785 (76.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	1,988	126
z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 385 (19.4 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (3.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,603 (80.6 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

### <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
43	0	0	5,403	430
z toho věk 65+: 3 (7.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,409 (26.1 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (2.6 %)
z toho věk 75+: 1 (2.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,994 (73.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.7 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
20	0	0	3,220	9
z toho věk 65+: 6 (30.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,052 (32.7 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (22.2 %)
z toho věk 75+: 1 (5.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,168 (67.3 %)	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
19	0	0	5,353	43
z toho věk 65+: 2 (10.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,186 (22.2 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (11.6 %)
z toho věk 75+: 1 (5.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,167 (77.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.3 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18	1	0	4,678	297
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,188 (25.4 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (3.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,490 (74.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
28	0	0	3,654	288
z toho věk 65+: 3 (10.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,309 (35.8 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (2.8 %)
z toho věk 75+: 2 (7.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,345 (64.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
75	4	1	9,217	876
z toho věk 65+: 6 (8.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,559 (27.8 %)	z toho hospitalizovaní: 39 (4.5 %)
z toho věk 75+: 2 (2.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 6,658 (72.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
51	1	0	5,433	332
z toho věk 65+: 7 (13.7 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,509 (27.8 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (2.4 %)
z toho věk 75+: 4 (7.8 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,924 (72.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

#### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
45	0	0	6,033	346
z toho věk 65+: 5 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,141 (18.9 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (3.5 %)
z toho věk 75+: 2 (4.4 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,892 (81.1 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
127	1	0	13,706	1,497
z toho věk 65+: 13 (10.2 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,873 (21.0 %)	z toho hospitalizovaní: 42 (2.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 10,833 (79.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)