

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 28. 09. 2021 na den 29. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 30. 09. 2021 00:37)

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 žadance 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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 732

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 521

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 211 (40.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.15

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.10

*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 (155), Brno-město (50), Brno-venkov (28), České Budějovice (28), Ostrava-město (26), Frýdek-Místek (25), Opava (22), Teplice (18), Olomouc (18), Praha-východ (17), Mělník (15), Znojmo (14), Plzeň-město (13), Nymburk (13), Vsetín (12).

SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočten 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	155 (11.6)	52.8	1.05	101.6	1486.0 / 5797.0	2.5 % / 2.0 %
Moravskoslezský kraj	95 (8.0)	47.0	0.99	91.0	1357.8 / 4350.2	5.4 % / 2.0 %
Jihomoravský kraj	121 (10.1)	39.0	1.52	64.8	1027.7 / 3336.1	3.2 % / 2.6 %
Středočeský kraj	95 (6.8)	37.6	1.11	70.0	1133.0 / 3894.6	2.6 % / 2.2 %
Jihočeský kraj	49 (7.6)	36.0	1.30	63.7	673.6 / 3151.6	6.8 % / 2.5 %
Zlínský kraj	31 (5.3)	27.4	1.45	49.3	1251.6 / 3220.5	2.9 % / 1.4 %
Plzeňský kraj	37 (6.3)	27.2	1.20	52.8	799.3 / 3941.9	1.7 % / 2.0 %
Olomoucký kraj	29 (4.6)	24.9	1.41	42.0	656.3 / 3388.9	3.5 % / 2.3 %
Ústecký kraj	46 (5.6)	24.5	1.37	43.0	911.4 / 3059.0	3.1 % / 1.5 %
Pardubický kraj	26 (5.0)	20.3	0.88	44.8	1204.0 / 3518.9	2.1 % / 1.0 %
Kraj Vysočina	15 (2.9)	19.8	1.22	36.9	749.5 / 2566.4	3.5 % / 1.4 %
Karlovarský kraj	2 (0.7)	15.0	0.69	41.3	706.8 / 2731.2	3.9 % / 1.2 %
Liberecký kraj	17 (3.8)	9.9	1.05	21.7	636.4 / 2817.3	2.1 % / 0.7 %
Královéhradecký kraj	10 (1.8)	8.9	0.98	20.0	987.5 / 3684.3	1.7 % / 0.5 %
ČR	732 (6.8)	32.9	1.15	61.5	1057.3 / 3876.3	3.1 % / 1.8 %

*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	22.6 (43%)	22.6 (-44%)	166.0 (-3%)	113.1 (-20%)	80.0 (0%)	65.0 (10%)	53.8 (32%)	25.4 (-19%)	24.5 (59%)
Středočeský kraj	10.8 (-45%)	17.9 (13%)	106.4 (20%)	106.0 (23%)	55.3 (21%)	38.6 (11%)	42.2 (40%)	17.7 (-23%)	9.2 (-15%)
Jihočeský kraj	30.0 (200%)	9.8 (-33%)	49.0 (185%)	58.0 (78%)	54.7 (-7%)	67.9 (32%)	40.0 (-7%)	31.6 (159%)	11.9 (23%)
Plzeňský kraj	22.0 (33%)	10.9 ()	21.8 (-50%)	68.3 (55%)	57.9 (0%)	34.9 (-5%)	27.2 (-16%)	26.2 (52%)	15.6 (90%)
Karlovarský kraj	12.2 (-67%)	12.1 (0%)	22.3 (0%)	7.7 (-75%)	0.0 (0%)	26.6 (-38%)	16.3 (-39%)	20.5 (-8%)	4.9 (-77%)
Ústecký kraj	29.1 ()	11.9 (51%)	53.0 (40%)	77.1 (21%)	30.8 (66%)	31.4 (35%)	25.6 (51%)	15.6 (-11%)	6.1 (-10%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.7 (0%)	10.2 (0%)	18.0 (50%)	13.0 (-25%)	10.6 (-7%)	10.0 (-28%)	7.7 (-30%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	8.4 (-50%)	24.7 (0%)	14.1 (15%)	15.2 (0%)	3.9 (-55%)	3.3 (-55%)
Pardubický kraj	6.0 (-67%)	24.4 ()	18.0 (-63%)	35.8 (-27%)	20.8 (-50%)	33.9 (58%)	27.8 (-12%)	12.4 (-37%)	8.4 (-10%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	22.3 (0%)	69.7 (0%)	15.9 (-70%)	27.4 (114%)	26.7 (34%)	11.1 (37%)	9.5 (-9%)
Jihomoravský kraj	20.1 (101%)	15.1 (-50%)	59.0 (32%)	57.6 (12%)	60.2 (25%)	66.7 (72%)	47.0 (58%)	31.4 (103%)	13.2 (39%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	15.2 (50%)	66.2 (225%)	59.4 (-16%)	34.6 (-38%)	24.8 (23%)	29.7 (41%)	18.4 (217%)	8.3 (84%)
Zlínský kraj	11.3 (0%)	56.5 (150%)	48.9 (-32%)	86.5 (31%)	28.5 (50%)	33.3 (33%)	29.1 (26%)	21.1 (99%)	8.2 (0%)
Moravskoslezský kraj	19.4 (0%)	50.4 (500%)	78.3 (10%)	109.9 (4%)	90.3 (-42%)	90.1 (63%)	53.7 (8%)	21.5 (0%)	13.2 (-30%)
ČR	15.4 (18%)	19.8 (28%)	69.0 (10%)	73.8 (5%)	49.4 (-15%)	47.5 (31%)	37.5 (22%)	20.4 (15%)	11.5 (4%)

**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	194 (4.6%)	796 (1.1%)	5256 (2.6%)	2306 (1.7%)	1129 (1.2%)	2396 (1.1%)	5223 (2.3%)	1694 (1.7%)	824 (4.5%)
Středočeský kraj	148 (4.1%)	546 (1.1%)	4183 (2.5%)	2091 (3.0%)	1076 (1.2%)	1812 (1.4%)	4050 (2.4%)	1420 (2.4%)	486 (4.7%)
Jihočeský kraj	36 (16.7%)	90 (2.2%)	720 (2.5%)	408 (4.2%)	363 (3.3%)	679 (3.7%)	1230 (3.8%)	499 (3.6%)	303 (4.6%)
Plzeňský kraj	29 (10.3%)	92 (2.2%)	783 (0.5%)	523 (1.9%)	338 (2.7%)	720 (1.4%)	1281 (2.0%)	588 (2.7%)	359 (2.5%)
Karlovarský kraj	15 (13.3%)	51 (2.0%)	355 (0.8%)	194 (1.0%)	126 (0.0%)	306 (0.7%)	608 (2.0%)	269 (3.3%)	143 (4.2%)
Ústecký kraj	65 (6.2%)	143 (2.1%)	1466 (0.8%)	946 (2.1%)	559 (1.1%)	1047 (1.8%)	2120 (2.0%)	771 (2.2%)	320 (2.2%)
Liberecký kraj	29 (0.0%)	70 (0.0%)	374 (0.5%)	271 (0.7%)	168 (0.0%)	456 (0.9%)	881 (1.2%)	341 (2.3%)	218 (2.3%)
Královéhradecký kraj	28 (0.0%)	106 (0.0%)	1097 (0.2%)	569 (0.4%)	420 (2.1%)	738 (0.3%)	1541 (1.0%)	633 (0.3%)	304 (0.7%)
Pardubický kraj	86 (2.3%)	144 (2.1%)	1021 (0.9%)	726 (1.1%)	516 (0.6%)	957 (1.0%)	1721 (1.6%)	741 (1.2%)	372 (1.9%)
Kraj Vysočina	37 (0.0%)	52 (0.0%)	476 (1.1%)	391 (3.8%)	324 (0.6%)	686 (0.9%)	1211 (2.3%)	484 (1.4%)	153 (6.5%)
Jihomoravský kraj	82 (11.0%)	303 (2.3%)	1771 (2.3%)	1075 (2.6%)	918 (1.7%)	1948 (2.5%)	3992 (3.1%)	1502 (3.5%)	679 (3.8%)
Olomoucký kraj	43 (0.0%)	137 (2.2%)	463 (3.7%)	384 (3.6%)	315 (2.2%)	691 (1.3%)	1272 (2.8%)	556 (2.5%)	268 (3.4%)
Zlínský kraj	64 (1.6%)	235 (3.8%)	1227 (1.5%)	755 (2.3%)	618 (1.0%)	1104 (1.0%)	1981 (1.4%)	879 (2.4%)	387 (1.6%)
Moravskoslezský kraj	126 (5.6%)	434 (3.7%)	2451 (2.2%)	1845 (3.0%)	1351 (3.0%)	2453 (3.0%)	4637 (2.4%)	2023 (1.7%)	854 (2.1%)
ČR	982 (5.0%)	3206 (1.9%)	21677 (2.0%)	12496 (2.3%)	8247 (1.7%)	16221 (1.7%)	32017 (2.3%)	12458 (2.2%)	5682 (3.2%)

**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	93 (0.0%)	118 (0.8%)	432 (0.7%)	228 (3.1%)	185 (2.7%)	739 (1.5%)	1585 (2.8%)	666 (2.9%)	474 (4.9%)
Středočeský kraj	65 (3.1%)	90 (0.0%)	524 (0.8%)	330 (2.1%)	215 (1.4%)	601 (2.0%)	1286 (3.1%)	508 (4.5%)	304 (3.9%)
Jihočeský kraj	21 (14.3%)	38 (5.3%)	51 (5.9%)	44 (0.0%)	57 (7.0%)	194 (9.3%)	366 (6.8%)	191 (6.8%)	227 (5.7%)
Plzeňský kraj	23 (4.3%)	44 (0.0%)	139 (0.0%)	92 (1.1%)	107 (1.9%)	349 (2.3%)	686 (1.9%)	323 (2.5%)	297 (0.7%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	9 (0.0%)	13 (0.0%)	7 (0.0%)	23 (0.0%)	85 (0.0%)	146 (4.8%)	81 (7.4%)	89 (5.6%)
Ústecký kraj	35 (2.9%)	15 (6.7%)	64 (1.6%)	61 (1.6%)	77 (1.3%)	245 (2.4%)	443 (3.6%)	202 (4.5%)	181 (2.8%)
Liberecký kraj	18 (0.0%)	18 (0.0%)	32 (0.0%)	40 (2.5%)	27 (0.0%)	127 (2.4%)	261 (1.9%)	120 (3.3%)	148 (2.7%)
Královéhradecký kraj	20 (0.0%)	22 (0.0%)	42 (0.0%)	28 (0.0%)	31 (0.0%)	129 (1.6%)	203 (3.4%)	113 (1.8%)	122 (0.8%)
Pardubický kraj	46 (2.2%)	42 (0.0%)	45 (6.7%)	31 (6.5%)	59 (0.0%)	209 (1.9%)	389 (2.8%)	190 (0.5%)	245 (1.6%)
Kraj Vysočina	23 (0.0%)	34 (0.0%)	42 (0.0%)	34 (11.8%)	56 (1.8%)	156 (1.9%)	352 (4.3%)	163 (3.1%)	90 (5.6%)
Jihomoravský kraj	42 (4.8%)	72 (1.4%)	400 (0.8%)	206 (1.9%)	301 (2.0%)	926 (2.5%)	2026 (3.5%)	784 (4.8%)	503 (4.0%)
Olomoucký kraj	30 (0.0%)	43 (0.0%)	33 (0.0%)	26 (11.5%)	64 (3.1%)	183 (3.8%)	372 (3.5%)	194 (4.1%)	180 (3.9%)
Zlínský kraj	28 (0.0%)	40 (2.5%)	49 (0.0%)	45 (0.0%)	48 (4.2%)	193 (2.1%)	383 (3.4%)	215 (5.1%)	254 (2.0%)
Moravskoslezský kraj	53 (0.0%)	58 (0.0%)	81 (12.3%)	64 (10.9%)	128 (11.7%)	421 (7.4%)	782 (5.5%)	439 (3.6%)	494 (3.0%)
ČR	501 (2.0%)	643 (0.9%)	1949 (1.4%)	1241 (3.0%)	1385 (3.0%)	4604 (2.9%)	9359 (3.5%)	4208 (3.9%)	3613 (3.3%)

**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	101 (8.9%)	678 (1.2%)	4824 (2.8%)	2078 (1.6%)	944 (0.8%)	1657 (0.9%)	3638 (2.1%)	1028 (1.0%)	350 (4.0%)
Středočeský kraj	83 (4.8%)	456 (1.3%)	3659 (2.7%)	1761 (3.1%)	861 (1.2%)	1211 (1.1%)	2764 (2.0%)	912 (1.2%)	182 (6.0%)
Jihočeský kraj	15 (20.0%)	52 (0.0%)	669 (2.2%)	364 (4.7%)	306 (2.6%)	485 (1.4%)	864 (2.5%)	308 (1.6%)	76 (1.3%)
Plzeňský kraj	6 (33.3%)	48 (4.2%)	644 (0.6%)	431 (2.1%)	231 (3.0%)	371 (0.5%)	595 (2.0%)	265 (3.0%)	62 (11.3%)
Karlovarský kraj	11 (18.2%)	42 (2.4%)	342 (0.9%)	187 (1.1%)	103 (0.0%)	221 (0.9%)	462 (1.1%)	188 (1.6%)	54 (1.9%)
Ústecký kraj	30 (10.0%)	128 (1.6%)	1402 (0.8%)	885 (2.1%)	482 (1.0%)	802 (1.6%)	1677 (1.6%)	569 (1.4%)	139 (1.4%)
Liberecký kraj	11 (0.0%)	52 (0.0%)	342 (0.6%)	231 (0.4%)	141 (0.0%)	329 (0.3%)	620 (1.0%)	221 (1.8%)	70 (1.4%)
Královéhradecký kraj	8 (0.0%)	84 (0.0%)	1055 (0.2%)	541 (0.4%)	389 (2.3%)	609 (0.0%)	1338 (0.6%)	520 (0.0%)	182 (0.5%)
Pardubický kraj	40 (2.5%)	102 (2.9%)	976 (0.6%)	695 (0.9%)	457 (0.7%)	748 (0.8%)	1332 (1.2%)	551 (1.5%)	127 (2.4%)
Kraj Vysočina	14 (0.0%)	18 (0.0%)	434 (1.2%)	357 (3.1%)	268 (0.4%)	530 (0.6%)	859 (1.5%)	321 (0.6%)	63 (7.9%)
Jihomoravský kraj	40 (17.5%)	231 (2.6%)	1371 (2.8%)	869 (2.8%)	617 (1.6%)	1022 (2.4%)	1966 (2.8%)	718 (1.9%)	176 (3.4%)
Olomoucký kraj	13 (0.0%)	94 (3.2%)	430 (4.0%)	358 (3.1%)	251 (2.0%)	508 (0.4%)	900 (2.4%)	362 (1.7%)	88 (2.3%)
Zlínský kraj	36 (2.8%)	195 (4.1%)	1178 (1.5%)	710 (2.4%)	570 (0.7%)	911 (0.8%)	1598 (0.9%)	664 (1.5%)	133 (0.8%)
Moravskoslezský kraj	73 (9.6%)	376 (4.3%)	2370 (1.9%)	1781 (2.8%)	1223 (2.0%)	2032 (2.1%)	3855 (1.8%)	1584 (1.1%)	360 (0.8%)
ČR	481 (8.1%)	2563 (2.1%)	19728 (2.0%)	11255 (2.3%)	6862 (1.4%)	11617 (1.2%)	22658 (1.8%)	8250 (1.3%)	2069 (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
Opava - 139 (79.1)	Opava - 285 (162.1)	Tachov - 5.00	Klatovy - 11.3 %	Opava - 79.1; R:0.98
Beroun - 64 (66.4)	Beroun - 131 (135.9)	Most - 4.00	České Budějovice - 9.7 %	Praha-západ - 61.7; R:1.15
Praha-západ - 94 (61.7)	Frýdek-Místek - 234 (109.0)	Jindřichův Hradec - 3.44	Vyškov - 7.9 %	České Budějovice - 57.0; R:1.29
České Budějovice - 112 (57.0)	Praha-západ - 157 (103.1)	Uherské Hradiště - 2.92	Brno-venkov - 6.8 %	Mělník - 56.4; R:1.19
Mělník - 62 (56.4)	Praha - 1356 (101.6)	Benešov - 2.73	Olomouc - 6.6 %	Brno-venkov - 56.1; R:1.53
Brno-venkov - 127 (56.1)	České Budějovice - 188 (95.6)	Svitavy - 2.40	Břeclav - 6.6 %	Ostrava-město - 53.3; R:1.14
Frýdek-Místek - 119 (55.5)	Mělník - 105 (95.5)	Klatovy - 2.25	Chomutov - 6.3 %	Praha - 52.8; R:1.05
Ostrava-město - 169 (53.3)	Ostrava-město - 295 (93.0)	Šumperk - 1.88	Brno-město - 5.9 %	Klatovy - 52.2; R:2.25
Praha - 705 (52.8)	Brno-venkov - 196 (86.6)	Nymburk - 1.88	Frýdek-Místek - 5.8 %	Praha-východ - 49.8; R:1.40
Klatovy - 45 (52.2)	Brno-město - 312 (81.6)	Vyškov - 1.85	Strakonice - 5.7 %	Brno-město - 49.2; R:1.61
Praha-východ - 94 (49.8)	Teplice - 104 (80.7)	Znojmo - 1.83	Česká Lípa - 5.7 %	Český Krumlov - 42.4; R:1.30
Brno-město - 188 (49.2)	Praha-východ - 151 (79.9)	Mladá Boleslav - 1.82	Teplice - 5.5 %	Kolín - 42.3; R:1.13
Český Krumlov - 26 (42.4)	Chrudim - 80 (76.4)	Jihlava - 1.69	Plzeň-jih - 4.8 %	Teplice - 39.6; R:1.21
Kolín - 44 (42.3)	Kolín - 79 (76.0)	Hradec Králové - 1.67	Ústí nad Orlicí - 4.5 %	Chomutov - 37.7; R:1.31
Teplice - 51 (39.6)	Kladno - 126 (75.5)	Česká Lípa - 1.67	Vsetín - 4.3 %	Plzeň-jih - 37.1; R:1.08
Chomutov - 47 (37.7)	Písek - 54 (75.4)	Brno-město - 1.61	Kutná Hora - 4.3 %	Znojmo - 36.7; R:1.83
Plzeň-jih - 26 (37.1)	Vsetín - 100 (70.5)	Plzeň-sever - 1.54	Český Krumlov - 3.9 %	Most - 36.1; R:4.00
Znojmo - 42 (36.7)	Břeclav - 80 (68.7)	Brno-venkov - 1.53	Znojmo - 3.8 %	Třebíč - 34.4; R:1.27
Most - 40 (36.1)	Plzeň-jih - 45 (64.2)	Přerov - 1.50	Ostrava-město - 3.7 %	Nový Jičín - 34.3; R:1.02
Třebíč - 38 (34.4)	Klatovy - 55 (63.8)	Strakonice - 1.50	Rokycany - 3.4 %	Břeclav - 34.3; R:1.29
Nový Jičín - 52 (34.3)	Třebíč - 69 (62.5)	Kroměříž - 1.46	Mělník - 3.4 %	Jindřichův Hradec - 34.3; R:3.44
Břeclav - 40 (34.3)	Nový Jičín - 94 (62.1)	Praha-východ - 1.40	Jičín - 3.3 %	Písek - 32.1; R:1.05
Jindřichův Hradec - 31 (34.3)	Chomutov - 76 (61.0)	Prostějov - 1.38	Domažlice - 3.2 %	Vsetín - 31.7; R:1.36
Chrudim - 35 (33.4)	Karviná - 147 (60.5)	Vsetín - 1.36	Hodonín - 3.1 %	Karviná - 31.3; R:0.99
Písek - 23 (32.1)	Český Krumlov - 37 (60.3)	Louny - 1.33	Prostějov - 3.1 %	Zlín - 31.3; R:1.15
Vsetín - 45 (31.7)	Plzeň-město - 117 (60.0)	Jablonec nad Nisou - 1.33	Opava - 3.0 %	Olomouc - 31.0; R:1.30
Karviná - 76 (31.3)	Rokycany - 29 (58.6)	Chomutov - 1.31	Kolín - 2.9 %	Prostějov - 30.4; R:1.38
Zlín - 60 (31.3)	Znojmo - 64 (55.9)	Olomouc - 1.30	Mladá Boleslav - 2.8 %	Benešov - 30.1; R:2.73
Olomouc - 73 (31.0)	Karlovy Vary - 62 (54.2)	Český Krumlov - 1.30	Kladno - 2.7 %	Nymburk - 29.5; R:1.88
Prostějov - 33 (30.4)	Zlín - 103 (53.7)	Břeclav - 1.29	Praha - 2.6 %	Šumperk - 26.7; R:1.88

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
732 z toho věk 65+: 53 (7.2 %) z toho věk 75+: 25 (3.4 %)	24 z toho věk 65+: 12 (50.0 %) z toho věk 75+: 11 (45.8 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	66,030 z toho PCR: 19,969 (30.2 %) z toho Ag: 46,061 (69.8 %)	6,849 z toho hospitalizovaní: 237 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 48 (0.7 %)

 Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
155 z toho věk 65+: 13 (8.4 %) z toho věk 75+: 9 (5.8 %)	10 z toho věk 65+: 5 (50.0 %) z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	12,879 z toho PCR: 4,515 (35.1 %) z toho Ag: 8,364 (64.9 %)	1,559 z toho hospitalizovaní: 42 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.9 %)

 Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
95 z toho věk 65+: 2 (2.1 %) 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)	9,595 z toho PCR: 3,212 (33.5 %) z toho Ag: 6,383 (66.5 %)	1,108 z toho hospitalizovaní: 14 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.5 %)

 Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
49 z toho věk 65+: 4 (8.2 %) z toho věk 75+: 3 (6.1 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,576 z toho PCR: 946 (26.5 %) z toho Ag: 2,630 (73.5 %)	381 z toho hospitalizovaní: 22 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.8 %)

 Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
37 z toho věk 65+: 4 (10.8 %) z toho věk 75+: 2 (5.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,100 z toho PCR: 776 (25.0 %) z toho Ag: 2,324 (75.0 %)	317 z toho hospitalizovaní: 11 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

 Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2 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)	1,087 z toho PCR: 265 (24.4 %) z toho Ag: 822 (75.6 %)	121 z toho hospitalizovaní: 6 (5.0 %) 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
46 z toho věk 65+: 2 (4.3 %) 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)	3,791 z toho PCR: 1,050 (27.7 %) z toho Ag: 2,741 (72.3 %)	339 z toho hospitalizovaní: 11 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17 z toho věk 65+: 3 (17.6 %) z toho věk 75+: 1 (5.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,998 z toho PCR: 847 (42.4 %) z toho Ag: 1,151 (57.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: 4 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10 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)	3,111 z toho PCR: 648 (20.8 %) z toho Ag: 2,463 (79.2 %)	25 z toho hospitalizovaní: 9 (36.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (4.0 %)

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)	2,714 z toho PCR: 774 (28.5 %) z toho Ag: 1,940 (71.5 %)	275 z toho hospitalizovaní: 10 (3.6 %) 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
15 z toho věk 65+: 3 (20.0 %) 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)	2,249 z toho PCR: 606 (26.9 %) z toho Ag: 1,643 (73.1 %)	247 z toho hospitalizovaní: 12 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
121 z toho věk 65+: 9 (7.4 %) z toho věk 75+: 6 (5.0 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,411 z toho PCR: 1,999 (31.2 %) z toho Ag: 4,412 (68.8 %)	710 z toho hospitalizovaní: 29 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
29 z toho věk 65+: 1 (3.4 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,070 z toho PCR: 665 (21.7 %) z toho Ag: 2,405 (78.3 %)	226 z toho hospitalizovaní: 4 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
31 z toho věk 65+: 3 (9.7 %) 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)	3,485 z toho PCR: 791 (22.7 %) z toho Ag: 2,694 (77.3 %)	278 z toho hospitalizovaní: 13 (4.7 %) 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
95 z toho věk 65+: 9 (9.5 %) z toho věk 75+: 4 (4.2 %)	4 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,415 z toho PCR: 2,048 (27.6 %) z toho Ag: 5,367 (72.4 %)	1,240 z toho hospitalizovaní: 50 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)