

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

Denní aktualizace ze dne 01. 10. 2021 na den 02. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 03. 10. 2021 00:32)

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: 550

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 414

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 136 (32.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.29

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.18

**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 (111), Brno-město (43), Ostrava-město (30), Karviná (21), České Budějovice (18), Brno-venkov (17), Mělník (16), Frýdek-Místek (15), Praha-východ (14), Šumperk (14), Praha-západ (12), Beroun (12), Opava (12), Most (10), Kladno (10).

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	111 (8.3)	60.2	1.15	111.6	1382.5 / 5385.7	3.2 % / 2.2 %
Moravskoslezský kraj	86 (7.2)	57.2	1.13	106.0	1269.3 / 3931.1	6.7 % / 2.3 %
Jihočeský kraj	39 (6.1)	50.8	1.38	82.4	643.9 / 2825.9	10.2 % / 3.3 %
Jihomoravský kraj	75 (6.3)	48.8	1.49	75.8	952.7 / 3166.9	4.8 % / 3.3 %
Středočeský kraj	85 (6.1)	47.5	1.27	81.8	1069.3 / 3647.5	3.4 % / 2.5 %
Olomoucký kraj	29 (4.6)	37.3	1.77	54.2	626.9 / 2941.8	5.7 % / 3.8 %
Plzeňský kraj	21 (3.6)	36.9	1.45	61.1	738.9 / 3730.5	2.9 % / 2.7 %
Zlínský kraj	28 (4.8)	34.6	1.31	56.7	1202.3 / 3047.3	4.8 % / 1.8 %
Ústecký kraj	35 (4.3)	32.8	1.65	51.5	842.7 / 2753.8	3.7 % / 2.1 %
Kraj Vysočina	12 (2.4)	23.0	1.05	41.3	694.3 / 2321.7	4.3 % / 2.0 %
Pardubický kraj	11 (2.1)	22.6	1.13	44.2	1038.7 / 2944.4	2.5 % / 1.2 %
Liberecký kraj	5 (1.1)	16.3	1.64	26.0	606.1 / 2498.9	2.7 % / 1.6 %
Královéhradecký kraj	8 (1.5)	15.3	1.56	23.6	899.4 / 3271.2	2.5 % / 0.8 %
Karlovarský kraj	4 (1.4)	11.6	0.55	34.8	657.0 / 2622.1	3.5 % / 0.8 %
ČR	550 (5.1)	41.3	1.29	71.0	984.7 / 3560.0	4.3 % / 2.2 %

**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 (62%)	29.4 (-13%)	178.9 (6%)	164.7 (19%)	109.1 (36%)	61.3 (-12%)	57.3 (32%)	35.7 (19%)	28.8 (30%)
Středočeský kraj	15.1 (0%)	13.9 (-37%)	123.0 (27%)	107.5 (6%)	62.9 (27%)	51.2 (53%)	53.8 (60%)	31.1 (51%)	15.0 (50%)
Jihočeský kraj	35.0 (250%)	34.3 (250%)	73.5 (150%)	76.1 (110%)	113.7 (125%)	74.0 (23%)	53.9 (17%)	41.3 (122%)	25.4 (113%)
Plzeňský kraj	16.5 (200%)	16.4 ()	43.6 (7%)	68.3 (6%)	77.1 (45%)	43.2 (30%)	42.8 (51%)	34.4 (100%)	18.1 (121%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	22.3 (34%)	7.7 (-67%)	0.0 (0%)	16.6 (-58%)	16.3 (-18%)	13.7 (-47%)	3.3 (-85%)
Ústecký kraj	20.8 (66%)	23.8 (495%)	115.5 (281%)	74.5 (8%)	37.0 (71%)	38.4 (84%)	35.9 (97%)	13.0 (-33%)	9.8 (100%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	41.2 (300%)	15.4 (51%)	30.0 (150%)	21.7 (67%)	14.4 (47%)	8.8 (-36%)	16.5 (150%)
Královéhradecký kraj	12.0 ()	0.0 (0%)	32.1 (1,007%)	16.8 (100%)	29.6 (-14%)	26.4 (277%)	21.5 (69%)	4.9 (-16%)	5.8 (16%)
Pardubický kraj	24.0 (100%)	30.5 (400%)	42.1 (17%)	35.8 (-11%)	20.8 (-33%)	35.7 (54%)	28.5 (0%)	15.5 (-6%)	3.7 (-60%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	6.3 ()	19.1 (0%)	88.3 (27%)	21.2 (-43%)	31.1 (70%)	28.1 (8%)	15.2 (114%)	12.3 (29%)
Jihomoravský kraj	25.1 (67%)	25.1 (66%)	65.5 (35%)	94.7 (84%)	84.3 (84%)	85.6 (117%)	56.8 (73%)	36.4 (78%)	16.5 (136%)
Olomoucký kraj	10.2 ()	40.6 (302%)	79.0 (158%)	78.0 (61%)	47.5 (0%)	51.1 (135%)	40.0 (76%)	27.6 (229%)	16.6 (622%)
Zlínský kraj	11.3 (0%)	45.2 (60%)	46.0 (-36%)	98.9 (85%)	52.3 (120%)	55.0 (267%)	32.6 (28%)	30.8 (118%)	13.9 (70%)
Moravskoslezský kraj	27.7 (43%)	33.6 (-14%)	89.3 (23%)	121.7 (5%)	130.9 (-11%)	94.8 (15%)	66.1 (22%)	28.3 (46%)	24.3 (29%)
ČR	19.6 (61%)	23.6 (40%)	86.5 (36%)	89.2 (24%)	69.1 (25%)	56.6 (42%)	45.7 (41%)	26.8 (46%)	16.8 (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	194 (5.2%)	725 (1.4%)	4841 (2.3%)	2205 (2.4%)	977 (1.9%)	2221 (1.4%)	4856 (2.6%)	1602 (2.6%)	803 (5.1%)
Středočeský kraj	140 (5.0%)	489 (0.6%)	4099 (2.6%)	1923 (2.9%)	967 (2.0%)	1678 (2.0%)	3865 (3.1%)	1291 (3.1%)	474 (5.9%)
Jihočeský kraj	45 (13.3%)	114 (4.4%)	663 (4.1%)	389 (4.1%)	369 (5.1%)	615 (4.6%)	1166 (5.2%)	470 (6.4%)	305 (6.6%)
Plzeňský kraj	32 (6.3%)	62 (4.8%)	696 (1.6%)	517 (1.9%)	299 (4.3%)	642 (1.9%)	1268 (3.2%)	532 (3.8%)	309 (2.9%)
Karlovarský kraj	11 (0.0%)	41 (0.0%)	337 (0.6%)	208 (0.5%)	105 (0.0%)	264 (0.8%)	560 (2.1%)	274 (2.2%)	123 (1.6%)
Ústecký kraj	66 (7.6%)	134 (3.7%)	1403 (2.6%)	823 (2.6%)	504 (1.8%)	939 (2.0%)	1957 (2.5%)	727 (1.5%)	321 (2.2%)
Liberecký kraj	24 (0.0%)	46 (2.2%)	380 (2.1%)	250 (0.8%)	149 (0.7%)	401 (1.2%)	847 (1.7%)	330 (2.1%)	244 (5.3%)
Královéhradecký kraj	27 (0.0%)	121 (0.0%)	978 (1.1%)	509 (0.6%)	401 (1.0%)	704 (0.9%)	1326 (1.4%)	587 (0.7%)	298 (1.7%)
Pardubický kraj	92 (4.3%)	146 (2.7%)	823 (1.6%)	589 (1.4%)	466 (0.6%)	821 (1.0%)	1473 (2.0%)	652 (1.2%)	354 (1.1%)
Kraj Vysočina	35 (2.9%)	67 (1.5%)	496 (1.2%)	392 (5.4%)	296 (0.7%)	628 (1.0%)	1050 (2.9%)	404 (3.0%)	164 (6.7%)
Jihomoravský kraj	87 (11.5%)	312 (3.2%)	1676 (2.8%)	1023 (3.8%)	871 (3.1%)	1851 (3.5%)	3578 (4.2%)	1314 (4.6%)	661 (5.0%)
Olomoucký kraj	39 (2.6%)	124 (6.5%)	407 (6.6%)	340 (5.9%)	315 (2.5%)	661 (2.6%)	1264 (4.3%)	538 (4.6%)	253 (5.5%)
Zlínský kraj	79 (1.3%)	215 (4.2%)	1140 (1.8%)	724 (3.3%)	577 (1.4%)	1093 (1.9%)	1853 (2.2%)	893 (2.8%)	390 (2.8%)
Moravskoslezský kraj	133 (7.5%)	388 (2.8%)	2344 (2.1%)	1714 (3.4%)	1339 (3.6%)	2276 (3.2%)	4276 (3.0%)	1878 (2.2%)	773 (4.1%)
ČR	1004 (5.7%)	2991 (2.3%)	20315 (2.3%)	11617 (2.9%)	7660 (2.3%)	15011 (2.2%)	29567 (2.9%)	11550 (2.9%)	5488 (4.2%)

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	86 (2.3%)	102 (1.0%)	460 (1.1%)	215 (3.3%)	170 (4.1%)	675 (2.4%)	1512 (3.8%)	608 (3.5%)	459 (5.0%)
Středočeský kraj	60 (1.7%)	74 (0.0%)	486 (0.8%)	322 (2.5%)	165 (2.4%)	540 (3.1%)	1234 (4.2%)	481 (5.0%)	307 (5.2%)
Jihočeský kraj	20 (15.0%)	35 (8.6%)	37 (8.1%)	40 (2.5%)	47 (19.1%)	188 (9.6%)	324 (12.0%)	188 (11.2%)	213 (7.0%)
Plzeňský kraj	17 (0.0%)	35 (0.0%)	110 (0.9%)	88 (4.5%)	79 (5.1%)	280 (2.9%)	612 (3.1%)	308 (3.2%)	248 (2.0%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	5 (0.0%)	12 (0.0%)	8 (0.0%)	15 (0.0%)	55 (0.0%)	114 (7.0%)	78 (5.1%)	74 (1.4%)
Ústecký kraj	39 (2.6%)	19 (5.3%)	66 (1.5%)	50 (2.0%)	62 (0.0%)	230 (2.6%)	403 (6.0%)	198 (3.5%)	167 (3.0%)
Liberecký kraj	14 (0.0%)	9 (0.0%)	23 (0.0%)	37 (2.7%)	17 (0.0%)	109 (3.7%)	230 (2.2%)	110 (3.6%)	142 (3.5%)
Královéhradecký kraj	16 (0.0%)	21 (0.0%)	35 (0.0%)	17 (0.0%)	25 (4.0%)	130 (1.5%)	204 (3.9%)	112 (2.7%)	127 (2.4%)
Pardubický kraj	49 (4.1%)	39 (0.0%)	39 (5.1%)	29 (3.4%)	56 (0.0%)	188 (2.1%)	375 (4.8%)	187 (1.6%)	245 (0.4%)
Kraj Vysočina	20 (0.0%)	35 (0.0%)	40 (0.0%)	27 (11.1%)	42 (0.0%)	150 (1.3%)	297 (5.4%)	127 (6.3%)	101 (6.9%)
Jihomoravský kraj	38 (13.2%)	69 (2.9%)	305 (1.6%)	171 (3.5%)	254 (3.1%)	825 (3.6%)	1710 (5.5%)	672 (6.3%)	488 (4.9%)
Olomoucký kraj	32 (3.1%)	24 (0.0%)	29 (3.4%)	36 (27.8%)	67 (4.5%)	223 (4.0%)	483 (5.0%)	227 (7.5%)	169 (5.3%)
Zlínský kraj	32 (0.0%)	31 (3.2%)	43 (7.0%)	27 (0.0%)	47 (4.3%)	188 (2.7%)	331 (6.9%)	221 (6.3%)	239 (3.3%)
Moravskoslezský kraj	59 (3.4%)	50 (2.0%)	81 (11.1%)	55 (9.1%)	111 (13.5%)	397 (8.6%)	672 (7.6%)	432 (3.9%)	444 (4.7%)
ČR	489 (3.5%)	548 (1.6%)	1768 (1.9%)	1124 (4.2%)	1165 (4.5%)	4236 (3.7%)	8575 (5.1%)	3971 (4.9%)	3432 (4.2%)

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	108 (7.4%)	623 (1.4%)	4381 (2.4%)	1990 (2.4%)	807 (1.5%)	1546 (0.9%)	3344 (2.1%)	994 (2.1%)	344 (5.2%)
Středočeský kraj	80 (7.5%)	415 (0.7%)	3613 (2.8%)	1601 (2.9%)	802 (1.9%)	1138 (1.4%)	2631 (2.5%)	810 (2.0%)	167 (7.2%)
Jihočeský kraj	25 (12.0%)	79 (2.5%)	626 (3.8%)	349 (4.3%)	322 (3.1%)	427 (2.3%)	842 (2.6%)	282 (3.2%)	92 (5.4%)
Plzeňský kraj	15 (13.3%)	27 (11.1%)	586 (1.7%)	429 (1.4%)	220 (4.1%)	362 (1.1%)	656 (3.2%)	224 (4.5%)	61 (6.6%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	36 (0.0%)	325 (0.6%)	200 (0.5%)	90 (0.0%)	209 (1.0%)	446 (0.9%)	196 (1.0%)	49 (2.0%)
Ústecký kraj	27 (14.8%)	115 (3.5%)	1337 (2.7%)	773 (2.6%)	442 (2.0%)	709 (1.8%)	1554 (1.5%)	529 (0.8%)	154 (1.3%)
Liberecký kraj	10 (0.0%)	37 (2.7%)	357 (2.2%)	213 (0.5%)	132 (0.8%)	292 (0.3%)	617 (1.5%)	220 (1.4%)	102 (7.8%)
Královéhradecký kraj	11 (0.0%)	100 (0.0%)	943 (1.2%)	492 (0.6%)	376 (0.8%)	574 (0.7%)	1122 (1.0%)	475 (0.2%)	171 (1.2%)
Pardubický kraj	43 (4.7%)	107 (3.7%)	784 (1.4%)	560 (1.3%)	410 (0.7%)	633 (0.6%)	1098 (1.1%)	465 (1.1%)	109 (2.8%)
Kraj Vysočina	15 (6.7%)	32 (3.1%)	456 (1.3%)	365 (4.9%)	254 (0.8%)	478 (0.8%)	753 (1.9%)	277 (1.4%)	63 (6.3%)
Jihomoravský kraj	49 (10.2%)	243 (3.3%)	1371 (3.1%)	852 (3.9%)	617 (3.1%)	1026 (3.4%)	1868 (3.0%)	642 (3.0%)	173 (5.2%)
Olomoucký kraj	7 (0.0%)	100 (8.0%)	378 (6.9%)	304 (3.3%)	248 (2.0%)	438 (1.8%)	781 (3.8%)	311 (2.6%)	84 (6.0%)
Zlínský kraj	47 (2.1%)	184 (4.3%)	1097 (1.6%)	697 (3.4%)	530 (1.1%)	905 (1.8%)	1522 (1.1%)	672 (1.6%)	151 (2.0%)
Moravskoslezský kraj	74 (10.8%)	338 (3.0%)	2263 (1.8%)	1659 (3.3%)	1228 (2.7%)	1879 (2.0%)	3604 (2.1%)	1446 (1.7%)	329 (3.3%)
ČR	515 (7.8%)	2443 (2.5%)	18547 (2.4%)	10493 (2.7%)	6495 (2.0%)	10775 (1.6%)	20992 (2.1%)	7579 (1.8%)	2056 (4.2%)

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
České Budějovice - 170 (86.5)	Opava - 297 (169.0)	Most - 5.31	Český Krumlov - 23.1 %	České Budějovice - 86.5; R:1.49
Opava - 145 (82.5)	Beroun - 133 (138.0)	Nymburk - 3.88	Šumperk - 18.5 %	Opava - 82.5; R:0.98
Most - 85 (76.6)	Frýdek-Místek - 284 (132.3)	Tachov - 3.67	Prostějov - 12.0 %	Most - 76.6; R:5.31
Praha-západ - 114 (74.9)	České Budějovice - 258 (131.2)	Česká Lípa - 2.83	Písek - 11.8 %	Praha-západ - 74.9; R:1.24
Mělník - 81 (73.6)	Praha-západ - 197 (129.4)	Trutnov - 2.80	Mělník - 11.3 %	Mělník - 73.6; R:1.45
Frýdek-Místek - 157 (73.2)	Mělník - 133 (120.9)	Vyškov - 2.80	České Budějovice - 11.0 %	Frýdek-Místek - 73.2; R:1.11
Nymburk - 66 (65.0)	Praha - 1490 (111.6)	Strakonice - 2.60	Žďár nad Sázavou - 9.1 %	Nymburk - 65.0; R:3.88
Klatovy - 56 (64.9)	Ostrava-město - 344 (108.4)	Jeseník - 2.50	Domažlice - 8.3 %	Klatovy - 64.9; R:1.87
Brno-město - 248 (64.9)	Brno-venkov - 221 (97.6)	Šumperk - 2.43	Louny - 7.9 %	Brno-město - 64.9; R:1.63
Beroun - 61 (63.3)	Praha-východ - 184 (97.4)	Přerov - 2.29	Semily - 7.7 %	Český Krumlov - 62.0; R:1.46
Český Krumlov - 38 (62.0)	Brno-město - 368 (96.2)	Svitavy - 2.22	Plzeň-jih - 7.4 %	Ostrava-město - 61.5; R:1.15
Ostrava-město - 195 (61.5)	Klatovy - 83 (96.2)	Hradec Králové - 2.06	Havlíčkův Brod - 7.4 %	Praha - 60.2; R:1.15
Praha - 804 (60.2)	Český Krumlov - 59 (96.2)	Benešov - 2.05	Jablonec nad Nisou - 6.7 %	Praha-východ - 57.2; R:1.37
Praha-východ - 108 (57.2)	Teplice - 110 (85.4)	Bruntál - 2.00	Jindřichův Hradec - 6.7 %	Šumperk - 56.7; R:2.43
Šumperk - 68 (56.7)	Nymburk - 85 (83.7)	Klatovy - 1.87	Tachov - 5.9 %	Brno-venkov - 54.8; R:1.13
Brno-venkov - 124 (54.8)	Most - 92 (82.9)	Kutná Hora - 1.85	Klatovy - 5.9 %	Vsetín - 51.4; R:1.70
Vsetín - 73 (51.4)	Kolín - 84 (80.8)	Liberec - 1.83	Kutná Hora - 5.7 %	Teplice - 51.2; R:1.61
Teplice - 66 (51.2)	Karviná - 192 (79.1)	Litoměřice - 1.75	Uherské Hradiště - 5.7 %	Břeclav - 48.1; R:1.65
Břeclav - 56 (48.1)	Písek - 55 (76.8)	Vsetín - 1.70	Frýdek-Místek - 5.5 %	Karviná - 46.5; R:1.35
Karviná - 113 (46.5)	Rokycany - 38 (76.8)	Břeclav - 1.65	Beroun - 5.0 %	Rokycany - 46.5; R:1.35
Rokycany - 23 (46.5)	Nový Jičín - 116 (76.6)	Brno-město - 1.63	Nymburk - 5.0 %	Vyškov - 45.3; R:2.80
Vyškov - 42 (45.3)	Šumperk - 91 (75.9)	Blansko - 1.63	Vyškov - 5.0 %	Kolín - 43.3; R:1.13
Kolín - 45 (43.3)	Třebíč - 82 (74.3)	Teplice - 1.61	Olomouc - 5.0 %	Benešov - 43.1; R:2.05
Benešov - 43 (43.1)	Plzeň-jih - 52 (74.1)	Ústí nad Orlicí - 1.61	Most - 4.9 %	Plzeň-jih - 42.8; R:1.25
Plzeň-jih - 30 (42.8)	Vsetín - 105 (74.0)	Olomouc - 1.54	Chomutov - 4.9 %	Třebíč - 42.6; R:1.07
Třebíč - 47 (42.6)	Břeclav - 86 (73.8)	Znojmo - 1.50	Brno-město - 4.8 %	Znojmo - 41.9; R:1.50
Znojmo - 48 (41.9)	Kladno - 122 (73.1)	České Budějovice - 1.49	Blansko - 4.5 %	Blansko - 40.3; R:1.63
Blansko - 44 (40.3)	Chomutov - 88 (70.6)	Český Krumlov - 1.46	Plzeň-sever - 4.5 %	Nový Jičín - 39.6; R:1.11
Nový Jičín - 60 (39.6)	Chrudim - 69 (65.9)	Mělník - 1.45	Strakonice - 4.3 %	Písek - 39.1; R:1.08
Písek - 28 (39.1)	Znojmo - 72 (62.9)	Plzeň-město - 1.41	Ústí nad Orlicí - 4.3 %	Kladno - 38.4; R:1.14

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
550 z toho věk 65+: 50 (9.1 %) z toho věk 75+: 22 (4.0 %)	12 z toho věk 65+: 4 (33.3 %) z toho věk 75+: 2 (16.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	40,255 z toho PCR: 14,187 (35.2 %) z toho Ag: 26,068 (64.8 %)	8,830 z toho hospitalizovaní: 217 (2.5 %) 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
111 z toho věk 65+: 12 (10.8 %) z toho věk 75+: 4 (3.6 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,001 z toho PCR: 3,539 (44.2 %) z toho Ag: 4,462 (55.8 %)	1,893 z toho hospitalizovaní: 42 (2.2 %) 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
85 z toho věk 65+: 6 (7.1 %) z toho věk 75+: 3 (3.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,441 z toho PCR: 1,929 (35.5 %) z toho Ag: 3,512 (64.5 %)	1,421 z toho hospitalizovaní: 13 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
39 z toho věk 65+: 7 (17.9 %) z toho věk 75+: 5 (12.8 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,656 z toho PCR: 442 (26.7 %) z toho Ag: 1,214 (73.3 %)	548 z toho hospitalizovaní: 20 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21 z toho věk 65+: 1 (4.8 %) z toho věk 75+: 1 (4.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,547 z toho PCR: 531 (20.8 %) z toho Ag: 2,016 (79.2 %)	420 z toho hospitalizovaní: 11 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Karlovarský 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)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	810 z toho PCR: 135 (16.7 %) z toho Ag: 675 (83.3 %)	129 z toho hospitalizovaní: 4 (3.1 %) 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
35 z toho věk 65+: 3 (8.6 %) 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)	2,007 z toho PCR: 736 (36.7 %) z toho Ag: 1,271 (63.3 %)	464 z toho hospitalizovaní: 12 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5 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)	609 z toho PCR: 229 (37.6 %) z toho Ag: 380 (62.4 %)	14 z toho hospitalizovaní: 2 (14.3 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8 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)	1,837 z toho PCR: 431 (23.5 %) z toho Ag: 1,406 (76.5 %)	52 z toho hospitalizovaní: 2 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.9 %)

Pardubický 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)	1,490 z toho PCR: 583 (39.1 %) z toho Ag: 907 (60.9 %)	309 z toho hospitalizovaní: 6 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

Kraj Vysočina

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)	807 z toho PCR: 401 (49.7 %) z toho Ag: 406 (50.3 %)	297 z toho hospitalizovaní: 6 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.0 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
75 z toho věk 65+: 4 (5.3 %) z toho věk 75+: 2 (2.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,918 z toho PCR: 1,610 (32.7 %) z toho Ag: 3,308 (67.3 %)	951 z toho hospitalizovaní: 34 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.5 %)

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+: 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)	1,264 z toho PCR: 534 (42.2 %) z toho Ag: 730 (57.8 %)	360 z toho hospitalizovaní: 8 (2.2 %) 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
28 z toho věk 65+: 3 (10.7 %) z toho věk 75+: 2 (7.1 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,057 z toho PCR: 776 (37.7 %) z toho Ag: 1,281 (62.3 %)	373 z toho hospitalizovaní: 12 (3.2 %) 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
86 z toho věk 65+: 13 (15.1 %) z toho věk 75+: 5 (5.8 %)	4 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,716 z toho PCR: 1,557 (27.2 %) z toho Ag: 4,159 (72.8 %)	1,579 z toho hospitalizovaní: 45 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)