

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

Denní aktualizace ze dne 27. 09. 2021 na den 28. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 29. 09. 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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 470

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 598

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -128 (-21.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.10

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.07

*\*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 (89), Brno-město (28), Ostrava-město (23), Praha-západ (18), Most (17), Praha-východ (16), Opava (15), Pardubice (14), Karviná (14), Šumperk (12), Olomouc (11), Benešov (11), Chomutov (10), Klatovy (10), Brno-venkov (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	89 (6.7)	49.8	1.04	98.6	1488.8 / 5747.8	2.3 % / 2.1 %
Moravskoslezský kraj	66 (5.5)	47.4	1.02	90.5	1352.6 / 4288.4	5.1 % / 2.1 %
Středočeský kraj	80 (5.7)	36.8	1.15	68.0	1092.6 / 3775.8	2.5 % / 2.4 %
Jihočeský kraj	18 (2.8)	33.9	1.27	59.4	669.6 / 3058.2	6.3 % / 2.5 %
Jihomoravský kraj	49 (4.1)	32.6	1.32	59.1	1004.4 / 3235.4	2.6 % / 2.3 %
Zlínský kraj	23 (4.0)	26.0	1.24	47.7	1222.0 / 3136.3	2.8 % / 1.4 %
Plzeňský kraj	20 (3.4)	24.7	1.14	51.1	819.1 / 3976.2	1.5 % / 1.9 %
Olomoucký kraj	27 (4.3)	22.4	1.31	40.0	644.9 / 3278.9	3.3 % / 2.2 %
Ústecký kraj	34 (4.2)	20.6	1.14	40.5	896.4 / 3008.8	2.6 % / 1.4 %
Kraj Vysočina	14 (2.8)	20.0	1.23	36.2	757.4 / 2489.7	3.6 % / 1.6 %
Karlovarský kraj	12 (4.1)	19.8	0.85	50.8	746.3 / 2785.1	5.6 % / 1.3 %
Pardubický kraj	27 (5.2)	19.7	0.87	44.0	1174.7 / 3436.5	2.7 % / 1.1 %
Královéhradecký kraj	8 (1.5)	9.6	0.90	20.7	949.2 / 3625.6	1.8 % / 0.5 %
Liberecký kraj	2 (0.5)	7.2	0.65	19.4	640.3 / 2778.5	2.2 % / 0.8 %
ČR	470 (4.4)	31.0	1.10	59.6	1044.3 / 3804.6	2.9 % / 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	20.3 (49%)	22.6 (-50%)	163.6 (4%)	105.2 (-33%)	70.3 (0%)	67.3 (10%)	48.5 (13%)	23.2 (-27%)	23.3 (79%)
Středočeský kraj	15.1 (-30%)	19.9 (25%)	115.2 (51%)	110.6 (16%)	47.7 (14%)	34.9 (9%)	38.1 (27%)	16.9 (-24%)	10.4 (4%)
Jihočeský kraj	15.0 (50%)	9.8 (-60%)	39.2 (77%)	68.8 (374%)	58.9 (40%)	61.9 (37%)	41.1 (4%)	25.9 (88%)	10.4 (7%)
Plzeňský kraj	16.5 (-25%)	10.9 ()	30.0 (-35%)	64.3 (23%)	43.4 (-31%)	29.9 (-31%)	26.1 (-15%)	19.9 (16%)	14.8 (100%)
Karlovarský kraj	24.5 (0%)	12.1 (0%)	27.8 (-45%)	15.4 (-78%)	9.2 (-83%)	23.3 (-63%)	19.8 (-35%)	25.7 (50%)	13.2 (-11%)
Ústecký kraj	20.8 ()	4.0 (-75%)	37.9 (5%)	69.2 (-10%)	12.3 (-60%)	25.6 (16%)	23.9 (31%)	15.0 (-15%)	5.5 (-19%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.7 (-20%)	5.1 (0%)	18.0 (200%)	6.5 (-63%)	7.6 (-44%)	8.8 (-36%)	4.4 (-60%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.4 (-60%)	39.5 (299%)	15.8 (50%)	17.1 (29%)	2.9 (-75%)	3.3 (-64%)
Pardubický kraj	6.0 (-50%)	24.4 ()	18.0 (-60%)	31.3 (-42%)	31.1 (-33%)	26.8 (7%)	25.2 (-22%)	14.5 (0%)	10.2 (0%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	25.5 (34%)	74.4 (14%)	21.2 (-50%)	23.8 (45%)	27.4 (54%)	12.2 (34%)	8.5 (-11%)
Jihomoravský kraj	17.6 (135%)	12.6 (-58%)	48.5 (0%)	61.7 (20%)	53.0 (22%)	50.2 (17%)	41.2 (36%)	24.1 (61%)	9.9 (-7%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	48.4 (137%)	63.1 (-23%)	34.6 (-33%)	27.9 (80%)	27.0 (22%)	15.9 (137%)	7.5 (42%)
Zlínský kraj	11.3 (98%)	33.9 (101%)	69.0 (26%)	70.1 (-6%)	23.8 (-38%)	30.0 (29%)	28.5 (9%)	18.5 (75%)	8.2 (44%)
Moravskoslezský kraj	22.2 (14%)	44.8 (433%)	76.9 (10%)	102.1 (-16%)	112.8 (-19%)	94.8 (71%)	52.5 (10%)	21.5 (2%)	12.3 (-32%)
ČR	13.9 (14%)	16.6 (-3%)	67.4 (13%)	72.3 (-7%)	48.9 (-10%)	44.0 (19%)	35.0 (13%)	18.5 (5%)	11.0 (5%)

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	204 (3.9%)	802 (1.5%)	5144 (2.8%)	2264 (2.3%)	1139 (1.2%)	2410 (1.1%)	5321 (2.1%)	1683 (1.7%)	887 (3.6%)
Středočeský kraj	140 (6.4%)	524 (1.3%)	3764 (2.6%)	1990 (3.1%)	1120 (1.2%)	1821 (1.3%)	3999 (2.4%)	1391 (2.7%)	495 (5.3%)
Jihočeský kraj	39 (10.3%)	121 (1.7%)	716 (2.0%)	406 (3.9%)	366 (2.7%)	655 (4.0%)	1217 (3.9%)	486 (3.9%)	295 (4.7%)
Plzeňský kraj	33 (6.1%)	95 (2.1%)	834 (1.2%)	567 (1.8%)	342 (2.0%)	751 (1.1%)	1284 (1.9%)	588 (2.0%)	340 (2.1%)
Karlovarský kraj	18 (16.7%)	52 (1.9%)	383 (0.8%)	222 (0.9%)	138 (0.0%)	329 (1.2%)	629 (2.4%)	277 (4.7%)	136 (5.1%)
Ústecký kraj	66 (3.0%)	148 (1.4%)	1391 (0.8%)	892 (2.0%)	558 (0.7%)	1019 (1.4%)	2146 (2.0%)	771 (2.6%)	324 (2.2%)
Liberecký kraj	25 (0.0%)	62 (0.0%)	387 (1.0%)	267 (0.4%)	184 (0.0%)	468 (0.9%)	873 (1.3%)	339 (2.7%)	218 (2.3%)
Královéhradecký kraj	25 (0.0%)	99 (0.0%)	1011 (0.0%)	556 (0.4%)	429 (1.9%)	746 (0.4%)	1445 (1.2%)	612 (0.2%)	300 (1.0%)
Pardubický kraj	85 (2.4%)	144 (2.1%)	977 (0.9%)	706 (1.4%)	515 (0.6%)	923 (1.4%)	1713 (1.8%)	720 (1.4%)	350 (2.0%)
Kraj Vysočina	34 (0.0%)	48 (0.0%)	471 (1.3%)	406 (4.4%)	317 (0.6%)	693 (1.2%)	1253 (2.6%)	486 (1.2%)	145 (6.2%)
Jihomoravský kraj	75 (9.3%)	285 (1.8%)	1677 (1.9%)	1088 (2.4%)	899 (1.4%)	1950 (1.9%)	3927 (2.9%)	1431 (2.9%)	664 (3.0%)
Olomoucký kraj	45 (0.0%)	143 (0.7%)	469 (2.1%)	402 (3.5%)	324 (2.5%)	686 (2.0%)	1214 (2.9%)	521 (2.1%)	254 (3.1%)
Zlínský kraj	50 (2.0%)	220 (2.7%)	1214 (1.8%)	745 (2.0%)	589 (1.0%)	1071 (0.7%)	1946 (1.6%)	851 (2.1%)	391 (1.8%)
Moravskoslezský kraj	111 (8.1%)	412 (3.2%)	2481 (2.1%)	1866 (2.8%)	1399 (3.5%)	2432 (3.0%)	4574 (2.6%)	1973 (1.5%)	862 (2.3%)
ČR	950 (4.9%)	3162 (1.7%)	20949 (2.0%)	12389 (2.4%)	8342 (1.7%)	16168 (1.6%)	31784 (2.3%)	12185 (2.1%)	5671 (3.0%)

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	95 (0.0%)	117 (0.9%)	426 (0.7%)	232 (3.4%)	197 (2.0%)	764 (1.6%)	1630 (2.5%)	659 (3.0%)	487 (3.7%)
Středočeský kraj	61 (3.3%)	92 (0.0%)	490 (0.8%)	322 (1.6%)	232 (0.9%)	622 (1.9%)	1280 (2.7%)	500 (5.0%)	305 (4.9%)
Jihočeský kraj	<b>19 (5.3%)</b>	44 (4.5%)	60 (3.3%)	48 (0.0%)	<b>64 (6.3%)</b>	<b>193 (9.3%)</b>	<b>375 (6.7%)</b>	<b>179 (7.3%)</b>	218 (5.0%)
Plzeňský kraj	26 (3.8%)	48 (0.0%)	155 (2.6%)	98 (1.0%)	106 (0.0%)	385 (1.8%)	672 (1.6%)	324 (1.9%)	280 (0.4%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	8 (0.0%)	11 (0.0%)	8 (0.0%)	23 (0.0%)	91 (2.2%)	<b>152 (6.6%)</b>	<b>76 (11.8%)</b>	<b>91 (5.5%)</b>
Ústecký kraj	31 (0.0%)	19 (0.0%)	64 (1.6%)	60 (1.7%)	77 (0.0%)	239 (1.7%)	457 (3.1%)	205 (4.9%)	184 (2.7%)
Liberecký kraj	15 (0.0%)	16 (0.0%)	31 (0.0%)	41 (0.0%)	30 (0.0%)	144 (1.4%)	255 (2.4%)	123 (4.9%)	155 (2.6%)
Královéhradecký kraj	19 (0.0%)	19 (0.0%)	38 (0.0%)	33 (0.0%)	38 (0.0%)	110 (1.8%)	185 (3.8%)	102 (1.0%)	118 (1.7%)
Pardubický kraj	44 (0.0%)	41 (0.0%)	41 (0.0%)	<b>35 (11.4%)</b>	69 (1.4%)	206 (3.9%)	393 (3.3%)	193 (2.1%)	236 (1.7%)
Kraj Vysočina	22 (0.0%)	28 (0.0%)	53 (0.0%)	<b>33 (9.1%)</b>	51 (2.0%)	176 (2.8%)	390 (4.6%)	160 (2.5%)	<b>90 (5.6%)</b>
Jihomoravský kraj	38 (2.6%)	61 (1.6%)	395 (0.0%)	211 (1.4%)	302 (1.3%)	970 (2.6%)	2030 (2.9%)	773 (3.9%)	502 (3.2%)
Olomoucký kraj	27 (0.0%)	42 (0.0%)	36 (0.0%)	<b>27 (7.4%)</b>	71 (2.8%)	183 (4.4%)	335 (3.6%)	174 (3.4%)	173 (3.5%)
Zlínský kraj	29 (0.0%)	49 (2.0%)	46 (0.0%)	44 (0.0%)	56 (3.6%)	187 (1.6%)	385 (3.4%)	212 (4.7%)	254 (2.4%)
Moravskoslezský kraj	47 (2.1%)	60 (0.0%)	<b>75 (8.0%)</b>	<b>67 (9.0%)</b>	<b>136 (12.5%)</b>	<b>425 (7.3%)</b>	<b>797 (5.3%)</b>	433 (3.5%)	531 (2.8%)
ČR	477 (1.3%)	645 (0.8%)	1924 (1.0%)	1264 (2.6%)	1458 (2.6%)	4749 (2.9%)	9414 (3.3%)	4134 (3.8%)	3628 (3.1%)

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>109 (7.3%)</b>	685 (1.6%)	4718 (2.9%)	2032 (2.1%)	942 (1.1%)	1646 (0.9%)	3691 (2.0%)	1024 (0.8%)	400 (3.5%)
Středočeský kraj	<b>79 (8.9%)</b>	432 (1.6%)	3274 (2.8%)	1668 (3.4%)	888 (1.2%)	1199 (1.0%)	2719 (2.2%)	891 (1.3%)	<b>190 (5.8%)</b>
Jihočeský kraj	<b>20 (15.0%)</b>	77 (0.0%)	656 (1.8%)	358 (4.5%)	302 (2.0%)	462 (1.7%)	842 (2.7%)	307 (2.0%)	77 (3.9%)
Plzeňský kraj	<b>7 (14.3%)</b>	47 (4.3%)	679 (0.9%)	469 (1.9%)	236 (3.0%)	366 (0.3%)	612 (2.1%)	264 (2.3%)	<b>60 (10.0%)</b>
Karlovarský kraj	<b>14 (21.4%)</b>	44 (2.3%)	372 (0.8%)	214 (0.9%)	115 (0.0%)	238 (0.8%)	477 (1.0%)	201 (2.0%)	45 (4.4%)
Ústecký kraj	<b>35 (5.7%)</b>	129 (1.6%)	1327 (0.8%)	832 (2.0%)	481 (0.8%)	780 (1.3%)	1689 (1.7%)	566 (1.8%)	140 (1.4%)
Liberecký kraj	10 (0.0%)	46 (0.0%)	356 (1.1%)	226 (0.4%)	154 (0.0%)	324 (0.6%)	618 (0.8%)	216 (1.4%)	63 (1.6%)
Královéhradecký kraj	6 (0.0%)	80 (0.0%)	973 (0.0%)	523 (0.4%)	391 (2.0%)	636 (0.2%)	1260 (0.8%)	510 (0.0%)	182 (0.5%)
Pardubický kraj	41 (4.9%)	103 (2.9%)	936 (1.0%)	671 (0.9%)	446 (0.4%)	717 (0.7%)	1320 (1.3%)	527 (1.1%)	114 (2.6%)
Kraj Vysočina	12 (0.0%)	20 (0.0%)	418 (1.4%)	373 (4.0%)	266 (0.4%)	517 (0.6%)	863 (1.7%)	326 (0.6%)	<b>55 (7.3%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>37 (16.2%)</b>	224 (1.8%)	1282 (2.5%)	877 (2.6%)	597 (1.5%)	980 (1.3%)	1897 (2.8%)	658 (1.7%)	162 (2.5%)
Olomoucký kraj	18 (0.0%)	101 (1.0%)	433 (2.3%)	375 (3.2%)	253 (2.4%)	503 (1.2%)	879 (2.6%)	347 (1.4%)	81 (2.5%)
Zlínský kraj	21 (4.8%)	171 (2.9%)	1168 (1.9%)	701 (2.1%)	533 (0.8%)	884 (0.6%)	1561 (1.2%)	639 (1.3%)	137 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	<b>64 (12.5%)</b>	352 (3.7%)	2406 (1.9%)	1799 (2.6%)	1263 (2.5%)	2007 (2.1%)	3777 (2.0%)	1540 (0.9%)	331 (1.5%)
ČR	<b>473 (8.7%)</b>	2517 (1.9%)	19025 (2.1%)	11125 (2.4%)	6884 (1.5%)	11419 (1.1%)	22370 (1.9%)	8051 (1.2%)	2043 (2.9%)

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
Beroun - 82 (85.1)	Opava - 291 (165.6)	Most - 4.13	Vsetín - 37.5 %	Beroun - 85.1; R:1.32
Opava - 143 (81.4)	Beroun - 132 (136.9)	Tachov - 4.00	Šumperk - 15.1 %	Praha-západ - 63.0; R:1.28
Praha-západ - 96 (63.0)	Frýdek-Místek - 226 (105.3)	Jindřichův Hradec - 3.44	Prostějov - 12.5 %	Frýdek-Místek - 55.0; R:1.02
Frýdek-Místek - 118 (55.0)	Praha - 1316 (98.6)	Uherské Hradiště - 2.91	Strakonice - 12.5 %	Ostrava-město - 52.9; R:1.19
Ostrava-město - 168 (52.9)	Praha-západ - 149 (97.8)	Klatovy - 2.50	Nymburk - 10.9 %	České Budějovice - 50.9; R:1.22
České Budějovice - 100 (50.9)	Ostrava-město - 291 (91.7)	Šumperk - 2.36	Louny - 10.8 %	Mělník - 50.0; R:1.10
Mělník - 55 (50.0)	Mělník - 98 (89.1)	Benešov - 2.31	Mělník - 10.4 %	Praha - 49.8; R:1.04
Praha - 665 (49.8)	České Budějovice - 172 (87.5)	Svitavy - 1.83	Domažlice - 10.0 %	Brno-venkov - 47.7; R:1.52
Brno-venkov - 108 (47.7)	Brno-venkov - 184 (81.3)	Jihlava - 1.82	Žďár nad Sázavou - 10.0 %	Praha-východ - 45.5; R:1.54
Praha-východ - 86 (45.5)	Praha-východ - 151 (79.9)	Český Krumlov - 1.80	Chomutov - 9.9 %	Český Krumlov - 44.0; R:1.80
Český Krumlov - 27 (44.0)	Chrudim - 81 (77.4)	Přerov - 1.55	Nový Jičín - 9.3 %	Brno-město - 41.3; R:1.40
Brno-město - 158 (41.3)	Teplice - 99 (76.8)	Praha-východ - 1.54	Klatovy - 9.1 %	Klatovy - 40.6; R:2.50
Klatovy - 35 (40.6)	Kladno - 127 (76.1)	Znojmo - 1.52	Prachatice - 8.3 %	Kolín - 39.4; R:1.05
Kolín - 41 (39.4)	Písek - 54 (75.4)	Brno-venkov - 1.52	Tachov - 8.3 %	Třebíč - 34.4; R:1.19
Chrudim - 37 (35.3)	Brno-město - 281 (73.5)	Pelhřimov - 1.50	Hodonín - 7.1 %	Jindřichův Hradec - 34.3; R:3.44
Třebíč - 38 (34.4)	Kolín - 73 (70.2)	Brno-město - 1.40	Brno-město - 6.4 %	Plzeň-jih - 34.2; R:1.09
Jindřichův Hradec - 31 (34.3)	Vsetín - 98 (69.1)	Mladá Boleslav - 1.35	Sokolov - 6.3 %	Chomutov - 33.7; R:1.20
Plzeň-jih - 24 (34.2)	Plzeň-jih - 48 (68.4)	Louny - 1.33	Plzeň-jih - 6.3 %	Nový Jičín - 33.7; R:1.02
Chomutov - 42 (33.7)	Břeclav - 77 (66.1)	Jičín - 1.33	Blansko - 6.1 %	Karviná - 32.5; R:1.11
Nový Jičín - 51 (33.7)	Karlovy Vary - 75 (65.6)	Kroměříž - 1.33	Kroměříž - 5.9 %	Rokycany - 32.3; R:1.14
Karviná - 79 (32.5)	Nový Jičín - 94 (62.1)	Blansko - 1.33	Olomouc - 5.9 %	Zlín - 30.8; R:1.28
Kladno - 54 (32.4)	Třebíč - 68 (61.6)	Beroun - 1.32	Vyškov - 5.9 %	Benešov - 30.1; R:2.31
Rokycany - 16 (32.3)	Karviná - 146 (60.1)	Zlín - 1.28	Brno-venkov - 5.6 %	Most - 29.7; R:4.13
Zlín - 59 (30.8)	Plzeň-město - 117 (60.0)	Praha-západ - 1.28	Tábor - 5.6 %	Břeclav - 29.2; R:0.94
Benešov - 30 (30.1)	Rakovník - 33 (59.2)	České Budějovice - 1.22	Český Krumlov - 5.6 %	Znojmo - 27.9; R:1.52
Most - 33 (29.7)	Český Krumlov - 36 (58.7)	Plzeň-sever - 1.21	Kolín - 5.4 %	Šumperk - 27.5; R:2.36
Písek - 21 (29.3)	Rokycany - 28 (56.6)	Tábor - 1.21	Most - 5.1 %	Prostějov - 26.7; R:1.21
Břeclav - 34 (29.2)	Chomutov - 69 (55.4)	Prostějov - 1.21	Ostrava-město - 5.0 %	Olomouc - 25.9; R:1.09
Teplice - 37 (28.7)	Klatovy - 45 (52.2)	Nymburk - 1.20	Opava - 4.9 %	Louny - 23.2; R:1.33
Vsetín - 40 (28.2)	Zlín - 99 (51.6)	Chomutov - 1.20	Praha-východ - 4.9 %	Sokolov - 22.9; R:1.05

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
470 z toho věk 65+: 26 (5.5 %) z toho věk 75+: 9 (1.9 %)	10 z toho věk 65+: 4 (40.0 %) z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	32,803 z toho PCR: 14,320 (43.7 %) z toho Ag: 18,483 (56.3 %)	6,324 z toho hospitalizovaní: 201 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 51 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
89 z toho věk 65+: 8 (9.0 %) z toho věk 75+: 5 (5.6 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,576 z toho PCR: 3,972 (46.3 %) z toho Ag: 4,604 (53.7 %)	1,446 z toho hospitalizovaní: 33 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (1.0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
80 z toho věk 65+: 4 (5.0 %) 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)	5,255 z toho PCR: 2,367 (45.0 %) z toho Ag: 2,888 (55.0 %)	1,036 z toho hospitalizovaní: 12 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18 z toho věk 65+: 2 (11.1 %) z toho věk 75+: 2 (11.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,234 z toho PCR: 597 (48.4 %) z toho Ag: 637 (51.6 %)	348 z toho hospitalizovaní: 15 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.4 %)

Plzeňský 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+: 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)	1,563 z toho PCR: 601 (38.5 %) z toho Ag: 962 (61.5 %)	286 z toho hospitalizovaní: 7 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

Karlovarský 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 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	652 z toho PCR: 176 (27.0 %) z toho Ag: 476 (73.0 %)	122 z toho hospitalizovaní: 7 (5.7 %) 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
34 z toho věk 65+: 3 (8.8 %) 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)	1,491 z toho PCR: 831 (55.7 %) z toho Ag: 660 (44.3 %)	292 z toho hospitalizovaní: 11 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.0 %)

Liberecký 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)	780 z toho PCR: 441 (56.5 %) z toho Ag: 339 (43.5 %)	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
8 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,128 z toho PCR: 400 (35.5 %) z toho Ag: 728 (64.5 %)	26 z toho hospitalizovaní: 8 (30.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (3.8 %)

Pardubický 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+: 2 (7.4 %) 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)	1,393 z toho PCR: 526 (37.8 %) z toho Ag: 867 (62.2 %)	260 z toho hospitalizovaní: 10 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14 z toho věk 65+: 1 (7.1 %) 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)	753 z toho PCR: 444 (59.0 %) z toho Ag: 309 (41.0 %)	239 z toho hospitalizovaní: 12 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.3 %)

Jihomoravský 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+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,026 z toho PCR: 1,097 (36.3 %) z toho Ag: 1,929 (63.7 %)	600 z toho hospitalizovaní: 22 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.8 %)

**Olomoucký 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+: 2 (7.4 %) z toho věk 75+: 1 (3.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,216 z toho PCR: 621 (51.1 %) z toho Ag: 595 (48.9 %)	199 z toho hospitalizovaní: 3 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.0 %)

**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+: 1 (4.3 %) 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)	1,235 z toho PCR: 490 (39.7 %) z toho Ag: 745 (60.3 %)	253 z toho hospitalizovaní: 13 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
66 z toho věk 65+: 3 (4.5 %) z toho věk 75+: 1 (1.5 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,377 z toho PCR: 1,001 (29.6 %) z toho Ag: 2,376 (70.4 %)	1,192 z toho hospitalizovaní: 46 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)