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

Denní aktualizace ze dne 08. 09. 2021 na den 09. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 10. 09. 2021 00:30)

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: 421

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 305

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 116 (38.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.44 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.30

\*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 (90), Brno-město (23), Ostrava-město (16), Frýdek-Místek (14), Karlovy Vary (13), Vsetín (13), Pardubice (12), Praha-východ (11), Břeclav (10), České Budějovice (10), Sokolov (9), Karviná (9), Kladno (8), Ústí nad Orlicí (7), Olomouc (7).

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	24 (8.2)	42.6	1.32	69.9	817.9 / 3038.4	7.1 % / 2.3 %	
Hlavní město Praha	90 (6.7)	39.9	1.49	65.5	1463.1 / 7119.8	3.0 % / 0.8 %	
Jihočeský kraj	23 (3.6)	23.9	1.11	43.2	546.2 / 3306.2	5.8 % / 1.7 %	
Středočeský kraj	55 (3.9)	23.1	1.38	39.0	983.8 / 4948.7	3.6 % / 1.0 %	
Moravskoslezský kraj	56 (4.7)	22.7	1.86	31.9	1275.6 / 4604.8	3.4 % / 0.8 %	
Zlínský kraj	23 (4.0)	21.7	1.64	31.0	1087.7 / 3457.6	3.7 % / 1.0 %	
Jihomoravský kraj	47 (3.9)	21.4	1.45	33.6	1058.5 / 3966.3	2.1 % / 1.4 %	
Pardubický kraj	26 (5.0)	20.3	1.71	29.1	1241.1 / 4059.6	2.3 % / 0.9 %	
Ústecký kraj	20 (2.4)	18.5	1.36	29.3	807.8 / 3367.3	5.4 % / 0.9 %	
Kraj Vysočina	11 (2.2)	18.3	1.50	28.3	723.8 / 2816.7	2.4 % / 1.8 %	
Liberecký kraj	9 (2.0)	14.0	1.11	27.3	989.0 / 4190.7	2.5 % / 0.9 %	
Královéhradecký kraj	13 (2.4)	13.1	2.18	18.0	882.9 / 3815.0	3.8 % / 0.5 %	
Plzeňský kraj	11 (1.9)	12.7	1.21	24.4	663.2 / 4272.0	1.6 % / 0.8 %	
Olomoucký kraj	12 (1.9)	10.8	1.00	21.6	732.3 / 3534.1	1.2 % / 0.6 %	
ČR	421 (3.9)	22.6	1.44	36.5	1016.1 / 4461.4	2.9 % / 1.0 %	

\*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	18.1 (60%)	20.4 (29%)	96.5 (183%)	83.3 (35%)	53.3 (22%)	63.6 (16%)	40.0 (59%)	28.6 (53%)	14.6 (85%)
Středočeský kraj	8.7 (-50%)	13.9 (-42%)	43.9 (88%)	49.2 (167%)	76.3 (111%)	27.5 (9%)	23.7 (28%)	14.9 (84%)	6.1 (33%)
Jihočeský kraj	15.0 ()	14.7 ()	51.5 (50%)	68.8 (-10%)	42.1 (-23%)	45.3 (3%)	25.6 (26%)	10.5 (84%)	5.2 (247%)
Plzeňský kraj	5.5 (0%)	5.5 ()	27.3 (0%)	24.1 (50%)	53.0 (266%)	16.6 (-44%)	13.9 (9%)	6.3 (0%)	3.3 (32%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	39.0 (-12%)	123.4 (220%)	293.2 (113%)	66.5 (33%)	36.2 (29%)	17.1 (11%)	14.8 (124%)
Ústecký kraj	8.3 (0%)	7.9 (-34%)	47.4 (256%)	69.2 (190%)	37.0 (201%)	23.3 (82%)	13.6 (-3%)	10.4 (76%)	9.2 (67%)
Liberecký kraj	14.4 (100%)	13.8 (0%)	24.1 (40%)	25.6 (-17%)	12.0 (-33%)	19.5 (-36%)	12.9 (-5%)	11.3 (197%)	9.9 (29%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	12.0 (100%)	55.4 (855%)	21.0 (67%)	29.6 (504%)	26.4 (277%)	8.9 (9%)	7.8 (311%)	2.5 (213%)
Pardubický kraj	12.0 ()	30.5 ()	36.1 (301%)	40.3 (50%)	62.3 (299%)	28.6 (303%)	23.3 (33%)	12.4 (490%)	1.9 (111%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	54.2 (747%)	46.5 (25%)	100.5 (138%)	20.1 (23%)	16.4 (119%)	4.1 (-63%)	6.6 (247%)
Jihomoravský kraj	7.5 (50%)	12.6 (0%)	30.1 (35%)	61.7 (58%)	79.5 (175%)	30.5 (85%)	21.0 (88%)	14.1 (120%)	7.0 (6%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	15.2 (198%)	17.8 (-36%)	40.8 (10%)	17.3 (-33%)	15.5 (0%)	9.7 (0%)	9.2 (10%)	2.3 (53%)
Zlínský kraj	17.0 ()	22.6 (34%)	37.4 (225%)	41.2 (402%)	23.8 (151%)	18.3 (0%)	22.6 (138%)	18.5 (110%)	17.1 (249%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (0%)	16.8 (20%)	48.1 (288%)	58.9 (67%)	31.6 (134%)	29.2 (183%)	26.3 (160%)	16.9 (135%)	6.6 (214%)
ČR	9.5 (53%)	14.3 (25%)	47.0 (123%)	55.0 (63%)	57.7 (96%)	31.8 (30%)	22.8 (50%)	14.3 (74%)	7.7 (83%)

#### 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	152 (3.3%)	1289 (0.7%)	5664 (0.6%)	2021 (1.0%)	1070 (1.7%)	2449 (1.3%)	4795 (1.5%)	1403 (1.8%)	645 (3.6%)
Středočeský kraj	105 (4.8%)	573 (1.0%)	3763 (0.8%)	1753 (1.1%)	881 (2.6%)	1717 (1.2%)	3383 (1.9%)	1153 (1.6%)	408 (3.4%)
Jihočeský kraj	39 (7.7%)	103 (2.9%)	530 (3.4%)	335 (3.6%)	233 (1.7%)	631 (1.9%)	1082 (2.7%)	369 (2.2%)	191 (3.7%)
Plzeňský kraj	49 (2.0%)	128 (0.8%)	635 (0.6%)	405 (0.7%)	275 (2.2%)	585 (1.5%)	1087 (1.6%)	428 (0.5%)	312 (1.0%)
Karlovarský kraj	21 (0.0%)	84 (0.0%)	435 (1.4%)	352 (3.1%)	196 (10.7%)	316 (3.5%)	617 (3.7%)	284 (2.5%)	94 (6.4%)
Ústecký kraj	55 (1.8%)	151 (1.3%)	1052 (1.0%)	749 (2.1%)	425 (1.6%)	1108 (1.1%)	2012 (1.1%)	733 (1.6%)	309 (4.5%)
Liberecký kraj	23 (8.7%)	153 (1.3%)	1476 (0.4%)	540 (1.1%)	167 (1.8%)	477 (0.8%)	927 (1.3%)	358 (2.0%)	250 (3.6%)
Královéhradecký kraj	31 (0.0%)	115 (1.7%)	680 (1.8%)	550 (0.9%)	413 (1.0%)	771 (1.0%)	1381 (0.6%)	565 (0.9%)	355 (0.8%)
Pardubický kraj	46 (4.3%)	156 (3.2%)	1468 (0.7%)	721 (1.0%)	389 (2.1%)	1031 (1.1%)	1674 (1.9%)	679 (0.7%)	316 (0.0%)
Kraj Vysočina	27 (3.7%)	81 (0.0%)	430 (3.7%)	333 (3.0%)	325 (4.0%)	743 (1.3%)	1144 (1.2%)	463 (0.6%)	136 (3.7%)
Jihomoravský kraj	60 (5.0%)	485 (1.2%)	2326 (0.9%)	1101 (3.2%)	870 (3.0%)	1954 (0.8%)	3862 (1.6%)	1361 (1.7%)	623 (2.6%)
Olomoucký kraj	58 (1.7%)	146 (1.4%)	838 (0.4%)	643 (1.1%)	440 (0.9%)	653 (0.9%)	1158 (0.8%)	446 (1.1%)	226 (0.9%)
Zlínský kraj	41 (7.3%)	143 (2.8%)	805 (1.1%)	437 (2.5%)	481 (1.0%)	1115 (0.7%)	1977 (1.2%)	937 (1.7%)	363 (3.3%)
Moravskoslezský kraj	65 (3.1%)	510 (1.2%)	2905 (0.8%)	1590 (1.3%)	1002 (0.7%)	2340 (1.0%)	4222 (1.2%)	1807 (1.4%)	765 (1.6%)
ČR	775 (3.7%)	4127 (1.2%)	23043 (0.9%)	11554 (1.6%)	7208 (2.1%)	16147 (1.1%)	29633 (1.5%)	11086 (1.5%)	5020 (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	80 (0.0%)	92 (0.0%)	185 (3.8%)	125 (4.8%)	160 (3.1%)	641 (3.6%)	1296 (2.6%)	458 (3.7%)	411 (2.9%)
Středočeský kraj	56 (0.0%)	72 (0.0%)	162 (2.5%)	133 (3.8%)	153 (8.5%)	391 (3.3%)	908 (3.9%)	347 (2.9%)	243 (3.3%)
Jihočeský kraj	29 (0.0%)	46 (4.3%)	55 (9.1%)	42 (14.3%)	49 (4.1%)	158 (5.1%)	240 (6.3%)	109 (6.4%)	128 (3.9%)
Plzeňský kraj	42 (0.0%)	93 (0.0%)	255 (0.8%)	139 (2.2%)	117 (4.3%)	235 (2.6%)	484 (2.1%)	223 (0.9%)	257 (0.8%)
Karlovarský kraj	13 (0.0%)	28 (0.0%)	159 (1.9%)	102 (2.0%)	28 (25.0%)	62 (14.5%)	103 (12.6%)	73 (6.8%)	50 (10.0%)
Ústecký kraj	29 (3.4%)	24 (0.0%)	46 (2.2%)	40 (15.0%)	44 (15.9%)	169 (3.6%)	273 (3.3%)	109 (9.2%)	149 (5.4%)
Liberecký kraj	13 (0.0%)	22 (4.5%)	28 (0.0%)	34 (0.0%)	33 (3.0%)	126 (2.4%)	261 (3.4%)	105 (1.0%)	176 (2.8%)
Královéhradecký kraj	14 (0.0%)	16 (0.0%)	38 (7.9%)	30 (13.3%)	40 (5.0%)	108 (6.5%)	180 (3.3%)	92 (0.0%)	120 (1.7%)
Pardubický kraj	27 (0.0%)	34 (0.0%)	49 (2.0%)	40 (5.0%)	56 (3.6%)	253 (2.0%)	430 (4.4%)	209 (1.0%)	219 (0.0%)
Kraj Vysočina	18 (0.0%)	43 (0.0%)	59 (5.1%)	40 (5.0%)	44 (13.6%)	199 (1.5%)	353 (1.7%)	155 (1.9%)	85 (1.2%)
Jihomoravský kraj	39 (2.6%)	80 (1.3%)	283 (3.2%)	220 (8.2%)	400 (3.5%)	879 (1.0%)	1876 (1.7%)	728 (1.5%)	461 (1.5%)
Olomoucký kraj	33 (0.0%)	37 (2.7%)	309 (0.6%)	371 (1.1%)	187 (0.5%)	151 (2.6%)	246 (2.0%)	126 (1.6%)	143 (0.7%)
Zlínský kraj	27 (3.7%)	38 (0.0%)	41 (7.3%)	38 (15.8%)	55 (0.0%)	156 (1.3%)	333 (3.9%)	203 (3.9%)	230 (3.9%)
Moravskoslezský kraj	40 (0.0%)	51 (0.0%)	157 (4.5%)	79 (5.1%)	108 (0.9%)	262 (4.2%)	529 (4.3%)	318 (4.1%)	467 (2.1%)
ČR	461 (0.7%)	678 (0.7%)	1831 (2.7%)	1435 (4.7%)	1485 (4.4%)	3856 (2.8%)	7600 (3.0%)	3303 (2.8%)	3149 (2.4%)

# 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	72 (6.9%)	1197 (0.8%)	5479 (0.5%)	1896 (0.7%)	910 (1.4%)	1808 (0.5%)	3499 (1.1%)	945 (0.8%)	234 (4.7%)
Středočeský kraj	49 (10.2%)	501 (1.2%)	3601 (0.7%)	1620 (0.9%)	728 (1.4%)	1326 (0.5%)	2475 (1.2%)	806 (1.1%)	165 (3.6%)
Jihočeský kraj	10 (30.0%)	57 (1.8%)	475 (2.7%)	293 (2.0%)	184 (1.1%)	473 (0.8%)	842 (1.7%)	260 (0.4%)	63 (3.2%)
Plzeňský kraj	7 (14.3%)	35 (2.9%)	380 (0.5%)	266 (0.0%)	158 (0.6%)	350 (0.9%)	603 (1.2%)	205 (0.0%)	55 (1.8%)
Karlovarský kraj	8 (0.0%)	56 (0.0%)	276 (1.1%)	250 (3.6%)	168 (8.3%)	254 (0.8%)	514 (1.9%)	211 (0.9%)	44 (2.3%)
Ústecký kraj	26 (0.0%)	127 (1.6%)	1006 (0.9%)	709 (1.4%)	381 (0.0%)	939 (0.6%)	1739 (0.8%)	624 (0.3%)	160 (3.8%)
Liberecký kraj	10 (20.0%)	131 (0.8%)	1448 (0.4%)	506 (1.2%)	134 (1.5%)	351 (0.3%)	666 (0.5%)	253 (2.4%)	74 (5.4%)
Královéhradecký kraj	17 (0.0%)	99 (2.0%)	642 (1.4%)	520 (0.2%)	373 (0.5%)	663 (0.2%)	1201 (0.2%)	473 (1.1%)	235 (0.4%)
Pardubický kraj	19 (10.5%)	122 (4.1%)	1419 (0.7%)	681 (0.7%)	333 (1.8%)	778 (0.8%)	1244 (1.0%)	470 (0.6%)	97 (0.0%)
Kraj Vysočina	9 (11.1%)	38 (0.0%)	371 (3.5%)	293 (2.7%)	281 (2.5%)	544 (1.3%)	791 (1.0%)	308 (0.0%)	51 (7.8%)
Jihomoravský kraj	21 (9.5%)	405 (1.2%)	2043 (0.6%)	881 (1.9%)	470 (2.6%)	1075 (0.6%)	1986 (1.6%)	633 (1.9%)	162 (5.6%)
Olomoucký kraj	25 (4.0%)	109 (0.9%)	529 (0.2%)	272 (1.1%)	253 (1.2%)	502 (0.4%)	912 (0.4%)	320 (0.9%)	83 (1.2%)
Zlínský kraj	14 (14.3%)	105 (3.8%)	764 (0.8%)	399 (1.3%)	426 (1.2%)	959 (0.6%)	1644 (0.7%)	734 (1.1%)	133 (2.3%)
Moravskoslezský kraj	25 (8.0%)	459 (1.3%)	2748 (0.5%)	1511 (1.1%)	894 (0.7%)	2078 (0.6%)	3693 (0.7%)	1489 (0.8%)	298 (0.7%)
ČR	314 (8.3%)	3449 (1.2%)	21212 (0.7%)	10119 (1.1%)	5723 (1.5%)	12291 (0.6%)	22033 (0.9%)	7783 (0.9%)	1871 (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
Karlovy Vary - 81 (70.8)	Karlovy Vary - 142 (124.2)	Chrudim - 11.50	Sokolov - 7.8 %	Karlovy Vary - 70.8; R:1.04
Písek - 45 (62.9)	Písek - 58 (81.0)	Trutnov - 7.50	Tachov - 6.7 %	Písek - 62.9; R:2.65
Louny - 42 (48.6)	Louny - 65 (75.3)	Rakovník - 3.67	Vsetín - 6.3 %	Louny - 48.6; R:1.17
Praha - 533 (39.9)	Praha - 874 (65.5)	Břeclav - 3.55	Karlovy Vary - 6.3 %	Praha - 39.9; R:1.49
Frýdek-Místek - 80 (37.3)	Semily - 43 (59.3)	Pelhřimov - 3.33	Domažlice - 5.9 %	Frýdek-Místek - 37.3; R:2.29
Břeclav - 39 (33.5)	Beroun - 57 (59.1)	Teplice - 3.23	České Budějovice - 5.7 %	Břeclav - 33.5; R:3.55
Zlín - 63 (32.9)	České Budějovice - 116 (59.0)	Bruntál - 3.00	Břeclav - 4.8 %	Zlín - 32.9; R:1.70
Český Krumlov - 20 (32.6)	Praha-západ - 83 (54.5)	Znojmo - 3.00	Semily - 4.8 %	Český Krumlov - 32.6; R:1.54
Teplice - 42 (32.6)	Třebíč - 59 (53.5)	Jeseník - 3.00	Písek - 4.3 %	Teplice - 32.6; R:3.23
Sokolov - 28 (32.0)	Praha-východ - 95 (50.3)	Náchod - 2.83	Louny - 4.3 %	Sokolov - 32.0; R:2.55
Nymburk - 32 (31.5)	Nymburk - 50 (49.2)	Domažlice - 2.80	Ústí nad Orlicí - 3.8 %	Nymburk - 31.5; R:1.39
Beroun - 30 (31.1)	Český Krumlov - 30 (48.9)	Cheb - 2.67	Cheb - 3.8 %	Beroun - 31.1; R:1.11
Fřebíč - 34 (30.8)	Brno-město - 184 (48.1)	Písek - 2.65	Prostějov - 3.6 %	Třebíč - 30.8; R:1.13
Kolín - 31 (29.8)	Frýdek-Místek - 96 (44.7)	Sokolov - 2.55	Prachatice - 3.6 %	Kolín - 29.8; R:1.55
Brno-město - 112 (29.3)	Sokolov - 39 (44.6)	Litoměřice - 2.33	Náchod - 3.5 %	Brno-město - 29.3; R:1.26
/setín - 41 (28.9)	Vsetín - 63 (44.4)	Mladá Boleslav - 2.33	Brno-město - 3.4 %	Vsetín - 28.9; R:1.58
Praha-západ - 44 (28.9)	Kolín - 46 (44.3)	Frýdek-Místek - 2.29	Chrudim - 3.3 %	Praha-západ - 28.9; R:1.13
Pelhřimov - 20 (27.7)	Zlín - 83 (43.3)	Havlíčkův Brod - 2.20	Blansko - 3.2 %	Pelhřimov - 27.7; R:3.33
Semily - 20 (27.6)	Prachatice - 21 (41.4)	Uherské Hradiště - 2.14	Teplice - 3.1 %	Semily - 27.6; R:1.00
Ostrava-město - 83 (26.2)	Ústí nad Labem - 49 (41.3)	Tábor - 2.00	Bruntál - 3.0 %	Ostrava-město - 26.2; R:1.60
České Budějovice - 51 (25.9)	Břeclav - 48 (41.2)	Rychnov nad Kněžnou - 2.00	Rakovník - 2.9 %	Mělník - 25.5; R:1.22
Mělník - 28 (25.5)	Ostrava-město - 128 (40.3)	Kladno - 1.88	Kladno - 2.9 %	Domažlice - 25.3; R:2.80
Domažlice - 14 (25.3)	Teplice - 50 (38.8)	Benešov - 1.86	Chomutov - 2.7 %	Svitavy - 24.0; R:1.79
Svitavy - 25 (24.0)	Mělník - 42 (38.2)	Tachov - 1.80	Olomouc - 2.4 %	Příbram - 23.4; R:1.50
Příbram - 27 (23.4)	Olomouc - 84 (35.7)	Karviná - 1.79	Strakonice - 2.3 %	Praha-východ - 23.3; R:1.05
Praha-východ - 44 (23.3)	Příbram - 41 (35.6)	Svitavy - 1.79	Nymburk - 2.3 %	Havlíčkův Brod - 23.3; R:2.20
Havlíčkův Brod - 22 (23.3)	Havlíčkův Brod - 33 (34.9)	Opava - 1.76	Kutná Hora - 2.2 %	Chrudim - 22.0; R:11.50
Chrudim - 23 (22.0)	Domažlice - 19 (34.4)	Most - 1.75	Praha-západ - 2.2 %	Ústí nad Labem - 21.9; R:0.96
Ústí nad Labem - 26 (21.9)	Blansko - 35 (32.1)	Vyškov - 1.75	Jihlava - 2.1 %	Brno-venkov - 20.3; R:1.31
3rno-venkov - 46 (20.3)	Pelhřimov - 23 (31.8)	Zlín - 1.70	Pelhřimov - 2.1 %	Rychnov nad Kněžnou - 20.2; R:2.

## **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
421	14	0	76,005	3,429
z toho věk 65+: 24 (5.7 %)	z toho věk 65+: 8 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 24,854 (32.7 %)	z toho hospitalizovaní: 109 (3.2 %)
z toho věk 75+: 10 (2.4 %)	z toho věk 75+: 4 (28.6 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 51,151 (67.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 20 (0.6 %)

## Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
90	3	0	12,738	960
z toho věk 65+: 3 (3.3 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,147 (40.4 %)	z toho hospitalizovaní: 20 (2.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,591 (59.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

## Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
55	2	0	9,252	604
z toho věk 65+: 2 (3.6 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,049 (33.0 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (1.5 %)
z toho věk 75+: 2 (3.6 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,203 (67.0 %)	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
23	0	0	3,099	241
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 873 (28.2 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,226 (71.8 %)	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
11	0	0	4,569	97
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,121 (24.5 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (4.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,448 (75.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (2.1 %)

## Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24	0	0	1,406	169
z toho věk 65+: 3 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 260 (18.5 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (3.0 %)
z toho věk 75+: 2 (8.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,146 (81.5 %)	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
20	0	0	4,220	173
z toho věk 65+: 4 (20.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,335 (31.6 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (5.8 %)
z toho věk 75+: 1 (5.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,885 (68.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

#### <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	2,251	19
z toho věk 65+: 2 (22.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 849 (37.7 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (21.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,402 (62.3 %)	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
13	0	0	4,003	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,131 (28.3 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,872 (71.7 %)	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
26	0	0	6,178	157
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,585 (25.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,593 (74.3 %)	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
11	1	0	2,384	203
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 731 (30.7 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.0 %)
z toho věk 75+: 1 (9.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,653 (69.3 %)	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
47	6	0	7,586	255
z toho věk 65+: 4 (8.5 %)	z toho věk 65+: 5 (83.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,480 (32.7 %)	z toho hospitalizovaní: 23 (9.0 %)
z toho věk 75+: 1 (2.1 %)	z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,106 (67.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (1.2 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12	0	0	3,557	62
z toho věk 65+: 1 (8.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 861 (24.2 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (8.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,696 (75.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (3.2 %)

#### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23	0	0	3,655	110
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,009 (27.6 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (9.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,646 (72.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.9 %)

#### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
56	2	0	8,653	371
z toho věk 65+: 4 (7.1 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,956 (34.2 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (2.4 %)
z toho věk 75+: 3 (5.4 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,697 (65.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)