

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
Třebíč - 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
Vsetín - 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
Brno-venkov - 46 (20.3)	Pelhřimov - 23 (31.8)	Zlín - 1.70	Pelhřimov - 2.1 %	Rychnov nad Kněžnou - 20.2; R:2.00

DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH

Celkem v České republice

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
421 z toho věk 65+: 24 (5.7 %) z toho věk 75+: 10 (2.4 %)	14 z toho věk 65+: 8 (57.1 %) z toho věk 75+: 4 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	76,005 z toho PCR: 24,854 (32.7 %) z toho Ag: 51,151 (67.3 %)	3,429 z toho hospitalizovaní: 109 (3.2 %) 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 z toho věk 65+: 3 (3.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	12,738 z toho PCR: 5,147 (40.4 %) z toho Ag: 7,591 (59.6 %)	960 z toho hospitalizovaní: 20 (2.1 %) 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 z toho věk 65+: 2 (3.6 %) z toho věk 75+: 2 (3.6 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,252 z toho PCR: 3,049 (33.0 %) z toho Ag: 6,203 (67.0 %)	604 z toho hospitalizovaní: 9 (1.5 %) 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 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,099 z toho PCR: 873 (28.2 %) z toho Ag: 2,226 (71.8 %)	241 z toho hospitalizovaní: 3 (1.2 %) 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 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,569 z toho PCR: 1,121 (24.5 %) z toho Ag: 3,448 (75.5 %)	97 z toho hospitalizovaní: 4 (4.1 %) 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 z toho věk 65+: 3 (12.5 %) z toho věk 75+: 2 (8.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,406 z toho PCR: 260 (18.5 %) z toho Ag: 1,146 (81.5 %)	169 z toho hospitalizovaní: 5 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Ústecký kraj

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

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9 z toho věk 65+: 2 (22.2 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,251 z toho PCR: 849 (37.7 %) z toho Ag: 1,402 (62.3 %)	19 z toho hospitalizovaní: 4 (21.1 %) 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 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,003 z toho PCR: 1,131 (28.3 %) z toho Ag: 2,872 (71.7 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity) 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 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,178 z toho PCR: 1,585 (25.7 %) z toho Ag: 4,593 (74.3 %)	157 z toho hospitalizovaní: 1 (0.6 %) 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
11 z toho věk 65+: 1 (9.1 %) z toho věk 75+: 1 (9.1 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,384 z toho PCR: 731 (30.7 %) z toho Ag: 1,653 (69.3 %)	203 z toho hospitalizovaní: 4 (2.0 %) 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 z toho věk 65+: 4 (8.5 %) z toho věk 75+: 1 (2.1 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,586 z toho PCR: 2,480 (32.7 %) z toho Ag: 5,106 (67.3 %)	255 z toho hospitalizovaní: 23 (9.0 %) 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 z toho věk 65+: 1 (8.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,557 z toho PCR: 861 (24.2 %) z toho Ag: 2,696 (75.8 %)	62 z toho hospitalizovaní: 5 (8.1 %) 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 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,655 z toho PCR: 1,009 (27.6 %) z toho Ag: 2,646 (72.4 %)	110 z toho hospitalizovaní: 10 (9.1 %) 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 z toho věk 65+: 4 (7.1 %) z toho věk 75+: 3 (5.4 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,653 z toho PCR: 2,956 (34.2 %) z toho Ag: 5,697 (65.8 %)	371 z toho hospitalizovaní: 9 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)