

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

Denní aktualizace ze dne 03. 09. 2021 na den 04. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 05. 09. 2021 00:28)

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: 205

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 133

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 72 (54.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.26

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.15

*\*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 (47), Brno-město (15), Karlovy Vary (12), Louny (12), Mělník (8), České Budějovice (7), Brno-venkov (7), Vsetín (6), Svitavy (5), Ostrava-město (5), Olomouc (4), Karviná (4), Frýdek-Místek (4), Zlín (4), Ústí nad Orlicí (4).

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	13 (4.4)	32.4	2.21	43.3	763.7 / 3251.8	7.8 % / 1.1 %
Hlavní město Praha	47 (3.5)	26.8	0.94	55.8	1443.3 / 7309.4	1.8 % / 0.7 %
Jihočeský kraj	14 (2.2)	21.6	1.43	35.9	515.3 / 3296.6	5.1 % / 2.3 %
Středočeský kraj	27 (1.9)	16.8	1.05	33.6	909.5 / 4923.8	2.5 % / 0.9 %
Jihomoravský kraj	27 (2.3)	15.0	1.44	27.1	1042.9 / 3773.3	1.3 % / 0.8 %
Ústecký kraj	23 (2.8)	13.6	1.66	20.9	789.6 / 3505.1	4.2 % / 0.6 %
Zlínský kraj	14 (2.4)	13.3	1.64	20.5	1128.6 / 3437.2	2.9 % / 0.5 %
Liberecký kraj	3 (0.7)	12.7	0.98	25.8	858.4 / 3818.1	3.6 % / 0.5 %
Kraj Vysočina	3 (0.6)	12.4	1.24	22.2	713.8 / 2894.8	2.0 % / 0.6 %
Moravskoslezský kraj	14 (1.2)	12.2	1.57	19.2	1265.8 / 4685.5	1.8 % / 0.3 %
Pardubický kraj	12 (2.3)	11.9	1.82	17.4	1151.8 / 4127.1	1.2 % / 0.4 %
Olomoucký kraj	4 (0.6)	10.9	1.73	15.9	736.4 / 3443.8	0.9 % / 0.9 %
Plzeňský kraj	0 (0.0)	10.3	1.20	18.9	566.1 / 4400.0	1.6 % / 0.9 %
Královéhradecký kraj	4 (0.7)	6.0	1.32	11.4	938.1 / 4211.5	1.4 % / 0.3 %
ČR	205 (1.9)	15.8	1.26	28.2	986.2 / 4496.4	2.0 % / 0.7 %

*\*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	20.3 (783%)	15.8 (76%)	40.0 (26%)	55.6 (33%)	55.8 (28%)	49.5 (-29%)	25.8 (-24%)	20.1 (-10%)	10.7 (81%)
Středočeský kraj	15.1 (251%)	21.9 (58%)	19.5 (-55%)	18.4 (-54%)	40.1 (91%)	28.2 (41%)	20.3 (4%)	9.3 (15%)	5.0 (9%)
Jihočeský kraj	15.0 (200%)	4.9 ()	46.6 (90%)	87.0 (243%)	37.9 (-18%)	45.3 (36%)	21.3 (25%)	7.3 (28%)	3.0 (100%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	0.0 (0%)	27.3 (233%)	16.1 (303%)	9.6 (0%)	25.0 (7%)	12.2 (10%)	4.5 (-44%)	1.6 (100%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	50.1 (795%)	61.7 ()	192.4 (1,991%)	59.9 (100%)	33.8 (122%)	12.0 (76%)	4.9 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	15.8 (295%)	24.6 (116%)	26.6 (402%)	18.5 (50%)	19.8 (41%)	14.9 (45%)	9.8 (654%)	6.1 (65%)
Liberecký kraj	7.2 ()	13.8 ()	6.9 (-71%)	30.7 (20%)	18.0 (-25%)	23.9 (0%)	13.6 (-6%)	6.3 (-44%)	8.8 (167%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 (-50%)	2.9 (-75%)	16.8 (0%)	4.9 (-67%)	3.5 (-60%)	10.1 (60%)	5.8 (480%)	1.7 (113%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	12.2 ()	15.0 (150%)	31.3 (134%)	20.8 (100%)	10.7 (20%)	20.7 (218%)	4.1 (0%)	1.9 (-32%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.8 (-20%)	46.5 (400%)	63.5 (299%)	18.3 (-9%)	11.0 (34%)	8.1 (-39%)	2.8 (0%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-50%)	15.1 (50%)	22.3 (13%)	47.3 (64%)	33.7 (17%)	23.0 (4%)	14.7 (41%)	8.7 (28%)	7.0 (-5%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	15.2 ()	25.5 (400%)	26.0 (74%)	30.3 (252%)	15.5 (237%)	9.2 (42%)	8.4 (45%)	3.0 (275%)
Zlínský kraj	5.7 (0%)	11.3 (-33%)	14.4 (0%)	12.4 (202%)	19.0 (296%)	20.0 (9%)	11.3 (27%)	14.1 (683%)	12.2 (408%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-49%)	11.2 (100%)	22.0 (437%)	41.2 (201%)	13.5 (50%)	13.4 (-11%)	13.3 (45%)	11.0 (267%)	3.7 (28%)
ČR	7.4 (106%)	12.5 (71%)	24.0 (23%)	36.6 (70%)	34.4 (70%)	25.8 (3%)	17.0 (15%)	10.0 (32%)	5.5 (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	120 (5.8%)	922 (0.7%)	5534 (0.4%)	2420 (0.5%)	1293 (0.9%)	2421 (0.9%)	4546 (1.0%)	1394 (1.8%)	583 (2.4%)
Středočeský kraj	77 (10.4%)	443 (2.5%)	3169 (0.5%)	1757 (0.3%)	1028 (1.1%)	1702 (1.3%)	3186 (1.6%)	1006 (1.3%)	334 (3.9%)
Jihočeský kraj	36 (8.3%)	57 (1.8%)	529 (3.6%)	386 (4.7%)	277 (3.2%)	576 (2.4%)	974 (2.2%)	317 (1.6%)	162 (1.9%)
Plzeňský kraj	27 (3.7%)	51 (0.0%)	524 (0.8%)	347 (0.6%)	217 (0.9%)	558 (1.8%)	976 (1.1%)	371 (1.6%)	264 (0.8%)
Karlovarský kraj	11 (0.0%)	79 (0.0%)	501 (1.0%)	315 (1.3%)	170 (5.3%)	304 (3.3%)	553 (3.4%)	237 (1.7%)	70 (2.9%)
Ústecký kraj	22 (0.0%)	132 (2.3%)	1280 (0.5%)	817 (0.6%)	463 (0.6%)	958 (0.8%)	1898 (0.9%)	647 (1.1%)	230 (4.3%)
Liberecký kraj	22 (4.5%)	104 (1.9%)	1022 (0.1%)	491 (0.8%)	238 (0.8%)	434 (1.8%)	891 (1.2%)	370 (0.5%)	224 (3.6%)
Královéhradecký kraj	13 (0.0%)	103 (0.0%)	791 (0.1%)	630 (0.5%)	557 (0.0%)	831 (0.2%)	1404 (0.7%)	547 (0.4%)	290 (0.7%)
Pardubický kraj	28 (0.0%)	114 (1.8%)	1251 (0.2%)	744 (0.4%)	407 (1.0%)	1000 (0.3%)	1570 (0.9%)	607 (0.3%)	298 (0.3%)
Kraj Vysočina	20 (0.0%)	41 (0.0%)	548 (0.4%)	404 (2.0%)	330 (3.0%)	649 (0.6%)	1066 (0.5%)	416 (1.2%)	156 (1.3%)
Jihomoravský kraj	48 (2.1%)	463 (1.3%)	2379 (0.7%)	1092 (1.9%)	788 (1.1%)	1993 (0.8%)	3885 (0.8%)	1238 (1.1%)	572 (2.3%)
Olomoucký kraj	33 (3.0%)	108 (1.9%)	937 (0.6%)	729 (0.8%)	467 (1.1%)	636 (0.9%)	1127 (0.7%)	419 (1.4%)	180 (1.7%)
Zlínský kraj	17 (5.9%)	151 (1.3%)	1163 (0.3%)	624 (0.5%)	554 (0.7%)	1063 (0.8%)	1852 (0.8%)	800 (1.8%)	315 (1.9%)
Moravskoslezský kraj	50 (2.0%)	388 (0.5%)	2943 (0.2%)	1827 (0.3%)	1207 (0.3%)	2279 (0.5%)	4029 (0.6%)	1738 (0.9%)	631 (1.0%)
ČR	526 (4.6%)	3163 (1.2%)	22614 (0.5%)	12627 (0.8%)	8084 (1.0%)	15633 (0.9%)	28264 (1.0%)	10193 (1.2%)	4332 (2.0%)

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	58 (1.7%)	49 (0.0%)	212 (0.5%)	168 (1.2%)	146 (2.1%)	560 (2.1%)	1060 (1.8%)	453 (2.4%)	343 (1.7%)
Středočeský kraj	36 (2.8%)	37 (0.0%)	166 (1.2%)	136 (1.5%)	100 (3.0%)	334 (4.2%)	730 (2.2%)	283 (2.1%)	189 (3.7%)
Jihočeský kraj	25 (0.0%)	24 (0.0%)	<b>32 (15.6%)</b>	<b>17 (17.6%)</b>	<b>26 (7.7%)</b>	<b>114 (6.1%)</b>	183 (4.9%)	97 (4.1%)	113 (1.8%)
Plzeňský kraj	20 (0.0%)	27 (0.0%)	93 (0.0%)	40 (0.0%)	48 (4.2%)	204 (3.9%)	412 (1.5%)	198 (1.5%)	219 (0.5%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	18 (0.0%)	112 (0.9%)	53 (3.8%)	<b>19 (31.6%)</b>	<b>62 (14.5%)</b>	<b>74 (14.9%)</b>	<b>37 (8.1%)</b>	30 (0.0%)
Ústecký kraj	11 (0.0%)	<b>12 (8.3%)</b>	21 (0.0%)	<b>14 (7.1%)</b>	<b>23 (13.0%)</b>	119 (3.4%)	187 (2.7%)	80 (5.0%)	<b>100 (6.0%)</b>
Liberecký kraj	12 (0.0%)	<b>16 (6.3%)</b>	22 (0.0%)	25 (0.0%)	22 (4.5%)	<b>81 (6.2%)</b>	179 (3.9%)	102 (0.0%)	<b>157 (5.1%)</b>
Královéhradecký kraj	4 (0.0%)	6 (0.0%)	12 (0.0%)	<b>13 (7.7%)</b>	34 (0.0%)	92 (1.1%)	157 (1.9%)	68 (0.0%)	97 (2.1%)
Pardubický kraj	13 (0.0%)	16 (0.0%)	29 (0.0%)	33 (3.0%)	40 (2.5%)	206 (0.0%)	325 (2.5%)	168 (0.6%)	201 (0.5%)
Kraj Vysočina	11 (0.0%)	18 (0.0%)	141 (0.7%)	<b>71 (8.5%)</b>	<b>27 (18.5%)</b>	158 (0.0%)	276 (1.4%)	129 (1.6%)	106 (0.9%)
Jihomoravský kraj	28 (0.0%)	91 (1.1%)	461 (0.9%)	279 (4.7%)	258 (2.7%)	900 (0.9%)	1982 (0.9%)	639 (1.4%)	428 (1.9%)
Olomoucký kraj	24 (0.0%)	24 (4.2%)	321 (0.0%)	402 (0.2%)	206 (0.5%)	127 (2.4%)	255 (2.0%)	134 (1.5%)	127 (1.6%)
Zlínský kraj	6 (0.0%)	15 (0.0%)	<b>32 (6.3%)</b>	33 (3.0%)	36 (0.0%)	126 (1.6%)	254 (2.8%)	164 (4.9%)	195 (2.6%)
Moravskoslezský kraj	31 (0.0%)	28 (0.0%)	131 (0.8%)	84 (2.4%)	98 (0.0%)	214 (2.8%)	404 (2.5%)	296 (2.0%)	350 (1.4%)
ČR	285 (0.7%)	382 (1.0%)	1786 (1.0%)	1372 (2.6%)	1121 (3.0%)	3351 (2.4%)	6555 (1.9%)	2875 (2.1%)	2659 (2.0%)

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	<b>62 (9.7%)</b>	873 (0.7%)	5322 (0.4%)	2252 (0.4%)	1147 (0.7%)	1861 (0.5%)	3486 (0.8%)	941 (1.5%)	240 (3.3%)
Středočeský kraj	<b>41 (17.1%)</b>	406 (2.7%)	3003 (0.5%)	1621 (0.2%)	928 (0.9%)	1368 (0.6%)	2456 (1.5%)	723 (1.0%)	145 (4.1%)
Jihočeský kraj	<b>11 (27.3%)</b>	33 (3.0%)	497 (2.8%)	369 (4.1%)	251 (2.8%)	462 (1.5%)	791 (1.5%)	220 (0.5%)	49 (2.0%)
Plzeňský kraj	<b>7 (14.3%)</b>	24 (0.0%)	431 (0.9%)	307 (0.7%)	169 (0.0%)	354 (0.6%)	564 (0.9%)	173 (1.7%)	45 (2.2%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	61 (0.0%)	389 (1.0%)	262 (0.8%)	151 (2.0%)	242 (0.4%)	479 (1.7%)	200 (0.5%)	40 (5.0%)
Ústecký kraj	11 (0.0%)	120 (1.7%)	1259 (0.5%)	803 (0.5%)	440 (0.0%)	839 (0.5%)	1711 (0.8%)	567 (0.5%)	130 (3.1%)
Liberecký kraj	<b>10 (10.0%)</b>	88 (1.1%)	1000 (0.1%)	466 (0.9%)	216 (0.5%)	353 (0.8%)	712 (0.6%)	268 (0.7%)	67 (0.0%)
Královéhradecký kraj	9 (0.0%)	97 (0.0%)	779 (0.1%)	617 (0.3%)	523 (0.0%)	739 (0.1%)	1247 (0.6%)	479 (0.4%)	193 (0.0%)
Pardubický kraj	15 (0.0%)	98 (2.0%)	1222 (0.2%)	711 (0.3%)	367 (0.8%)	794 (0.4%)	1245 (0.5%)	439 (0.2%)	97 (0.0%)
Kraj Vysočina	9 (0.0%)	23 (0.0%)	407 (0.2%)	333 (0.6%)	303 (1.7%)	491 (0.8%)	790 (0.1%)	287 (1.0%)	50 (2.0%)
Jihomoravský kraj	20 (5.0%)	372 (1.3%)	1918 (0.7%)	813 (1.0%)	530 (0.4%)	1093 (0.6%)	1903 (0.8%)	599 (0.7%)	144 (3.5%)
Olomoucký kraj	<b>9 (11.1%)</b>	84 (1.2%)	616 (1.0%)	327 (1.5%)	261 (1.5%)	509 (0.6%)	872 (0.3%)	285 (1.4%)	53 (1.9%)
Zlínský kraj	<b>11 (9.1%)</b>	136 (1.5%)	1131 (0.1%)	591 (0.3%)	518 (0.8%)	937 (0.6%)	1598 (0.5%)	636 (0.9%)	120 (0.8%)
Moravskoslezský kraj	<b>19 (5.3%)</b>	360 (0.6%)	2812 (0.1%)	1743 (0.2%)	1109 (0.4%)	2065 (0.3%)	3625 (0.4%)	1442 (0.6%)	281 (0.4%)
ČR	<b>241 (9.1%)</b>	2781 (1.2%)	20828 (0.4%)	11255 (0.6%)	6963 (0.7%)	12282 (0.5%)	21709 (0.7%)	7318 (0.8%)	1673 (1.9%)

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 - 79 (69.1)	Karlovy Vary - 95 (83.1)	Přerov - 8.00	Písek - 27.3 %	Karlovy Vary - 69.1; R:3.16
Louny - 36 (41.7)	České Budějovice - 120 (61.0)	Ústí nad Orlicí - 4.50	Louny - 10.2 %	Louny - 41.7; R:2.57
České Budějovice - 74 (37.6)	Praha - 745 (55.8)	Plzeň-sever - 3.75	Český Krumlov - 7.7 %	České Budějovice - 37.6; R:1.54
Třebíč - 31 (28.1)	Praha-západ - 84 (55.2)	Český Krumlov - 3.25	Karlovy Vary - 7.4 %	Třebíč - 28.1; R:2.07
Beroun - 26 (27.0)	Louny - 45 (52.1)	Karlovy Vary - 3.16	Semily - 7.1 %	Beroun - 27.0; R:1.18
Praha-západ - 41 (26.9)	Semily - 37 (51.0)	Pelhřimov - 3.00	Rychnov nad Kněžnou - 7.1 %	Praha-západ - 26.9; R:1.08
Praha - 358 (26.8)	Praha-východ - 93 (49.2)	Frýdek-Místek - 2.92	Svitavy - 6.7 %	Praha - 26.8; R:0.94
Semily - 19 (26.2)	Beroun - 47 (48.8)	Hodonín - 2.67	České Budějovice - 6.3 %	Semily - 26.2; R:1.06
Brno-město - 90 (23.5)	Písek - 31 (43.3)	Louny - 2.57	Hodonín - 4.8 %	Brno-město - 23.5; R:1.48
Ústí nad Labem - 27 (22.8)	Mělník - 47 (42.7)	Zlín - 2.47	Jindřichův Hradec - 4.3 %	Ústí nad Labem - 22.8; R:2.25
Nymburk - 23 (22.7)	Brno-město - 160 (41.8)	Rychnov nad Kněžnou - 2.33	Mělník - 3.9 %	Nymburk - 22.7; R:1.64
Písek - 16 (22.4)	Kolín - 42 (40.4)	Kroměříž - 2.33	Rakovník - 3.8 %	Písek - 22.4; R:1.23
Prachatice - 11 (21.7)	Třebíč - 44 (39.9)	Jindřichův Hradec - 2.33	Uherské Hradiště - 3.7 %	Prachatice - 21.7; R:1.38
Český Krumlov - 13 (21.2)	Příbram - 38 (33.0)	Ústí nad Labem - 2.25	Česká Lípa - 3.6 %	Český Krumlov - 21.2; R:3.25
Praha-východ - 40 (21.2)	Nymburk - 33 (32.5)	Třebíč - 2.07	Kutná Hora - 3.4 %	Mělník - 20.9; R:1.53
Mělník - 23 (20.9)	Havlíčkův Brod - 30 (31.7)	Trutnov - 2.00	Vsetín - 3.3 %	Zlín - 19.3; R:2.47
Zlín - 37 (19.3)	Jablonec nad Nisou - 29 (31.7)	Nový Jičín - 2.00	Most - 3.0 %	Olomouc - 19.1; R:1.96
Kolín - 20 (19.2)	Prachatice - 16 (31.5)	Náchod - 2.00	Kolín - 2.9 %	Plzeň-sever - 18.6; R:3.75
Olomouc - 45 (19.1)	Ústí nad Labem - 37 (31.2)	Pardubice - 2.00	Ústí nad Orlicí - 2.7 %	Vsetín - 18.3; R:1.30
Plzeň-sever - 15 (18.6)	Vsetín - 42 (29.6)	Olomouc - 1.96	Brno-město - 2.7 %	Frýdek-Místek - 16.3; R:2.92
Vsetín - 26 (18.3)	Brno-venkov - 63 (27.8)	Žďár nad Sázavou - 1.80	Příbram - 2.3 %	Ostrava-město - 16.1; R:1.55
Frýdek-Místek - 35 (16.3)	Blansko - 30 (27.5)	Jičín - 1.67	Teplice - 2.1 %	Pardubice - 15.9; R:2.00
Ostrava-město - 51 (16.1)	Český Krumlov - 16 (26.1)	Brno-venkov - 1.67	Zlín - 2.1 %	Příbram - 15.6; R:1.00
Pardubice - 28 (15.9)	Ostrava-město - 82 (25.8)	Domažlice - 1.67	Benešov - 2.0 %	Blansko - 15.6; R:1.42
Příbram - 18 (15.6)	Tachov - 14 (25.7)	Nymburk - 1.64	Sokolov - 2.0 %	Jindřichův Hradec - 15.5; R:2.33
Blansko - 17 (15.6)	Zlín - 49 (25.6)	Benešov - 1.60	Břeclav - 1.8 %	Brno-venkov - 15.5; R:1.67
Jindřichův Hradec - 14 (15.5)	Olomouc - 59 (25.1)	Česká Lípa - 1.60	Olomouc - 1.7 %	Chomutov - 14.4; R:1.29
Brno-venkov - 35 (15.5)	Plzeň-sever - 18 (22.3)	Ostrava-město - 1.55	Praha-východ - 1.7 %	Svitavy - 13.5; R:1.40
Chomutov - 18 (14.4)	Svitavy - 23 (22.1)	České Budějovice - 1.54	Ústí nad Labem - 1.7 %	Ústí nad Orlicí - 13.0; R:4.50
Svitavy - 14 (13.5)	Břeclav - 25 (21.5)	Mělník - 1.53	Děčín - 1.5 %	

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
205 z toho věk 65+: 14 (6.8 %) z toho věk 75+: 7 (3.4 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	42,432 z toho PCR: 15,276 (36.0 %) z toho Ag: 27,156 (64.0 %)	2,347 z toho hospitalizovaní: 63 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.8 %)

Hlavní město Praha

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+: 2 (4.3 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,905 z toho PCR: 3,661 (41.1 %) z toho Ag: 5,244 (58.9 %)	786 z toho hospitalizovaní: 7 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27 z toho věk 65+: 1 (3.7 %) 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)	6,077 z toho PCR: 1,750 (28.8 %) z toho Ag: 4,327 (71.2 %)	475 z toho hospitalizovaní: 5 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.8 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14 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)	1,575 z toho PCR: 540 (34.3 %) z toho Ag: 1,035 (65.7 %)	182 z toho hospitalizovaní: 3 (1.6 %) 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
0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,771 z toho PCR: 524 (29.6 %) z toho Ag: 1,247 (70.4 %)	54 z toho hospitalizovaní: 3 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.9 %)

Karlovarský 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+: 1 (7.7 %) 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)	916 z toho PCR: 296 (32.3 %) z toho Ag: 620 (67.7 %)	88 z toho hospitalizovaní: 3 (3.4 %) 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
23 z toho věk 65+: 2 (8.7 %) z toho věk 75+: 1 (4.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,418 z toho PCR: 871 (36.0 %) z toho Ag: 1,547 (64.0 %)	109 z toho hospitalizovaní: 8 (7.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.9 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	734 z toho PCR: 281 (38.3 %) z toho Ag: 453 (61.7 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (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
4 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)	2,052 z toho PCR: 519 (25.3 %) z toho Ag: 1,533 (74.7 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Pardubický 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+: 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)	1,620 z toho PCR: 755 (46.6 %) z toho Ag: 865 (53.4 %)	87 z toho hospitalizovaní: 2 (2.3 %) 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
3 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)	1,115 z toho PCR: 521 (46.7 %) z toho Ag: 594 (53.3 %)	150 z toho hospitalizovaní: 2 (1.3 %) 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
27 z toho věk 65+: 1 (3.7 %) 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)	3,935 z toho PCR: 1,509 (38.3 %) z toho Ag: 2,426 (61.7 %)	133 z toho hospitalizovaní: 13 (9.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.5 %)

**Olomoucký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,720 z toho PCR: 736 (42.8 %) z toho Ag: 984 (57.2 %)	26 z toho hospitalizovaní: 10 (38.5 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (11.5 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14 z toho věk 65+: 2 (14.3 %) z toho věk 75+: 2 (14.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,143 z toho PCR: 806 (37.6 %) z toho Ag: 1,337 (62.4 %)	50 z toho hospitalizovaní: 3 (6.0 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14 z toho věk 65+: 2 (14.3 %) z toho věk 75+: 1 (7.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,794 z toho PCR: 1,318 (22.7 %) z toho Ag: 4,476 (77.3 %)	195 z toho hospitalizovaní: 2 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)