

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

Denní aktualizace ze dne 03. 10. 2021 na den 04. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 05. 10. 2021 00:33)

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: 804

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 669

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 135 (20.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.31

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.22

**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 (138), Ostrava-město (48), Brno-město (40), Opava (30), Brno-venkov (30), České Budějovice (30), Olomouc (24), Klatovy (21), Plzeň-město (20), Karviná (18), Strakonice (15), Mělník (15), Nymburk (14), Teplice (14), Třebíč (14).

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	138 (10.3)	62.7	1.19	114.9	1427.6 / 5443.7	3.5 % / 2.2 %
Moravskoslezský kraj	125 (10.5)	60.0	1.27	110.6	1290.0 / 3918.3	7.1 % / 2.6 %
Jihočeský kraj	60 (9.3)	51.6	1.42	88.3	693.3 / 3021.4	10.1 % / 3.8 %
Jihomoravský kraj	108 (9.0)	50.0	1.28	82.8	991.0 / 3135.0	5.1 % / 3.5 %
Středočeský kraj	83 (5.9)	45.5	1.21	82.8	1083.1 / 3642.6	3.3 % / 2.6 %
Olomoucký kraj	51 (8.1)	41.4	1.65	62.5	685.3 / 3057.9	6.2 % / 3.3 %
Plzeňský kraj	60 (10.2)	41.3	1.51	66.7	831.1 / 3912.6	2.7 % / 3.4 %
Zlínský kraj	32 (5.5)	35.9	1.31	62.2	1266.6 / 3262.4	4.7 % / 1.8 %
Ústecký kraj	40 (4.9)	34.1	1.37	54.0	904.9 / 2918.2	3.6 % / 2.2 %
Pardubický kraj	24 (4.6)	27.5	1.36	47.4	1086.3 / 3063.9	3.2 % / 1.4 %
Kraj Vysočina	29 (5.7)	24.4	1.25	46.2	733.4 / 2417.4	4.1 % / 2.0 %
Liberecký kraj	20 (4.5)	20.1	2.07	30.1	694.7 / 2689.2	3.0 % / 2.0 %
Královéhradecký kraj	23 (4.2)	18.3	2.10	28.1	942.3 / 3363.1	2.5 % / 0.9 %
Karlovarský kraj	9 (3.1)	13.3	0.85	34.4	694.1 / 2721.7	2.3 % / 0.8 %
ČR	804 (7.5)	43.1	1.31	75.2	1029.9 / 3639.4	4.4 % / 2.4 %

**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	27.1 (33%)	27.1 (0%)	182.5 (5%)	178.6 (45%)	116.4 (55%)	59.9 (-11%)	58.4 (22%)	40.6 (36%)	32.0 (37%)
Středočeský kraj	17.3 (0%)	13.9 (-30%)	123.0 (22%)	104.5 (-3%)	68.7 (44%)	43.8 (26%)	49.2 (22%)	29.8 (39%)	15.8 (46%)
Jihočeský kraj	25.0 (25%)	49.0 (900%)	78.4 (68%)	61.6 (-15%)	122.1 (142%)	64.9 (-6%)	59.2 (34%)	37.3 (24%)	29.1 (180%)
Plzeňský kraj	16.5 (0%)	0.0 (0%)	65.4 (84%)	144.7 (157%)	72.3 (87%)	59.9 (90%)	43.3 (53%)	31.6 (59%)	14.0 (-5%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	27.8 (66%)	23.1 (50%)	0.0 (0%)	16.6 (-44%)	17.5 (-12%)	13.7 (-50%)	4.9 (-73%)
Ústecký kraj	16.6 (0%)	23.8 (201%)	125.0 (501%)	77.1 (7%)	37.0 (71%)	36.0 (48%)	37.6 (66%)	16.3 (-7%)	9.2 (88%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	44.7 (117%)	25.6 (402%)	48.1 (301%)	32.6 (199%)	18.9 (78%)	8.8 (-30%)	16.5 (150%)
Královéhradecký kraj	24.0 ()	0.0 (0%)	37.9 ()	21.0 (150%)	34.6 (0%)	33.4 (172%)	22.8 (33%)	9.7 (149%)	5.8 (0%)
Pardubický kraj	18.0 (50%)	24.4 (33%)	57.1 (138%)	49.2 (37%)	46.7 (50%)	48.2 (108%)	31.1 (20%)	17.6 (21%)	5.6 (-40%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	12.7 ()	28.7 (50%)	74.4 (-11%)	37.0 (0%)	29.2 (14%)	30.8 (0%)	13.2 (19%)	14.2 (49%)
Jihomoravský kraj	32.6 (117%)	22.6 (79%)	65.5 (35%)	94.7 (64%)	81.9 (42%)	92.2 (84%)	57.6 (36%)	39.6 (74%)	14.9 (39%)
Olomoucký kraj	15.4 ()	40.6 (696%)	76.4 (114%)	100.3 (80%)	56.2 (8%)	60.4 (130%)	46.5 (72%)	27.6 (106%)	16.6 (177%)
Zlínský kraj	11.3 (0%)	50.8 (50%)	60.4 (-19%)	82.4 (5%)	57.1 (100%)	50.0 (67%)	33.8 (19%)	31.7 (113%)	17.1 (90%)
Moravskoslezský kraj	16.6 (-46%)	33.6 (-20%)	92.0 (20%)	153.1 (56%)	133.2 (-9%)	92.5 (-3%)	66.1 (17%)	32.1 (55%)	29.6 (79%)
ČR	19.0 (23%)	23.3 (38%)	91.7 (40%)	98.8 (34%)	74.8 (36%)	57.6 (29%)	46.7 (29%)	28.1 (41%)	18.1 (52%)

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%)	746 (1.2%)	4942 (2.6%)	2127 (2.7%)	986 (1.9%)	2306 (1.3%)	5096 (2.7%)	1732 (2.5%)	890 (5.2%)
Středočeský kraj	146 (4.1%)	514 (0.8%)	3965 (2.8%)	1791 (2.8%)	946 (2.1%)	1722 (1.7%)	4031 (3.1%)	1446 (3.0%)	564 (5.5%)
Jihočeský kraj	57 (10.5%)	141 (5.7%)	649 (5.1%)	389 (4.1%)	379 (6.1%)	667 (4.8%)	1279 (5.7%)	551 (6.4%)	339 (7.4%)
Plzeňský kraj	37 (8.1%)	73 (1.4%)	737 (2.3%)	544 (4.0%)	350 (3.7%)	703 (2.1%)	1487 (3.4%)	599 (3.2%)	370 (2.7%)
Karlovarský kraj	11 (0.0%)	41 (0.0%)	335 (0.9%)	176 (0.6%)	103 (0.0%)	290 (0.7%)	619 (1.6%)	317 (1.3%)	137 (2.2%)
Ústecký kraj	75 (5.3%)	158 (3.2%)	1439 (3.1%)	805 (2.9%)	501 (1.8%)	1031 (1.8%)	2192 (2.6%)	808 (1.6%)	371 (2.2%)
Liberecký kraj	31 (0.0%)	46 (2.2%)	388 (2.8%)	287 (1.4%)	174 (2.3%)	448 (1.8%)	975 (1.9%)	410 (2.0%)	301 (5.0%)
Královéhradecký kraj	33 (6.1%)	145 (0.0%)	961 (1.2%)	483 (0.6%)	409 (1.5%)	746 (1.3%)	1398 (1.3%)	657 (0.8%)	355 (1.7%)
Pardubický kraj	98 (3.1%)	156 (3.2%)	782 (2.2%)	567 (1.8%)	457 (1.5%)	888 (1.5%)	1600 (2.2%)	731 (1.5%)	387 (1.3%)
Kraj Vysočina	37 (2.7%)	72 (1.4%)	463 (1.5%)	392 (4.3%)	317 (1.3%)	670 (1.0%)	1134 (2.8%)	447 (2.5%)	199 (7.0%)
Jihomoravský kraj	95 (11.6%)	318 (3.1%)	1554 (3.0%)	961 (4.4%)	878 (3.3%)	1950 (3.9%)	3894 (4.5%)	1442 (4.7%)	734 (4.6%)
Olomoucký kraj	44 (2.3%)	134 (6.0%)	389 (6.7%)	352 (6.3%)	336 (2.7%)	718 (2.5%)	1417 (4.4%)	624 (4.6%)	294 (4.4%)
Zlínský kraj	76 (1.3%)	212 (3.8%)	1054 (2.0%)	649 (2.9%)	621 (1.6%)	1259 (1.8%)	2026 (2.1%)	989 (3.2%)	452 (3.5%)
Moravskoslezský kraj	142 (7.0%)	386 (2.8%)	2198 (2.9%)	1598 (4.3%)	1361 (3.8%)	2371 (3.3%)	4446 (3.2%)	1997 (2.6%)	869 (4.6%)
ČR	1077 (5.4%)	3148 (2.3%)	19888 (2.7%)	11133 (3.2%)	7843 (2.6%)	15995 (2.3%)	31850 (3.1%)	12807 (2.9%)	6282 (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	76 (1.3%)	103 (0.0%)	454 (2.6%)	198 (4.0%)	173 (3.5%)	727 (2.1%)	1618 (3.8%)	668 (4.0%)	525 (5.1%)
Středočeský kraj	63 (0.0%)	83 (0.0%)	445 (1.1%)	304 (2.0%)	169 (2.4%)	574 (2.8%)	1381 (4.3%)	553 (4.5%)	369 (3.8%)
Jihočeský kraj	25 (12.0%)	46 (13.0%)	43 (9.3%)	41 (2.4%)	57 (15.8%)	209 (8.6%)	396 (11.9%)	224 (10.3%)	235 (8.1%)
Plzeňský kraj	22 (0.0%)	39 (0.0%)	114 (0.9%)	104 (6.7%)	93 (4.3%)	334 (2.4%)	758 (2.8%)	365 (2.7%)	299 (2.0%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	2 (0.0%)	15 (0.0%)	9 (0.0%)	14 (0.0%)	68 (0.0%)	137 (4.4%)	98 (2.0%)	77 (2.6%)
Ústecký kraj	45 (2.2%)	26 (3.8%)	75 (1.3%)	48 (2.1%)	56 (0.0%)	282 (2.5%)	499 (5.6%)	227 (3.5%)	194 (3.1%)
Liberecký kraj	18 (0.0%)	11 (0.0%)	30 (3.3%)	28 (7.1%)	22 (0.0%)	130 (3.8%)	294 (2.7%)	157 (3.2%)	170 (2.9%)
Královéhradecký kraj	20 (5.0%)	34 (0.0%)	43 (2.3%)	21 (0.0%)	39 (2.6%)	162 (2.5%)	250 (2.8%)	130 (2.3%)	150 (2.7%)
Pardubický kraj	54 (1.9%)	44 (2.3%)	45 (6.7%)	30 (6.7%)	55 (0.0%)	223 (3.1%)	449 (4.9%)	230 (2.6%)	258 (1.2%)
Kraj Vysočina	19 (0.0%)	38 (0.0%)	45 (0.0%)	31 (6.5%)	51 (2.0%)	178 (1.7%)	345 (5.5%)	152 (4.6%)	117 (6.8%)
Jihomoravský kraj	40 (12.5%)	70 (2.9%)	273 (2.6%)	169 (4.1%)	247 (3.2%)	889 (4.0%)	1959 (5.9%)	773 (6.3%)	549 (4.2%)
Olomoucký kraj	34 (2.9%)	30 (0.0%)	34 (2.9%)	41 (29.3%)	82 (7.3%)	264 (3.8%)	579 (6.4%)	279 (7.5%)	202 (4.5%)
Zlínský kraj	31 (0.0%)	30 (0.0%)	47 (6.4%)	29 (0.0%)	55 (7.3%)	253 (2.4%)	417 (6.2%)	270 (5.9%)	286 (4.2%)
Moravskoslezský kraj	66 (3.0%)	48 (2.1%)	91 (13.2%)	60 (8.3%)	132 (12.1%)	463 (9.3%)	816 (7.5%)	515 (4.7%)	491 (5.5%)
ČR	519 (2.9%)	604 (1.8%)	1756 (2.9%)	1115 (4.8%)	1253 (4.7%)	4811 (3.7%)	9981 (5.2%)	4669 (4.9%)	3932 (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	118 (7.6%)	643 (1.4%)	4488 (2.6%)	1929 (2.6%)	813 (1.6%)	1579 (1.0%)	3478 (2.1%)	1064 (1.6%)	365 (5.2%)
Středočeský kraj	83 (7.2%)	431 (0.9%)	3520 (3.1%)	1487 (3.0%)	777 (2.1%)	1148 (1.1%)	2650 (2.5%)	893 (2.0%)	195 (8.7%)
Jihočeský kraj	32 (9.4%)	95 (2.1%)	606 (4.8%)	348 (4.3%)	322 (4.3%)	458 (3.1%)	883 (2.9%)	327 (3.7%)	104 (5.8%)
Plzeňský kraj	15 (20.0%)	34 (2.9%)	623 (2.6%)	440 (3.4%)	257 (3.5%)	369 (1.9%)	729 (4.1%)	234 (3.8%)	71 (5.6%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	39 (0.0%)	320 (0.9%)	167 (0.6%)	89 (0.0%)	222 (0.9%)	482 (0.8%)	219 (0.9%)	60 (1.7%)
Ústecký kraj	30 (10.0%)	132 (3.0%)	1364 (3.2%)	757 (2.9%)	445 (2.0%)	749 (1.6%)	1693 (1.8%)	581 (0.9%)	177 (1.1%)
Liberecký kraj	13 (0.0%)	35 (2.9%)	358 (2.8%)	259 (0.8%)	152 (2.6%)	318 (0.9%)	681 (1.6%)	253 (1.2%)	131 (7.6%)
Královéhradecký kraj	13 (7.7%)	111 (0.0%)	918 (1.2%)	462 (0.6%)	370 (1.4%)	584 (1.0%)	1148 (1.0%)	527 (0.4%)	205 (1.0%)
Pardubický kraj	44 (4.5%)	112 (3.6%)	737 (1.9%)	537 (1.5%)	402 (1.7%)	665 (0.9%)	1151 (1.1%)	501 (1.0%)	129 (1.6%)
Kraj Vysočina	18 (5.6%)	34 (2.9%)	418 (1.7%)	361 (4.2%)	266 (1.1%)	492 (0.8%)	789 (1.6%)	295 (1.4%)	82 (7.3%)
Jihomoravský kraj	55 (10.9%)	248 (3.2%)	1281 (3.0%)	792 (4.4%)	631 (3.3%)	1061 (3.8%)	1935 (3.2%)	669 (2.8%)	185 (5.9%)
Olomoucký kraj	10 (0.0%)	104 (7.7%)	355 (7.0%)	311 (3.2%)	254 (1.2%)	454 (1.8%)	838 (3.0%)	345 (2.3%)	92 (4.3%)
Zlínský kraj	45 (2.2%)	182 (4.4%)	1007 (1.8%)	620 (3.1%)	566 (1.1%)	1006 (1.7%)	1609 (1.1%)	719 (2.2%)	166 (2.4%)
Moravskoslezský kraj	76 (10.5%)	338 (3.0%)	2107 (2.5%)	1538 (4.2%)	1229 (2.9%)	1908 (1.9%)	3630 (2.3%)	1482 (1.8%)	378 (3.4%)
ČR	558 (7.7%)	2544 (2.4%)	18132 (2.7%)	10018 (3.0%)	6590 (2.2%)	11184 (1.6%)	21869 (2.1%)	8138 (1.8%)	2350 (4.3%)

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 - 298 (169.5)	Trutnov - 6.00	České Budějovice - 12.4 %	České Budějovice - 86.5; R:1.49
Opava - 150 (85.3)	České Budějovice - 284 (144.5)	Bruntál - 4.33	Strakonice - 12.1 %	Opava - 85.3; R:1.07
Most - 93 (83.8)	Beroun - 136 (141.1)	Jeseník - 4.00	Klatovy - 11.8 %	Most - 83.8; R:2.33
Klatovy - 72 (83.5)	Praha-západ - 198 (130.0)	Strakonice - 3.64	Prachatice - 11.6 %	Klatovy - 83.5; R:1.60
Mělník - 82 (74.6)	Frýdek-Místek - 277 (129.1)	Liberec - 3.62	Rokycany - 11.1 %	Mělník - 74.6; R:1.30
Nymburk - 74 (72.9)	Mělník - 138 (125.5)	Rokycany - 2.75	Třebíč - 9.4 %	Nymburk - 72.9; R:2.47
Ostrava-město - 222 (70.0)	Ostrava-město - 392 (123.5)	Kutná Hora - 2.73	Prostějov - 8.5 %	Ostrava-město - 70.0; R:1.31
Praha-západ - 106 (69.6)	Klatovy - 102 (118.3)	Tachov - 2.60	Opava - 7.3 %	Praha-západ - 69.6; R:1.13
Rokycany - 33 (66.7)	Praha - 1534 (114.9)	Nymburk - 2.47	Kroměříž - 6.8 %	Rokycany - 66.7; R:2.75
Brno-město - 250 (65.4)	Brno-venkov - 249 (110.0)	Náchod - 2.33	Znojmo - 6.3 %	Brno-město - 65.4; R:1.32
Frýdek-Místek - 136 (63.4)	Brno-město - 402 (105.1)	Most - 2.33	Břeclav - 6.3 %	Frýdek-Místek - 63.4; R:1.14
Praha - 837 (62.7)	Český Krumlov - 63 (102.7)	Šumperk - 2.25	Ostrava-město - 6.3 %	Praha - 62.7; R:1.19
Brno-venkov - 139 (61.4)	Rokycany - 50 (101.0)	Prachatice - 2.22	Liberec - 5.4 %	Brno-venkov - 61.4; R:1.09
Český Krumlov - 37 (60.3)	Most - 109 (98.3)	Hradec Králové - 2.20	Šumperk - 5.4 %	Český Krumlov - 60.3; R:1.42
Šumperk - 72 (60.0)	Praha-východ - 173 (91.6)	Přerov - 2.16	Kutná Hora - 5.2 %	Šumperk - 60.0; R:2.25
Strakonice - 40 (56.7)	Nymburk - 91 (89.6)	Svitavy - 2.08	Brno-venkov - 5.2 %	Strakonice - 56.7; R:3.64
Teplice - 66 (51.2)	Třebíč - 96 (87.0)	Litoměřice - 2.00	Brno-město - 4.9 %	Teplice - 51.2; R:1.29
Beroun - 49 (50.8)	Šumperk - 100 (83.4)	Vyškov - 1.96	Most - 4.8 %	Praha-východ - 49.8; R:1.00
Praha-východ - 94 (49.8)	Teplice - 107 (83.1)	Blansko - 1.87	N/A - 4.8 %	Vsetín - 48.6; R:1.57
Vsetín - 69 (48.6)	Nový Jičín - 123 (81.2)	Pardubice - 1.71	Kolín - 4.7 %	Vyškov - 48.5; R:1.96
Vyškov - 45 (48.5)	Karviná - 197 (81.1)	Kroměříž - 1.68	Olomouc - 4.6 %	Břeclav - 47.2; R:1.38
Břeclav - 55 (47.2)	Vsetín - 112 (78.9)	Česká Lípa - 1.67	Mělník - 4.4 %	Třebíč - 47.1; R:1.44
Třebíč - 52 (47.1)	Kolín - 82 (78.9)	Klatovy - 1.60	Bruntál - 4.3 %	Karviná - 46.5; R:1.51
Karviná - 113 (46.5)	Břeclav - 89 (76.4)	Vsetín - 1.57	Svitavy - 4.3 %	Nový Jičín - 45.6; R:1.30
Nový Jičín - 69 (45.6)	Kladno - 122 (73.1)	Ústí nad Orlicí - 1.56	Kladno - 4.2 %	Olomouc - 43.3; R:1.40
Olomouc - 102 (43.3)	Plzeň-jih - 51 (72.7)	Plzeň-město - 1.52	Nymburk - 4.0 %	Benešov - 41.1; R:1.37
Benešov - 41 (41.1)	Strakonice - 50 (70.9)	Karviná - 1.51	Plzeň-jih - 3.8 %	Kolín - 40.4; R:0.95
Kolín - 42 (40.4)	Chomutov - 88 (70.6)	Semily - 1.50	Havlíčkův Brod - 3.8 %	Kladno - 39.6; R:1.35
Kladno - 66 (39.6)	Písek - 50 (69.8)	České Budějovice - 1.49	Teplice - 3.7 %	Blansko - 39.4; R:1.87
Blansko - 43 (39.4)	Olomouc - 158 (67.1)	Třebíč - 1.44	Hodonín - 3.6 %	Prachatice - 39.4; R:2.22

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
804 z toho věk 65+: 72 (9.0 %) z toho věk 75+: 35 (4.4 %)	29 z toho věk 65+: 15 (51.7 %) z toho věk 75+: 8 (27.6 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	59,173 z toho PCR: 19,225 (32.5 %) z toho Ag: 39,948 (67.5 %)	7,900 z toho hospitalizovaní: 255 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 53 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
138 z toho věk 65+: 9 (6.5 %) z toho věk 75+: 5 (3.6 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	11,491 z toho PCR: 5,181 (45.1 %) z toho Ag: 6,310 (54.9 %)	1,652 z toho hospitalizovaní: 45 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (1.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
83 z toho věk 65+: 8 (9.6 %) z toho věk 75+: 2 (2.4 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,116 z toho PCR: 2,607 (36.6 %) z toho Ag: 4,509 (63.4 %)	1,263 z toho hospitalizovaní: 14 (1.1 %) 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
60 z toho věk 65+: 6 (10.0 %) z toho věk 75+: 3 (5.0 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,529 z toho PCR: 745 (21.1 %) z toho Ag: 2,784 (78.9 %)	525 z toho hospitalizovaní: 25 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.8 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
60 z toho věk 65+: 2 (3.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,171 z toho PCR: 1,182 (37.3 %) z toho Ag: 1,989 (62.7 %)	362 z toho hospitalizovaní: 10 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Karlovarský 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+: 1 (11.1 %) z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,187 z toho PCR: 371 (31.3 %) z toho Ag: 816 (68.7 %)	73 z toho hospitalizovaní: 5 (6.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.4 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
40 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	8 z toho věk 65+: 3 (37.5 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,980 z toho PCR: 1,408 (35.4 %) z toho Ag: 2,572 (64.6 %)	419 z toho hospitalizovaní: 21 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.0 %)

Liberecký 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+: 2 (10.0 %) z toho věk 75+: 1 (5.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,034 z toho PCR: 760 (37.4 %) z toho Ag: 1,274 (62.6 %)	14 z toho hospitalizovaní: 5 (35.7 %) 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
23 z toho věk 65+: 2 (8.7 %) z toho věk 75+: 2 (8.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,797 z toho PCR: 601 (21.5 %) z toho Ag: 2,196 (78.5 %)	39 z toho hospitalizovaní: 2 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (2.6 %)

Pardubický 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)	2,154 z toho PCR: 667 (31.0 %) z toho Ag: 1,487 (69.0 %)	277 z toho hospitalizovaní: 3 (1.1 %) 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
29 z toho věk 65+: 4 (13.8 %) z toho věk 75+: 3 (10.3 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,067 z toho PCR: 573 (27.7 %) z toho Ag: 1,494 (72.3 %)	275 z toho hospitalizovaní: 5 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.1 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
108 z toho věk 65+: 8 (7.4 %) z toho věk 75+: 5 (4.6 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,698 z toho PCR: 1,689 (29.6 %) z toho Ag: 4,009 (70.4 %)	870 z toho hospitalizovaní: 43 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
51 z toho věk 65+: 6 (11.8 %) z toho věk 75+: 3 (5.9 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,733 z toho PCR: 824 (30.2 %) z toho Ag: 1,909 (69.8 %)	344 z toho hospitalizovaní: 12 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
32 z toho věk 65+: 2 (6.3 %) z toho věk 75+: 2 (6.3 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,846 z toho PCR: 712 (18.5 %) z toho Ag: 3,134 (81.5 %)	300 z toho hospitalizovaní: 14 (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
125 z toho věk 65+: 19 (15.2 %) z toho věk 75+: 6 (4.8 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,251 z toho PCR: 1,325 (21.2 %) z toho Ag: 4,926 (78.8 %)	1,470 z toho hospitalizovaní: 51 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)