

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 09. 04. 2022 na den 10. 04. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 11. 04. 2022 01:06)

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 s primoinfekcí: 1 395 a k tomu 96 reinfekcí. Dohromady tedy 1 491 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,657

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -262 (-15.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.84

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.87

*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 (455), Praha-východ (49), Praha-západ (47), Brno-město (47), Benešov (41), Hradec Králové (41), Pardubice (37), Ostrava-město (30), Plzeň-město (30), Mladá Boleslav (30), Beroun (29), Kladno (26), Zlín (24), Chomutov (21), Brno-venkov (21).

SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočít 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	179 (13.4)	423.3	0.84	976.6	983.3 / 1156.9	31.4 % / 14.7 %
Středočeský kraj	133 (9.5)	322.5	0.83	746.9	781.1 / 609.5	31.2 % / 16.9 %
Jihomoravský kraj	59 (4.9)	300.2	0.82	708.1	788.2 / 481.4	27.8 % / 17.9 %
Jihočeský kraj	22 (3.4)	286.4	0.82	683.7	698.3 / 341.9	31.4 % / 21.0 %
Královéhradecký kraj	50 (9.1)	282.1	0.86	628.5	833.3 / 368.6	27.5 % / 16.6 %
Pardubický kraj	59 (11.3)	276.4	0.85	642.8	881.1 / 288.2	25.9 % / 17.9 %
Plzeňský kraj	33 (5.6)	267.0	0.80	651.9	840.0 / 392.0	25.8 % / 15.2 %
Kraj Vysočina	23 (4.5)	253.1	0.77	651.1	723.6 / 404.8	25.8 % / 15.7 %
Olomoucký kraj	10 (1.6)	253.1	0.79	612.3	736.2 / 368.1	31.7 % / 16.3 %
Zlínský kraj	45 (7.8)	248.7	0.82	601.8	674.7 / 320.5	28.2 % / 17.6 %
Ústecký kraj	45 (5.5)	242.1	0.80	587.8	654.1 / 320.1	29.1 % / 16.9 %
Moravskoslezský kraj	33 (2.8)	225.2	0.79	540.4	615.4 / 314.0	27.3 % / 17.8 %
Liberecký kraj	14 (3.2)	199.6	0.82	461.7	664.0 / 289.5	27.5 % / 14.1 %
Karlovarský kraj	14 (4.8)	197.1	0.77	496.4	564.9 / 353.9	27.0 % / 14.9 %
ČR	721 (6.7)	286.2	0.82	676.9	765.3 / 534.0	28.7 % / 16.6 %

*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	210.2 (-6%)	214.8 (-23%)	178.9 (-15%)	202.4 (-44%)	344.3 (11%)	430.9 (-28%)	486.5 (-20%)	567.6 (-17%)	498.2 (-19%)
Středočeský kraj	138.5 (-26%)	145.2 (-22%)	113.2 (-29%)	150.5 (-29%)	167.9 (-49%)	341.3 (-25%)	408.5 (-19%)	452.5 (-17%)	322.5 (-23%)
Jihočeský kraj	125.0 (-32%)	137.2 (-18%)	98.0 (-18%)	152.2 (-18%)	122.1 (-34%)	262.6 (-32%)	345.8 (-27%)	365.6 (-28%)	305.9 (-28%)
Plzeňský kraj	104.7 (-24%)	87.5 (-24%)	92.7 (-31%)	84.4 (-48%)	110.9 (-43%)	282.8 (-34%)	319.5 (-29%)	356.2 (-26%)	306.7 (-24%)
Karlovarský kraj	36.7 (-50%)	108.6 (29%)	66.8 (-25%)	92.6 (-8%)	64.1 (-68%)	256.1 (-27%)	226.3 (-42%)	242.9 (-35%)	205.6 (-18%)
Ústecký kraj	128.8 (3%)	114.9 (-3%)	75.8 (-18%)	90.4 (-53%)	172.6 (-32%)	252.3 (-31%)	276.6 (-25%)	331.2 (-30%)	265.7 (-31%)
Liberecký kraj	57.6 (-38%)	27.6 (-73%)	44.7 (0%)	61.5 (-43%)	156.2 (-7%)	191.0 (-28%)	206.7 (-31%)	306.6 (-20%)	247.7 (-10%)
Královéhradecký kraj	107.8 (-25%)	137.4 (53%)	87.4 (-19%)	75.5 (-53%)	103.7 (-54%)	298.6 (-20%)	324.0 (-25%)	367.5 (-9%)	331.8 (-8%)
Pardubický kraj	95.9 (-11%)	67.1 (-59%)	69.1 (-32%)	156.7 (-10%)	171.2 (-37%)	310.7 (-31%)	326.1 (-25%)	372.3 (-24%)	284.3 (-12%)
Kraj Vysočina	105.2 (-26%)	133.2 (75%)	63.8 (-43%)	55.8 (-68%)	95.2 (-56%)	259.5 (-35%)	301.5 (-34%)	338.2 (-35%)	272.3 (-40%)
Jihomoravský kraj	95.3 (-24%)	120.7 (-23%)	107.5 (-34%)	109.1 (-46%)	175.8 (-37%)	354.8 (-24%)	367.5 (-24%)	373.9 (-29%)	303.8 (-20%)
Olomoucký kraj	82.0 (-45%)	76.1 (-55%)	73.9 (-37%)	96.6 (-43%)	147.0 (21%)	290.9 (-30%)	295.2 (-27%)	349.3 (-30%)	261.5 (-26%)
Zlínský kraj	96.4 (-41%)	96.0 (-15%)	86.3 (25%)	74.2 (-45%)	80.9 (-15%)	270.1 (-28%)	269.5 (-34%)	340.3 (-29%)	285.6 (-25%)
Moravskoslezský kraj	63.8 (-42%)	75.6 (-31%)	54.9 (-43%)	104.0 (-26%)	103.8 (-50%)	234.7 (-27%)	271.0 (-24%)	296.8 (-27%)	242.7 (-30%)
ČR	115.0 (-24%)	121.3 (-22%)	96.2 (-26%)	117.4 (-39%)	158.6 (-33%)	303.5 (-28%)	342.4 (-25%)	379.4 (-24%)	309.7 (-23%)

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	338 (13.6%)	534 (10.3%)	1229 (9.4%)	704 (11.9%)	479 (21.5%)	1573 (17.0%)	4558 (22.9%)	2009 (32.2%)	1690 (37.2%)
Středočeský kraj	226 (16.8%)	417 (10.8%)	970 (9.3%)	602 (13.0%)	458 (14.6%)	1198 (21.9%)	3837 (25.2%)	1796 (34.1%)	1408 (33.2%)
Jihočeský kraj	78 (23.1%)	107 (16.8%)	259 (13.9%)	173 (20.2%)	125 (17.6%)	556 (19.1%)	1477 (29.2%)	916 (33.8%)	797 (35.0%)
Plzeňský kraj	93 (15.1%)	117 (12.0%)	270 (10.7%)	166 (9.6%)	162 (11.1%)	595 (19.3%)	1591 (23.8%)	982 (29.1%)	987 (27.0%)
Karlovarský kraj	23 (13.0%)	29 (17.2%)	79 (13.9%)	87 (12.6%)	79 (6.3%)	250 (19.2%)	545 (23.3%)	316 (27.5%)	248 (26.6%)
Ústecký kraj	140 (12.9%)	165 (9.1%)	329 (9.7%)	248 (10.5%)	234 (17.1%)	683 (18.9%)	1717 (22.9%)	1004 (30.9%)	821 (32.6%)
Liberecký kraj	39 (10.3%)	44 (9.1%)	127 (6.3%)	124 (7.3%)	104 (21.2%)	375 (16.0%)	935 (19.9%)	611 (30.3%)	577 (30.2%)
Královéhradecký kraj	72 (15.3%)	114 (15.8%)	241 (10.0%)	214 (8.4%)	176 (8.0%)	578 (20.9%)	1380 (25.7%)	849 (29.8%)	962 (26.6%)
Pardubický kraj	106 (8.5%)	111 (9.0%)	235 (9.8%)	194 (15.5%)	181 (17.1%)	593 (17.9%)	1464 (24.6%)	893 (29.7%)	824 (25.5%)
Kraj Vysočina	56 (26.8%)	82 (8.5%)	171 (7.6%)	115 (7.8%)	129 (10.1%)	452 (19.5%)	1142 (22.9%)	775 (28.4%)	755 (26.1%)
Jihomoravský kraj	168 (15.5%)	215 (15.3%)	499 (12.6%)	343 (11.4%)	312 (17.6%)	1210 (20.7%)	3163 (25.9%)	1747 (30.1%)	1757 (27.7%)
Olomoucký kraj	63 (19.0%)	87 (13.8%)	207 (13.0%)	160 (15.0%)	159 (17.0%)	602 (22.3%)	1633 (25.2%)	1037 (30.9%)	689 (37.6%)
Zlínský kraj	63 (14.3%)	78 (11.5%)	204 (12.3%)	178 (8.4%)	142 (7.7%)	454 (21.8%)	1192 (24.3%)	841 (27.1%)	760 (30.0%)
Moravskoslezský kraj	89 (13.5%)	161 (9.9%)	363 (8.8%)	325 (12.0%)	296 (12.5%)	952 (18.5%)	2220 (27.2%)	1533 (28.8%)	1400 (25.6%)
ČR	1560 (15.1%)	2265 (11.5%)	5193 (10.2%)	3635 (11.9%)	3045 (15.3%)	10138 (19.3%)	26963 (24.6%)	15346 (30.6%)	13689 (30.3%)

**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	170 (24.7%)	77 (31.2%)	94 (14.9%)	79 (13.9%)	114 (19.3%)	919 (20.6%)	2287 (30.3%)	1223 (37.8%)	1395 (38.8%)
Středočeský kraj	124 (25.0%)	73 (21.9%)	88 (15.9%)	78 (12.8%)	102 (15.7%)	670 (24.5%)	1990 (31.1%)	1185 (35.9%)	1136 (36.0%)
Jihočeský kraj	55 (25.5%)	40 (25.0%)	52 (15.4%)	37 (29.7%)	43 (11.6%)	404 (20.8%)	946 (32.2%)	705 (35.7%)	706 (35.4%)
Plzeňský kraj	70 (17.1%)	47 (19.1%)	48 (14.6%)	26 (26.9%)	65 (6.2%)	452 (22.1%)	1167 (25.6%)	813 (29.3%)	911 (27.8%)
Karlovarský kraj	15 (20.0%)	6 (66.7%)	14 (7.1%)	16 (31.3%)	25 (4.0%)	164 (21.3%)	304 (28.3%)	215 (30.7%)	201 (28.9%)
Ústecký kraj	80 (18.8%)	38 (15.8%)	31 (19.4%)	29 (13.8%)	53 (11.3%)	381 (19.9%)	841 (26.6%)	636 (34.4%)	603 (37.6%)
Liberecký kraj	19 (21.1%)	15 (20.0%)	31 (3.2%)	20 (15.0%)	28 (17.9%)	237 (21.1%)	547 (24.5%)	443 (32.3%)	443 (33.2%)
Královéhradecký kraj	46 (21.7%)	36 (30.6%)	45 (15.6%)	25 (4.0%)	55 (0.0%)	376 (21.8%)	808 (29.7%)	588 (33.2%)	832 (27.5%)
Pardubický kraj	54 (14.8%)	32 (12.5%)	25 (16.0%)	20 (10.0%)	58 (12.1%)	372 (19.6%)	837 (27.5%)	618 (30.4%)	725 (26.8%)
Kraj Vysočina	45 (31.1%)	41 (12.2%)	40 (10.0%)	25 (12.0%)	50 (10.0%)	305 (22.0%)	682 (25.7%)	566 (29.5%)	665 (27.8%)
Jihomoravský kraj	126 (14.3%)	80 (22.5%)	112 (16.1%)	83 (12.0%)	119 (13.4%)	838 (22.7%)	2033 (29.5%)	1262 (31.8%)	1518 (29.2%)
Olomoucký kraj	46 (21.7%)	40 (20.0%)	70 (14.3%)	32 (9.4%)	56 (19.6%)	415 (25.8%)	987 (30.4%)	790 (35.2%)	609 (39.2%)
Zlínský kraj	36 (22.2%)	16 (25.0%)	28 (10.7%)	12 (16.7%)	30 (6.7%)	244 (24.2%)	612 (27.3%)	539 (30.2%)	602 (31.7%)
Moravskoslezský kraj	46 (23.9%)	41 (17.1%)	43 (14.0%)	38 (13.2%)	97 (9.3%)	572 (21.5%)	1286 (30.7%)	1009 (30.0%)	1165 (27.0%)
ČR	937 (21.3%)	585 (22.1%)	721 (14.3%)	520 (14.8%)	898 (12.1%)	6398 (21.9%)	15392 (29.0%)	10620 (33.0%)	11524 (31.9%)

**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	168 (2.4%)	457 (6.8%)	1135 (9.0%)	625 (11.7%)	365 (22.2%)	654 (11.9%)	2271 (15.4%)	786 (23.5%)	295 (29.5%)
Středočeský kraj	102 (6.9%)	344 (8.4%)	882 (8.6%)	524 (13.0%)	356 (14.3%)	528 (18.6%)	1847 (18.9%)	611 (30.4%)	272 (21.3%)
Jihočeský kraj	23 (17.4%)	67 (11.9%)	207 (13.5%)	136 (17.6%)	82 (20.7%)	152 (14.5%)	531 (23.7%)	211 (27.5%)	91 (31.9%)
Plzeňský kraj	23 (8.7%)	70 (7.1%)	222 (9.9%)	140 (6.4%)	97 (14.4%)	143 (10.5%)	424 (18.6%)	169 (28.4%)	76 (17.1%)
Karlovarský kraj	8 (0.0%)	23 (4.3%)	65 (15.4%)	71 (8.5%)	54 (7.4%)	86 (15.1%)	241 (17.0%)	101 (20.8%)	47 (17.0%)
Ústecký kraj	60 (5.0%)	127 (7.1%)	298 (8.7%)	219 (10.0%)	181 (18.8%)	302 (17.5%)	876 (19.4%)	368 (24.7%)	218 (18.8%)
Liberecký kraj	20 (0.0%)	29 (3.4%)	96 (7.3%)	104 (5.8%)	76 (22.4%)	138 (7.2%)	388 (13.4%)	168 (25.0%)	134 (20.1%)
Královéhradecký kraj	26 (3.8%)	78 (9.0%)	196 (8.7%)	189 (9.0%)	121 (11.6%)	202 (19.3%)	572 (20.1%)	261 (22.2%)	130 (20.8%)
Pardubický kraj	52 (1.9%)	79 (7.6%)	210 (9.0%)	174 (16.1%)	123 (19.5%)	221 (14.9%)	627 (20.7%)	275 (28.0%)	99 (16.2%)
Kraj Vysočina	11 (9.1%)	41 (4.9%)	131 (6.9%)	90 (6.7%)	79 (10.1%)	147 (14.3%)	460 (18.7%)	209 (25.4%)	90 (13.3%)
Jihomoravský kraj	42 (19.0%)	135 (11.1%)	387 (11.6%)	260 (11.2%)	193 (20.2%)	372 (16.1%)	1130 (19.3%)	485 (25.6%)	239 (18.0%)
Olomoucký kraj	17 (11.8%)	47 (8.5%)	137 (12.4%)	128 (16.4%)	103 (15.5%)	187 (14.4%)	646 (17.2%)	247 (17.0%)	80 (25.0%)
Zlínský kraj	27 (3.7%)	62 (8.1%)	176 (12.5%)	166 (7.8%)	112 (8.0%)	210 (19.0%)	580 (21.2%)	302 (21.5%)	158 (23.4%)
Moravskoslezský kraj	43 (2.3%)	120 (7.5%)	320 (8.1%)	287 (11.8%)	199 (14.1%)	380 (13.9%)	934 (22.3%)	524 (26.5%)	235 (18.7%)
ČR	623 (5.6%)	1680 (7.9%)	4472 (9.5%)	3115 (11.4%)	2147 (16.6%)	3740 (15.0%)	11571 (18.7%)	4726 (25.2%)	2165 (21.3%)

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
Praha - 5652 (423.3)	Praha - 13039 (976.6)	Tachov - 1.09		Plzeň-sever - 309.9; R:0.96
Beroun - 383 (397.3)	Beroun - 890 (923.2)	Plzeň-sever - 0.96		Blansko - 297.9; R:0.94
Kutná Hora - 290 (380.0)	Praha-západ - 1332 (874.7)	Bruntál - 0.96		Tachov - 229.8; R:1.09
Praha-západ - 578 (379.6)	Kutná Hora - 653 (855.7)	Blansko - 0.94		Bruntál - 192.4; R:0.96
Hradec Králové - 582 (353.9)	Brno-město - 3271 (855.4)	Písek - 0.94		
Brno-město - 1350 (353.0)	Praha-východ - 1466 (775.9)	Nymburk - 0.93		
Praha-východ - 624 (330.3)	Jindřichův Hradec - 695 (769.8)	Strakonice - 0.93		
Písek - 234 (326.9)	Hradec Králové - 1252 (761.4)	Trutnov - 0.93		
Kladno - 545 (326.7)	Zlín - 1453 (757.7)	Hodonín - 0.91		
Kolín - 334 (321.4)	Příbram - 865 (750.6)	Hradec Králové - 0.91		
Chrudim - 335 (319.9)	Kolín - 771 (741.8)	Kladno - 0.90		
Jindřichův Hradec - 288 (319.0)	Žďár nad Sázavou - 868 (736.0)	Jablonec nad Nisou - 0.90		
Pardubice - 561 (318.5)	České Budějovice - 1439 (731.9)	Děčín - 0.89		
Příbram - 367 (318.5)	Chrudim - 760 (725.8)	Semily - 0.88		
Zlín - 610 (318.1)	Rychnov nad Kněžnou - 575 (724.8)	Svitavy - 0.88		
Pelhřimov - 225 (311.2)	Olomouc - 1706 (724.6)	Praha-západ - 0.87		
Plzeň-sever - 250 (309.9)	Plzeň-město - 1404 (720.6)	Frýdek-Místek - 0.87		
Rychnov nad Kněžnou - 240 (302.5)	Pelhřimov - 520 (719.2)	Pardubice - 0.87		
Brno-venkov - 684 (302.1)	Kladno - 1200 (719.2)	Ústí nad Labem - 0.87		
Ústí nad Labem - 356 (300.0)	Pardubice - 1251 (710.2)	Vyškov - 0.86		
Blansko - 325 (297.9)	Brno-venkov - 1563 (690.2)	Litoměřice - 0.86		
České Budějovice - 584 (297.0)	Ústí nad Labem - 816 (687.7)	Třebíč - 0.85		
Mělník - 326 (296.4)	Písek - 488 (681.7)	Zlín - 0.85		
Olomouc - 695 (295.2)	Mělník - 746 (678.3)	Chrudim - 0.85		
Žďár nad Sázavou - 348 (295.1)	Benešov - 676 (677.7)	Náchod - 0.85		
Nymburk - 298 (293.5)	Rokycany - 335 (676.9)	Mělník - 0.85		
Strakonice - 204 (289.2)	Chomutov - 842 (675.8)	Přerov - 0.85		
Plzeň-město - 550 (282.3)	Strakonice - 476 (674.9)	Opava - 0.85		
Hodonín - 432 (281.2)	Jihlava - 761 (669.5)	Brno-venkov - 0.85		
Klatovy - 241 (279.4)	Rakovník - 373 (669.2)	Praha - 0.84		

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
z toho věk 65+: (NaN) z toho věk 75+: (NaN)	z toho věk 65+: (NaN) z toho věk 75+: (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici: (NaN)	0 z toho PCR: (NaN) z toho Ag: (NaN)	z toho hospitalizovaní: (NaN) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--------------------------

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--------------------------

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--------------------------

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--------------------------

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--------------------------

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--------------------------

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--------------------------

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--------------------------

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--------------------------

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--------------------------

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--------------------------

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--------------------------

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--------------------------

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--------------------------