

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 13. 09. 2022 na den 14. 09. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 15. 09. 2022 00:18)

System 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 SHRUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 2 625 a k tomu 1 256 reinfekcí. Dohromady tedy 3 881 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,279

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 346 (15.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.13

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.09

*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 jednoduhost 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 (337), Brno-město (98), Ostrava-město (73), Hradec Králové (70), Karviná (66), Plzeň-město (62), Brno-venkov (53), Ústí nad Orlicí (52), Opava

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 % *
Královéhradecký kraj	167 (30.3)	152.9	1.08	280.9	567.5 / 49.6	28.3 % / 20.4 %
Pardubický kraj	161 (30.8)	149.8	1.16	258.4	550.1 / 30.6	30.3 % / 18.9 %
Hlavní město Praha	337 (25.2)	146.9	1.09	272.6	575.0 / 151.4	27.4 % / 14.8 %
Středočeský kraj	360 (25.8)	136.5	1.16	246.1	501.4 / 63.7	30.2 % / 18.1 %
Jihočeský kraj	158 (24.6)	134.6	1.07	246.4	439.9 / 50.2	33.0 % / 21.1 %
Ústecký kraj	211 (25.8)	134.1	1.10	243.5	483.4 / 47.9	31.0 % / 19.3 %
Plzeňský kraj	158 (26.7)	132.6	1.12	242.3	475.4 / 55.5	29.2 % / 18.3 %
Kraj Vysočina	118 (23.2)	129.3	1.31	228.6	431.4 / 90.6	32.9 % / 18.2 %
Jihomoravský kraj	270 (22.6)	125.3	1.09	236.6	435.4 / 43.5	30.0 % / 22.0 %
Moravskoslezský kraj	281 (23.6)	122.1	1.26	214.2	412.5 / 47.9	31.7 % / 20.3 %
Liberecký kraj	109 (24.6)	118.4	1.13	216.3	437.1 / 40.0	30.2 % / 17.8 %
Zlínský kraj	123 (21.2)	117.4	1.10	210.0	438.9 / 51.4	31.1 % / 16.6 %
Olomoucký kraj	129 (20.5)	111.8	1.08	202.8	416.8 / 44.2	29.7 % / 17.0 %
Karlovarský kraj	42 (14.3)	105.0	1.10	195.7	322.9 / 52.8	35.6 % / 19.4 %
ČR	2625 (24.5)	131.5	1.13	239.0	474.7 / 65.8	30.1 % / 18.4 %

*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	81.4 (6%)	52.0 (-47%)	105.9 (77%)	105.2 (66%)	104.2 (19%)	110.9 (6%)	134.9 (14%)	175.8 (13%)	218.9 (22%)
Středočeský kraj	90.9 (40%)	91.5 (28%)	84.0 (54%)	69.1 (114%)	108.7 (78%)	117.2 (22%)	145.7 (17%)	163.3 (23%)	165.3 (23%)
Jihočeský kraj	45.0 (-36%)	24.5 (-58%)	80.9 (65%)	105.1 (222%)	92.6 (144%)	105.6 (15%)	145.7 (27%)	155.7 (25%)	173.9 (3%)
Plzeňský kraj	88.2 (-6%)	120.3 (120%)	68.2 (47%)	88.4 (120%)	77.1 (78%)	129.7 (34%)	129.5 (7%)	144.6 (16%)	174.3 (24%)
Karlovarský kraj	97.9 (60%)	0.0 (0%)	50.1 (50%)	38.6 (401%)	82.5 (351%)	73.2 (-29%)	109.7 (9%)	124.9 (12%)	144.8 (38%)
Ústecký kraj	79.0 (73%)	67.3 (89%)	98.5 (79%)	93.1 (150%)	95.5 (35%)	123.3 (38%)	134.2 (15%)	147.7 (5%)	174.3 (24%)
Liberecký kraj	57.6 (100%)	48.4 (601%)	24.1 (-46%)	71.7 (100%)	72.1 (301%)	95.5 (10%)	126.4 (31%)	133.9 (-3%)	174.0 (23%)
Královéhradecký kraj	47.9 (-56%)	77.7 (160%)	64.1 (-8%)	104.8 (213%)	88.9 (260%)	115.9 (14%)	144.3 (15%)	185.7 (23%)	223.7 (16%)
Pardubický kraj	119.9 (300%)	103.7 (55%)	75.1 (39%)	44.8 (0%)	124.5 (243%)	112.5 (0%)	145.6 (17%)	185.1 (56%)	204.4 (51%)
Kraj Vysočina	49.5 (-20%)	38.0 (-46%)	60.6 (12%)	55.8 (100%)	63.5 (20%)	89.5 (36%)	130.9 (36%)	165.0 (39%)	187.2 (26%)
Jihomoravský kraj	57.7 (-15%)	47.8 (-39%)	61.6 (12%)	78.2 (81%)	81.9 (31%)	102.9 (-4%)	130.0 (13%)	154.4 (3%)	164.1 (32%)
Olomoucký kraj	41.0 (-53%)	40.6 (-11%)	71.3 (65%)	59.4 (128%)	82.1 (137%)	86.7 (-7%)	128.1 (31%)	117.8 (-8%)	144.7 (57%)
Zlínský kraj	79.4 (27%)	39.5 (-22%)	46.0 (-16%)	49.4 (100%)	57.1 (50%)	96.7 (38%)	111.0 (29%)	124.0 (2%)	191.0 (47%)
Moravskoslezský kraj	52.7 (-30%)	42.0 (50%)	68.7 (78%)	51.0 (44%)	60.9 (69%)	104.3 (42%)	118.6 (19%)	155.8 (48%)	167.4 (30%)
ČR	70.6 (4%)	59.8 (1%)	74.1 (43%)	74.9 (101%)	86.9 (66%)	107.1 (16%)	132.5 (18%)	155.2 (18%)	179.7 (27%)

**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	203 (15.8%)	241 (9.1%)	506 (16.8%)	314 (15.9%)	317 (13.2%)	1004 (13.0%)	2783 (20.4%)	1182 (30.6%)	1107 (45.1%)
Středočeský kraj	171 (23.4%)	209 (22.0%)	479 (17.7%)	302 (14.9%)	294 (19.4%)	832 (18.0%)	2604 (23.7%)	1165 (33.0%)	942 (42.6%)
Jihočeský kraj	57 (14.0%)	59 (8.5%)	193 (17.1%)	139 (19.4%)	115 (19.1%)	332 (20.8%)	897 (29.2%)	514 (37.0%)	514 (43.6%)
Plzeňský kraj	49 (28.6%)	61 (36.1%)	138 (17.4%)	81 (27.2%)	84 (16.7%)	398 (18.8%)	997 (22.9%)	527 (29.8%)	471 (41.4%)
Karlovarský kraj	20 (40.0%)	12 (0.0%)	34 (26.5%)	35 (11.4%)	44 (20.5%)	138 (15.2%)	323 (27.6%)	181 (38.7%)	153 (52.9%)
Ústecký kraj	86 (20.9%)	105 (15.2%)	255 (20.0%)	190 (18.4%)	131 (22.9%)	569 (17.4%)	1335 (23.5%)	656 (33.5%)	614 (44.0%)
Liberecký kraj	25 (28.0%)	26 (26.9%)	75 (9.3%)	70 (20.0%)	57 (21.1%)	248 (16.9%)	702 (23.6%)	341 (30.8%)	387 (39.5%)
Královéhradecký kraj	65 (12.3%)	75 (17.3%)	172 (12.8%)	106 (21.7%)	124 (14.5%)	327 (19.9%)	911 (24.3%)	583 (31.2%)	759 (34.4%)
Pardubický kraj	75 (26.7%)	75 (22.7%)	165 (15.2%)	111 (9.0%)	97 (23.7%)	346 (17.6%)	889 (24.7%)	516 (34.5%)	596 (35.4%)
Kraj Vysočina	38 (18.4%)	62 (9.7%)	104 (18.3%)	76 (15.8%)	67 (16.4%)	241 (19.9%)	675 (27.3%)	438 (35.4%)	490 (37.3%)
Jihomoravský kraj	75 (29.3%)	117 (16.2%)	238 (19.3%)	149 (25.5%)	181 (18.2%)	748 (16.3%)	1762 (25.9%)	929 (35.3%)	997 (38.8%)
Olomoucký kraj	43 (18.6%)	54 (14.8%)	135 (20.0%)	99 (16.2%)	138 (13.0%)	371 (15.1%)	910 (24.8%)	433 (31.4%)	439 (43.3%)
Zlínský kraj	54 (24.1%)	75 (9.3%)	129 (12.4%)	100 (12.0%)	76 (15.8%)	329 (17.0%)	804 (22.1%)	478 (27.8%)	498 (45.0%)
Moravskoslezský kraj	89 (21.3%)	103 (12.6%)	234 (21.4%)	169 (15.4%)	177 (13.6%)	660 (19.2%)	1574 (25.5%)	999 (35.4%)	911 (40.3%)
ČR	1051 (21.3%)	1276 (15.8%)	2866 (17.4%)	1943 (17.2%)	1909 (17.0%)	6577 (17.1%)	17215 (24.0%)	8968 (32.9%)	8897 (41.0%)

**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	134 (23.1%)	82 (11.0%)	99 (31.3%)	70 (20.0%)	140 (7.9%)	756 (14.9%)	1962 (22.5%)	901 (32.5%)	1021 (46.8%)
Středočeský kraj	121 (27.3%)	78 (42.3%)	83 (28.9%)	76 (13.2%)	128 (18.0%)	589 (20.5%)	1763 (26.2%)	900 (34.7%)	849 (43.7%)
Jihočeský kraj	45 (17.8%)	32 (6.3%)	63 (15.9%)	46 (10.9%)	52 (26.9%)	270 (21.1%)	651 (32.6%)	410 (39.8%)	469 (43.5%)
Plzeňský kraj	37 (35.1%)	35 (51.4%)	31 (29.0%)	19 (26.3%)	44 (15.9%)	339 (18.6%)	768 (25.5%)	443 (30.9%)	446 (41.5%)
Karlovarský kraj	17 (41.2%)	7 (0.0%)	15 (40.0%)	8 (12.5%)	16 (12.5%)	101 (17.8%)	219 (31.5%)	140 (42.1%)	134 (55.2%)
Ústecký kraj	62 (27.4%)	49 (22.4%)	71 (21.1%)	43 (25.6%)	38 (13.2%)	386 (19.7%)	823 (28.1%)	461 (36.2%)	538 (43.7%)
Liberecký kraj	23 (26.1%)	13 (46.2%)	19 (0.0%)	15 (20.0%)	23 (21.7%)	184 (19.0%)	486 (26.3%)	249 (34.5%)	348 (40.8%)
Královéhradecký kraj	58 (12.1%)	37 (24.3%)	49 (10.2%)	33 (24.2%)	54 (9.3%)	238 (21.8%)	613 (24.5%)	449 (32.3%)	686 (36.0%)
Pardubický kraj	58 (29.3%)	40 (30.0%)	41 (22.0%)	28 (3.6%)	36 (27.8%)	238 (20.6%)	586 (28.3%)	383 (35.2%)	537 (35.8%)
Kraj Vysočina	26 (26.9%)	35 (11.4%)	27 (25.9%)	26 (11.5%)	34 (17.6%)	176 (23.3%)	458 (29.9%)	331 (38.4%)	417 (41.5%)
Jihomoravský kraj	55 (34.5%)	52 (13.5%)	98 (22.4%)	57 (21.1%)	90 (12.2%)	559 (17.4%)	1304 (26.2%)	732 (38.0%)	887 (41.0%)
Olomoucký kraj	30 (26.7%)	24 (20.8%)	52 (25.0%)	43 (25.6%)	66 (15.2%)	283 (15.9%)	627 (27.0%)	341 (33.7%)	403 (44.9%)
Zlínský kraj	35 (34.3%)	30 (16.7%)	25 (20.0%)	13 (23.1%)	25 (4.0%)	200 (19.0%)	508 (24.8%)	326 (30.7%)	412 (48.5%)
Moravskoslezský kraj	64 (28.1%)	40 (17.5%)	63 (25.4%)	49 (20.4%)	78 (11.5%)	446 (20.0%)	1051 (28.7%)	764 (36.4%)	793 (42.1%)
ČR	766 (26.5%)	554 (23.1%)	741 (23.2%)	528 (18.4%)	828 (14.4%)	4789 (18.7%)	11855 (26.4%)	6851 (35.0%)	7957 (42.5%)

**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	69 (1.4%)	159 (8.2%)	407 (13.3%)	244 (14.8%)	177 (17.5%)	248 (7.3%)	821 (15.5%)	281 (24.6%)	86 (24.4%)
Středočeský kraj	50 (14.0%)	131 (9.9%)	396 (15.4%)	226 (15.5%)	166 (20.5%)	243 (11.9%)	841 (18.5%)	265 (27.2%)	93 (32.3%)
Jihočeský kraj	12 (0.0%)	27 (11.1%)	130 (17.7%)	93 (23.7%)	63 (12.7%)	62 (19.4%)	246 (20.3%)	104 (26.0%)	45 (44.4%)
Plzeňský kraj	12 (8.3%)	26 (15.4%)	107 (14.0%)	62 (27.4%)	40 (17.5%)	59 (20.3%)	229 (14.0%)	84 (23.8%)	25 (40.0%)
Karlovarský kraj	3 (33.3%)	5 (0.0%)	19 (15.8%)	27 (11.1%)	28 (25.0%)	37 (8.1%)	104 (19.2%)	41 (26.8%)	19 (36.8%)
Ústecký kraj	24 (4.2%)	56 (8.9%)	184 (19.6%)	147 (16.3%)	93 (26.9%)	183 (12.6%)	512 (16.2%)	195 (27.2%)	76 (46.1%)
Liberecký kraj	2 (50.0%)	13 (7.7%)	56 (12.5%)	55 (20.0%)	34 (20.6%)	64 (10.9%)	216 (17.6%)	92 (20.7%)	39 (28.2%)
Královéhradecký kraj	7 (14.3%)	38 (10.5%)	123 (13.8%)	73 (20.5%)	70 (18.6%)	89 (14.6%)	298 (23.8%)	134 (27.6%)	73 (19.2%)
Pardubický kraj	17 (17.6%)	35 (14.3%)	124 (12.9%)	83 (10.8%)	61 (21.3%)	108 (11.1%)	303 (17.8%)	133 (32.3%)	59 (32.2%)
Kraj Vysočina	12 (0.0%)	27 (7.4%)	77 (15.6%)	50 (18.0%)	33 (15.2%)	65 (10.8%)	217 (21.7%)	107 (26.2%)	73 (13.7%)
Jihomoravský kraj	20 (15.0%)	65 (18.5%)	140 (17.1%)	92 (28.3%)	91 (24.2%)	189 (13.2%)	458 (24.9%)	197 (25.4%)	110 (20.9%)
Olomoucký kraj	13 (0.0%)	30 (10.0%)	83 (16.9%)	56 (8.9%)	72 (11.1%)	88 (12.5%)	283 (20.1%)	92 (22.8%)	36 (25.0%)
Zlínský kraj	19 (5.3%)	45 (4.4%)	104 (10.6%)	87 (10.3%)	51 (21.6%)	129 (14.0%)	296 (17.6%)	152 (21.7%)	86 (27.9%)
Moravskoslezský kraj	25 (4.0%)	63 (9.5%)	171 (19.9%)	120 (13.3%)	99 (15.2%)	214 (17.8%)	523 (18.9%)	235 (32.3%)	118 (28.0%)
ČR	285 (7.4%)	722 (10.1%)	2125 (15.4%)	1415 (16.7%)	1081 (19.1%)	1788 (12.8%)	5360 (18.7%)	2117 (26.4%)	940 (28.3%)

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
Pelhřimov - 132 (182.6)	Pelhřimov - 248 (343.0)	Žďár nad Sázavou - 1.54	Rakovník - 46.7 %	Pelhřimov - 182.6; R:1.02
Svitavy - 186 (178.3)	Rychnov nad Kněžnou - 260 (327.5)	Plzeň-sever - 1.51	Jeseník - 40.9 %	Svitavy - 178.3; R:1.18
Hradec Králové - 285 (173.5)	Jindřichův Hradec - 294 (324.2)	Rakovník - 1.49	Ústí nad Orlicí - 37.0 %	Hradec Králové - 173.5; R:1.38
Český Krumlov - 104 (169.0)	Náchod - 341 (310.1)	Jihlava - 1.46	Třebíč - 34.7 %	Český Krumlov - 169.0; R:1.39
Ústí nad Orlicí - 227 (164.2)	Beroun - 285 (299.8)	Český Krumlov - 1.39	České Budějovice - 34.5 %	Ústí nad Orlicí - 164.2; R:1.36
Rychnov nad Kněžnou - 129 (162.5)	Hradec Králové - 473 (287.9)	Hradec Králové - 1.38	Břeclav - 33.8 %	Rychnov nad Kněžnou - 162.5; R:1.00
Chomutov - 202 (161.7)	Svitavy - 300 (287.5)	Nymburk - 1.38	Pelhřimov - 32.8 %	Chomutov - 161.7; R:1.15
Mladá Boleslav - 210 (161.1)	Chomutov - 359 (287.3)	Přerov - 1.36	Jihlava - 32.7 %	Mladá Boleslav - 161.1; R:1.11
Jindřichův Hradec - 144 (158.8)	Plzeň-město - 556 (286.2)	Tachov - 1.36	Chrudim - 31.8 %	Beroun - 157.8; R:1.11
Beroun - 150 (157.8)	Mladá Boleslav - 371 (284.6)	Ústí nad Orlicí - 1.36	Příbram - 31.8 %	Teplice - 156.5; R:1.17
Teplice - 202 (156.5)	Brno-město - 1078 (282.7)	Nový Jičín - 1.36	Karviná - 31.6 %	Mělník - 156.4; R:1.25
Mělník - 171 (156.4)	Jičín - 222 (277.3)	Karviná - 1.32	Mělník - 31.3 %	Plzeň-město - 155.4; R:1.11
Plzeň-město - 302 (155.4)	Strakonice - 195 (275.5)	Semily - 1.30	Klatovy - 31.3 %	Strakonice - 155.4; R:1.08
Strakonice - 110 (155.4)	Praha - 3639 (274.8)	Bruntál - 1.29	Mladá Boleslav - 31.2 %	Benešov - 152.9; R:1.20
Benešov - 152 (152.9)	Praha-západ - 410 (274.5)	Havlíčkův Brod - 1.29	Kutná Hora - 31.0 %	Příbram - 152.0; R:1.18
Příbram - 175 (152.0)	Litoměřice - 325 (271.6)	Ostrava-město - 1.27	Havlíčkův Brod - 30.8 %	Brno-město - 150.8; R:1.10
Náchod - 166 (151.0)	Ústí nad Labem - 320 (268.1)	Třebíč - 1.27	Tábor - 30.4 %	Praha - 148.1; R:1.09
Brno-město - 575 (150.8)	Mělník - 292 (267.1)	Opava - 1.25	Beroun - 30.1 %	Jičín - 147.4; R:1.09
Praha - 1961 (148.1)	Benešov - 265 (266.6)	Mělník - 1.25	Most - 29.8 %	Písek - 146.7; R:1.18
Jičín - 118 (147.4)	Český Krumlov - 161 (261.6)	Praha-východ - 1.25	Opava - 29.3 %	Jihlava - 144.3; R:1.46
Písek - 105 (146.7)	Teplice - 336 (260.3)	Cheb - 1.23	Plzeň-město - 29.1 %	Litoměřice - 142.9; R:1.13
Jihlava - 164 (144.3)	Ústí nad Orlicí - 359 (259.6)	Blansko - 1.22	Frýdek-Místek - 29.1 %	Chrudim - 142.4; R:1.16
Litoměřice - 171 (142.9)	Rokycany - 128 (259.4)	Jablonec nad Nisou - 1.20	Benešov - 28.3 %	Ústí nad Labem - 141.6; R:0.98
Chrudim - 149 (142.4)	Příbram - 298 (258.9)	Kladno - 1.20	Nový Jičín - 28.2 %	Olomouc - 138.0; R:1.08
Ústí nad Labem - 169 (141.6)	Kladno - 430 (258.3)	Plzeň-jih - 1.20	Rokycany - 27.9 %	Plzeň-sever - 137.5; R:1.51
Olomouc - 325 (138.0)	Klatovy - 222 (256.9)	Benešov - 1.20	Vsetín - 27.7 %	Kladno - 136.4; R:1.20
Plzeň-sever - 110 (137.5)	Písek - 182 (254.2)	Svitavy - 1.18	Tachov - 27.6 %	Žďár nad Sázavou - 135.4; R:1.54
Kladno - 227 (136.4)	Chrudim - 264 (252.4)	Břeclav - 1.18	Český Krumlov - 27.5 %	Plzeň-jih - 133.9; R:1.20
Žďár nad Sázavou - 160 (135.4)	Olomouc - 594 (252.3)	Příbram - 1.18	Blansko - 27.3 %	Šumperk - 132.9; R:1.04
Plzeň-jih - 85 (133.9)	Jihlava - 278 (244.7)	Písek - 1.18	Litoměřice - 27.3 %	Zlín - 132.5; R:1.17

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
2,625 z toho věk 65+: 693 (26.4 %) z toho věk 75+: 325 (12.4 %)	80 z toho věk 65+: 68 (85.0 %) z toho věk 75+: 52 (65.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	11,192 z toho PCR: 6,240 (55.8 %) z toho Ag: 4,952 (44.2 %)	19,921 z toho hospitalizovaní: 817 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 57 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
337 z toho věk 65+: 87 (25.8 %) z toho věk 75+: 42 (12.5 %)	9 z toho věk 65+: 7 (77.8 %) z toho věk 75+: 5 (55.6 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,793 z toho PCR: 1,310 (73.1 %) z toho Ag: 483 (26.9 %)	2,871 z toho hospitalizovaní: 92 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
360 z toho věk 65+: 82 (22.8 %) z toho věk 75+: 41 (11.4 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,489 z toho PCR: 934 (62.7 %) z toho Ag: 555 (37.3 %)	2,827 z toho hospitalizovaní: 69 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
158 z toho věk 65+: 37 (23.4 %) z toho věk 75+: 13 (8.2 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	617 z toho PCR: 291 (47.2 %) z toho Ag: 326 (52.8 %)	1,215 z toho hospitalizovaní: 46 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
158 z toho věk 65+: 51 (32.3 %) z toho věk 75+: 24 (15.2 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	620 z toho PCR: 293 (47.3 %) z toho Ag: 327 (52.7 %)	1,115 z toho hospitalizovaní: 62 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.6 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42 z toho věk 65+: 10 (23.8 %) z toho věk 75+: 6 (14.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	230 z toho PCR: 119 (51.7 %) z toho Ag: 111 (48.3 %)	434 z toho hospitalizovaní: 23 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.9 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
211 z toho věk 65+: 47 (22.3 %) z toho věk 75+: 25 (11.8 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	870 z toho PCR: 444 (51.0 %) z toho Ag: 426 (49.0 %)	1,570 z toho hospitalizovaní: 37 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
109 z toho věk 65+: 34 (31.2 %) z toho věk 75+: 18 (16.5 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	517 z toho PCR: 334 (64.6 %) z toho Ag: 183 (35.4 %)	672 z toho hospitalizovaní: 29 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
167 z toho věk 65+: 60 (35.9 %) z toho věk 75+: 34 (20.4 %)	11 z toho věk 65+: 9 (81.8 %) z toho věk 75+: 7 (63.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	712 z toho PCR: 432 (60.7 %) z toho Ag: 280 (39.3 %)	1,166 z toho hospitalizovaní: 60 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.5 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
161 z toho věk 65+: 47 (29.2 %) z toho věk 75+: 23 (14.3 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	570 z toho PCR: 264 (46.3 %) z toho Ag: 306 (53.7 %)	1,207 z toho hospitalizovaní: 36 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
118 z toho věk 65+: 39 (33.1 %) z toho věk 75+: 18 (15.3 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	451 z toho PCR: 163 (36.1 %) z toho Ag: 288 (63.9 %)	956 z toho hospitalizovaní: 50 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
270 z toho věk 65+: 69 (25.6 %) z toho věk 75+: 27 (10.0 %)	12 z toho věk 65+: 11 (91.7 %) z toho věk 75+: 10 (83.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,109 z toho PCR: 587 (52.9 %) z toho Ag: 522 (47.1 %)	1,969 z toho hospitalizovaní: 115 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
129 z toho věk 65+: 31 (24.0 %) z toho věk 75+: 10 (7.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	580 z toho PCR: 289 (49.8 %) z toho Ag: 291 (50.2 %)	963 z toho hospitalizovaní: 38 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
123 z toho věk 65+: 38 (30.9 %) z toho věk 75+: 18 (14.6 %)	6 z toho věk 65+: 6 (100.0 %) z toho věk 75+: 5 (83.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	513 z toho PCR: 270 (52.6 %) z toho Ag: 243 (47.4 %)	915 z toho hospitalizovaní: 47 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
281 z toho věk 65+: 61 (21.7 %) z toho věk 75+: 26 (9.3 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,057 z toho PCR: 475 (44.9 %) z toho Ag: 582 (55.1 %)	2,022 z toho hospitalizovaní: 113 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.3 %)