

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 11. 09. 2022 na den 12. 09. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 13. 09. 2022 00:23)

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 SHRNU TÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 3 288 a k tomu 1 545 reinfekcí. Dohromady tedy 4 833 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,754

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 534 (19.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.14

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 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 (389), Brno-město (130), Ostrava-město (123), Olomouc (87), Hradec Králové (81), Karviná (75), Zlín (73), Brno-venkov (67), Frýdek-Místek (66),

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	210 (38.1)	148.3	1.16	270.7	537.8 / 52.5	28.1 % / 22.9 %
Hlavní město Praha	389 (29.1)	139.6	1.11	256.1	516.8 / 142.7	28.5 % / 16.0 %
Pardubický kraj	191 (36.5)	138.7	1.28	232.8	496.9 / 27.9	30.6 % / 19.8 %
Jihočeský kraj	199 (30.9)	131.0	1.17	233.4	421.9 / 47.7	33.2 % / 20.9 %
Ústecký kraj	258 (31.6)	125.7	1.15	226.9	418.7 / 45.8	32.0 % / 22.5 %
Plzeňský kraj	165 (27.9)	121.5	1.11	218.1	411.0 / 55.7	30.4 % / 21.3 %
Jihomoravský kraj	340 (28.4)	119.6	1.08	231.1	395.6 / 43.5	31.3 % / 23.1 %
Středočeský kraj	340 (24.3)	118.7	1.08	224.5	420.7 / 58.7	30.9 % / 19.0 %
Zlínský kraj	163 (28.1)	115.0	1.24	206.3	403.5 / 49.1	31.4 % / 19.2 %
Kraj Vysočina	198 (38.9)	113.8	1.15	214.2	392.5 / 83.9	30.7 % / 19.6 %
Liberecký kraj	149 (33.7)	113.7	1.16	205.9	402.7 / 35.0	30.3 % / 20.5 %
Olomoucký kraj	192 (30.5)	111.0	1.22	203.2	378.9 / 43.3	31.2 % / 20.2 %
Karlovarský kraj	95 (32.4)	110.1	1.21	189.9	292.5 / 55.2	39.0 % / 25.2 %
Moravskoslezský kraj	399 (33.4)	109.8	1.19	200.8	359.7 / 47.1	31.9 % / 21.9 %
ČR	3288 (30.7)	123.1	1.14	225.4	424.6 / 63.3	30.7 % / 20.2 %

*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	90.4 (48%)	88.2 (39%)	104.8 (170%)	79.4 (43%)	82.4 (3%)	98.3 (3%)	127.2 (15%)	170.5 (16%)	207.4 (18%)
Středočeský kraj	80.0 (32%)	75.6 (19%)	75.2 (43%)	43.0 (40%)	66.8 (30%)	97.2 (-1%)	131.1 (13%)	135.9 (3%)	154.5 (15%)
Jihočeský kraj	70.0 (56%)	34.3 (-30%)	90.7 (310%)	76.1 (200%)	75.8 (100%)	96.6 (10%)	134.0 (26%)	160.5 (50%)	173.9 (4%)
Plzeňský kraj	82.7 (-25%)	120.3 (214%)	54.5 (43%)	68.3 (112%)	72.3 (200%)	116.4 (21%)	127.2 (19%)	126.6 (11%)	156.2 (36%)
Karlovarský kraj	110.1 (50%)	12.1 (-83%)	44.5 (166%)	30.9 (101%)	55.0 (100%)	86.5 (-19%)	115.5 (38%)	133.4 (47%)	151.4 (61%)
Ústecký kraj	62.3 (50%)	51.5 (62%)	83.3 (131%)	61.2 (65%)	86.3 (33%)	97.7 (11%)	128.8 (25%)	143.8 (7%)	176.1 (29%)
Liberecký kraj	64.8 (200%)	27.6 (33%)	44.7 (18%)	61.5 (1,106%)	60.1 (234%)	97.7 (7%)	115.8 (22%)	142.7 (34%)	157.5 (6%)
Královéhradecký kraj	89.8 (25%)	59.8 (150%)	81.6 (87%)	75.5 (157%)	79.0 (299%)	123.0 (37%)	133.5 (1%)	183.7 (28%)	214.6 (16%)
Pardubický kraj	84.0 (75%)	115.9 (138%)	90.2 (131%)	49.2 (120%)	72.6 (100%)	105.3 (23%)	137.2 (27%)	166.5 (53%)	190.5 (57%)
Kraj Vysočina	49.5 (-50%)	44.4 (-42%)	60.6 (58%)	46.5 (150%)	68.8 (63%)	91.4 (43%)	115.1 (29%)	132.6 (3%)	163.6 (4%)
Jihomoravský kraj	60.2 (9%)	80.5 (10%)	64.2 (29%)	51.5 (32%)	72.2 (25%)	100.4 (-7%)	127.2 (7%)	151.2 (3%)	144.7 (12%)
Olomoucký kraj	46.1 (-44%)	55.8 (57%)	81.5 (166%)	55.7 (402%)	69.2 (78%)	88.2 (-21%)	126.0 (31%)	129.5 (13%)	129.6 (17%)
Zlínský kraj	68.0 (9%)	67.8 (72%)	48.9 (70%)	53.6 (225%)	42.8 (29%)	91.7 (49%)	99.7 (17%)	131.9 (-1%)	188.5 (45%)
Moravskoslezský kraj	58.2 (-28%)	36.4 (30%)	54.9 (38%)	45.1 (53%)	56.4 (78%)	89.3 (20%)	112.9 (21%)	123.3 (4%)	161.2 (36%)
ČR	71.7 (12%)	66.5 (33%)	73.2 (85%)	57.0 (90%)	69.8 (48%)	98.2 (8%)	124.7 (18%)	145.0 (14%)	169.3 (22%)

**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	179 (20.7%)	218 (17.0%)	377 (22.5%)	225 (16.9%)	274 (12.0%)	939 (12.9%)	2505 (21.2%)	1108 (31.6%)	1059 (44.5%)
Středočeský kraj	147 (24.5%)	171 (22.2%)	354 (21.2%)	205 (13.7%)	218 (16.1%)	737 (16.7%)	2129 (26.0%)	1045 (31.0%)	867 (43.6%)
Jihočeský kraj	55 (23.6%)	53 (13.2%)	173 (21.4%)	115 (15.7%)	94 (19.1%)	318 (19.8%)	861 (27.9%)	502 (38.8%)	532 (41.7%)
Plzeňský kraj	42 (31.0%)	52 (42.3%)	97 (20.6%)	62 (27.4%)	62 (22.6%)	343 (19.2%)	877 (25.5%)	460 (29.6%)	430 (41.6%)
Karlovarský kraj	17 (52.9%)	12 (8.3%)	29 (27.6%)	23 (13.0%)	40 (15.0%)	100 (24.0%)	293 (32.1%)	180 (40.0%)	156 (53.2%)
Ústecký kraj	72 (20.8%)	84 (15.5%)	156 (27.6%)	132 (17.4%)	123 (22.8%)	477 (16.1%)	1145 (26.0%)	630 (33.0%)	594 (46.0%)
Liberecký kraj	23 (39.1%)	22 (18.2%)	68 (19.1%)	40 (30.0%)	58 (17.2%)	223 (19.7%)	609 (24.6%)	325 (34.5%)	411 (32.8%)
Královéhradecký kraj	63 (23.8%)	63 (15.9%)	150 (18.7%)	86 (19.8%)	113 (14.2%)	329 (20.4%)	822 (24.7%)	582 (31.3%)	752 (33.2%)
Pardubický kraj	57 (24.6%)	72 (26.4%)	137 (21.9%)	108 (10.2%)	76 (18.4%)	308 (18.5%)	810 (25.4%)	479 (32.4%)	546 (36.4%)
Kraj Vysočina	38 (18.4%)	50 (14.0%)	88 (20.5%)	59 (16.9%)	54 (22.2%)	234 (20.5%)	604 (27.0%)	404 (30.2%)	462 (35.5%)
Jihomoravský kraj	87 (26.4%)	109 (28.4%)	190 (25.3%)	111 (22.5%)	152 (19.1%)	659 (18.2%)	1597 (28.1%)	896 (35.6%)	921 (36.8%)
Olomoucký kraj	33 (27.3%)	57 (19.3%)	120 (25.8%)	74 (20.3%)	101 (13.9%)	345 (16.5%)	799 (27.8%)	458 (31.7%)	396 (42.4%)
Zlínský kraj	47 (23.4%)	63 (19.0%)	104 (16.3%)	75 (16.0%)	75 (12.0%)	301 (16.9%)	721 (21.8%)	481 (29.9%)	473 (45.9%)
Moravskoslezský kraj	68 (30.9%)	81 (13.6%)	180 (22.2%)	120 (19.2%)	137 (16.1%)	530 (20.2%)	1438 (26.7%)	845 (33.1%)	885 (39.7%)
ČR	928 (25.0%)	1110 (20.1%)	2233 (22.1%)	1438 (17.5%)	1582 (16.4%)	5878 (17.4%)	15253 (25.4%)	8419 (32.6%)	8504 (40.3%)

**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	137 (25.5%)	82 (24.4%)	75 (40.0%)	43 (16.3%)	122 (8.2%)	703 (14.8%)	1785 (23.6%)	844 (34.0%)	971 (46.2%)
Středočeský kraj	114 (26.3%)	64 (42.2%)	73 (19.2%)	50 (12.0%)	87 (17.2%)	521 (17.7%)	1441 (29.8%)	811 (32.7%)	784 (43.8%)
Jihočeský kraj	45 (26.7%)	26 (23.1%)	50 (24.0%)	33 (9.1%)	41 (26.8%)	255 (21.6%)	631 (30.0%)	421 (39.7%)	494 (42.5%)
Plzeňský kraj	32 (37.5%)	28 (64.3%)	16 (50.0%)	23 (17.4%)	31 (29.0%)	293 (20.1%)	680 (26.6%)	388 (29.9%)	413 (41.9%)
Karlovarský kraj	14 (57.1%)	8 (0.0%)	12 (33.3%)	6 (16.7%)	13 (7.7%)	74 (24.3%)	210 (35.2%)	137 (41.6%)	127 (58.3%)
Ústecký kraj	51 (27.5%)	29 (24.1%)	41 (29.3%)	29 (20.7%)	40 (22.5%)	339 (16.8%)	709 (30.0%)	434 (34.1%)	518 (45.6%)
Liberecký kraj	21 (33.3%)	13 (30.8%)	16 (12.5%)	4 (75.0%)	21 (19.0%)	166 (23.5%)	431 (26.9%)	241 (36.5%)	354 (34.2%)
Královéhradecký kraj	53 (24.5%)	28 (21.4%)	42 (14.3%)	30 (23.3%)	48 (8.3%)	234 (22.2%)	549 (25.1%)	440 (30.2%)	674 (34.3%)
Pardubický kraj	46 (28.3%)	36 (27.8%)	28 (32.1%)	24 (8.3%)	27 (18.5%)	214 (22.0%)	535 (28.6%)	358 (33.0%)	483 (37.5%)
Kraj Vysočina	28 (25.0%)	32 (9.4%)	29 (27.6%)	22 (18.2%)	32 (18.8%)	171 (24.6%)	426 (28.2%)	296 (33.1%)	401 (38.4%)
Jihomoravský kraj	65 (30.8%)	51 (29.4%)	78 (20.5%)	47 (19.1%)	76 (13.2%)	491 (18.9%)	1194 (29.5%)	728 (37.9%)	811 (39.2%)
Olomoucký kraj	27 (33.3%)	28 (25.0%)	45 (26.7%)	34 (32.4%)	47 (17.0%)	267 (18.4%)	553 (30.6%)	359 (32.6%)	364 (43.1%)
Zlínský kraj	32 (31.3%)	24 (33.3%)	17 (23.5%)	10 (20.0%)	24 (8.3%)	185 (18.4%)	464 (22.8%)	333 (31.8%)	392 (49.2%)
Moravskoslezský kraj	47 (40.4%)	33 (15.2%)	50 (28.0%)	29 (20.7%)	67 (9.0%)	347 (21.0%)	962 (29.7%)	649 (33.6%)	791 (41.1%)
ČR	712 (29.4%)	483 (28.2%)	578 (26.1%)	387 (18.3%)	680 (14.7%)	4286 (19.0%)	10604 (27.8%)	6459 (34.0%)	7596 (41.7%)

**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	42 (4.8%)	136 (12.5%)	302 (18.2%)	182 (17.0%)	152 (15.1%)	236 (7.2%)	720 (15.1%)	264 (23.9%)	88 (25.0%)
Středočeský kraj	33 (18.2%)	107 (10.3%)	281 (21.7%)	155 (14.2%)	131 (15.3%)	216 (14.4%)	688 (17.9%)	234 (25.2%)	83 (42.2%)
Jihočeský kraj	10 (10.0%)	27 (3.7%)	123 (20.3%)	82 (18.3%)	53 (13.2%)	63 (12.7%)	230 (22.2%)	81 (34.6%)	38 (31.6%)
Plzeňský kraj	10 (10.0%)	24 (16.7%)	81 (14.8%)	39 (33.3%)	31 (16.1%)	50 (14.0%)	197 (21.8%)	72 (27.8%)	17 (35.3%)
Karlovarský kraj	3 (33.3%)	4 (25.0%)	17 (23.5%)	17 (11.8%)	27 (18.5%)	26 (23.1%)	83 (24.1%)	43 (34.9%)	29 (31.0%)
Ústecký kraj	21 (4.8%)	55 (10.9%)	115 (27.0%)	103 (16.5%)	83 (22.9%)	138 (14.5%)	436 (19.5%)	196 (30.6%)	76 (48.7%)
Liberecký kraj	2 (100.0%)	9 (0.0%)	52 (21.2%)	36 (25.0%)	37 (16.2%)	57 (8.8%)	178 (19.1%)	84 (28.6%)	57 (24.6%)
Královéhradecký kraj	10 (20.0%)	35 (11.4%)	108 (20.4%)	56 (17.9%)	65 (18.5%)	95 (15.8%)	273 (23.8%)	142 (34.5%)	78 (24.4%)
Pardubický kraj	11 (9.1%)	36 (25.0%)	109 (19.3%)	84 (10.7%)	49 (18.4%)	94 (10.6%)	275 (19.3%)	121 (30.6%)	63 (28.6%)
Kraj Vysočina	10 (0.0%)	18 (22.2%)	59 (16.9%)	37 (16.2%)	22 (27.3%)	63 (9.5%)	178 (24.2%)	108 (22.2%)	61 (16.4%)
Jihomoravský kraj	22 (13.6%)	58 (27.6%)	112 (28.6%)	64 (25.0%)	76 (25.0%)	168 (16.1%)	403 (23.8%)	168 (25.6%)	110 (19.1%)
Olomoucký kraj	6 (0.0%)	29 (13.8%)	75 (25.3%)	40 (10.0%)	54 (11.1%)	78 (10.3%)	246 (21.5%)	99 (28.3%)	32 (34.4%)
Zlínský kraj	15 (6.7%)	39 (10.3%)	87 (14.9%)	65 (15.4%)	51 (13.7%)	116 (14.7%)	257 (19.8%)	148 (25.7%)	81 (29.6%)
Moravskoslezský kraj	21 (9.5%)	48 (12.5%)	130 (20.0%)	91 (18.7%)	70 (22.9%)	183 (18.6%)	476 (20.6%)	196 (31.6%)	94 (27.7%)
ČR	216 (10.6%)	627 (13.9%)	1655 (20.7%)	1051 (17.2%)	902 (17.7%)	1592 (13.3%)	4649 (19.9%)	1960 (28.1%)	908 (29.1%)

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 - 135 (186.7)	Náchod - 359 (326.5)	Jeseník - 1.71	Cheb - 45.1 %	Pelhřimov - 186.7; R:1.16
Jindřichův Hradec - 161 (177.5)	Rychnov nad Kněžnou - 258 (325.0)	Rakovník - 1.53	Jihlava - 40.2 %	Jindřichův Hradec - 177.5; R:1.07
Rychnov nad Kněžnou - 138 (173.8)	Jindřichův Hradec - 293 (323.1)	Svitavy - 1.51	Karlovy Vary - 38.4 %	Rychnov nad Kněžnou - 173.8; R:1.05
Svitavy - 172 (164.9)	Pelhřimov - 230 (318.1)	Český Krumlov - 1.44	Tábor - 38.3 %	Svitavy - 164.9; R:1.51
Náchod - 176 (160.1)	Strakonice - 197 (278.4)	Semily - 1.41	Semily - 36.7 %	Náchod - 160.1; R:1.01
Chomutov - 198 (158.5)	Brno-město - 1034 (271.1)	Trutnov - 1.41	Litoměřice - 36.5 %	Chomutov - 158.5; R:1.26
Strakonice - 108 (152.6)	Jičín - 213 (266.1)	Ústí nad Orlicí - 1.40	Pelhřimov - 35.7 %	Strakonice - 152.6; R:1.27
Hradec Králové - 242 (147.3)	Hradec Králové - 427 (259.9)	Šumperk - 1.37	Česká Lípa - 35.2 %	Hradec Králové - 147.3; R:1.29
Litoměřice - 175 (146.2)	Chomutov - 324 (259.3)	Domažlice - 1.36	Kutná Hora - 35.1 %	Litoměřice - 146.2; R:1.14
Šumperk - 175 (145.3)	Praha - 3419 (258.2)	Příbram - 1.35	Vyškov - 34.9 %	Šumperk - 145.3; R:1.37
Příbram - 166 (144.2)	Beroun - 245 (257.7)	Cheb - 1.34	Ostrava-město - 34.1 %	Příbram - 144.2; R:1.35
Plzeň-město - 276 (142.1)	Svitavy - 267 (255.9)	Bruntál - 1.34	Domažlice - 33.9 %	Plzeň-město - 142.1; R:1.09
Brno-město - 540 (141.6)	Ústí nad Labem - 301 (252.2)	Teplice - 1.31	Klatovy - 33.8 %	Brno-město - 141.6; R:1.07
Praha - 1864 (140.8)	Praha-západ - 375 (251.1)	Zlín - 1.30	Třebíč - 32.9 %	Praha - 140.8; R:1.11
Beroun - 132 (138.9)	Mělník - 274 (250.7)	Karlovy Vary - 1.30	Havlíčkův Brod - 32.7 %	Beroun - 138.9; R:0.97
Praha-západ - 207 (138.6)	Olomouc - 586 (248.9)	Děčín - 1.29	Opava - 32.6 %	Praha-západ - 138.6; R:0.98
Jičín - 110 (137.4)	Teplice - 320 (247.9)	Hradec Králové - 1.29	Šumperk - 32.5 %	Jičín - 137.4; R:1.06
Teplice - 175 (135.6)	Plzeň-město - 480 (247.1)	Strakonice - 1.27	Chomutov - 32.3 %	Teplice - 135.6; R:1.31
Písek - 97 (135.5)	Mladá Boleslav - 321 (246.2)	Chomutov - 1.26	Brno-město - 32.3 %	Písek - 135.5; R:1.26
Olomouc - 319 (135.5)	Litoměřice - 294 (245.7)	Písek - 1.26	Karviná - 32.2 %	Olomouc - 135.5; R:1.19
Ústí nad Orlicí - 185 (133.8)	Šumperk - 293 (243.3)	Frýdek-Místek - 1.24	Nový Jičín - 32.1 %	Ústí nad Orlicí - 133.8; R:1.40
Ústí nad Labem - 159 (133.2)	Rokycany - 120 (243.2)	Ostrava-město - 1.24	Znojmo - 32.1 %	Ústí nad Labem - 133.2; R:1.05
Český Krumlov - 82 (133.2)	Benešov - 239 (240.4)	Česká Lípa - 1.23	Ústí nad Orlicí - 31.5 %	Český Krumlov - 133.2; R:1.44
Klatovy - 115 (133.1)	Písek - 172 (240.3)	Vsetín - 1.22	Jindřichův Hradec - 30.9 %	Klatovy - 133.1; R:1.04
Chrudim - 139 (132.9)	Příbram - 275 (238.9)	Uherské Hradiště - 1.21	Plzeň-sever - 30.6 %	Chrudim - 132.9; R:1.21
Mladá Boleslav - 173 (132.7)	Česká Lípa - 246 (238.1)	Chrudim - 1.21	Liberec - 30.3 %	Mladá Boleslav - 132.7; R:1.07
Rokycany - 65 (131.7)	Klatovy - 204 (236.1)	Žďár nad Sázavou - 1.21	Písek - 30.2 %	Rokycany - 131.7; R:1.00
Pardubice - 229 (130.5)	Břeclav - 270 (232.2)	Blansko - 1.20	Břeclav - 30.2 %	Pardubice - 130.5; R:1.11
Mělník - 142 (129.9)	Pardubice - 407 (232.0)	Brno-venkov - 1.20	Hradec Králové - 29.9 %	Mělník - 129.9; R:1.17
Vyškov - 119 (129.0)	Vyškov - 214 (231.9)	Tachov - 1.20	Příbram - 29.9 %	Vyškov - 129.0; R:1.12

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
3,288 z toho věk 65+: 867 (26.4 %) z toho věk 75+: 392 (11.9 %)	67 z toho věk 65+: 50 (74.6 %) z toho věk 75+: 33 (49.3 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	12,882 z toho PCR: 5,886 (45.7 %) z toho Ag: 6,996 (54.3 %)	14,909 z toho hospitalizovaní: 728 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 51 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
389 z toho věk 65+: 114 (29.3 %) z toho věk 75+: 58 (14.9 %)	8 z toho věk 65+: 7 (87.5 %) z toho věk 75+: 6 (75.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,954 z toho PCR: 1,224 (62.6 %) z toho Ag: 730 (37.4 %)	2,172 z toho hospitalizovaní: 85 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
340 z toho věk 65+: 80 (23.5 %) z toho věk 75+: 33 (9.7 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,473 z toho PCR: 689 (46.8 %) z toho Ag: 784 (53.2 %)	2,014 z toho hospitalizovaní: 68 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
199 z toho věk 65+: 45 (22.6 %) z toho věk 75+: 21 (10.6 %)	11 z toho věk 65+: 8 (72.7 %) z toho věk 75+: 3 (27.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	744 z toho PCR: 278 (37.4 %) z toho Ag: 466 (62.6 %)	930 z toho hospitalizovaní: 50 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
165 z toho věk 65+: 44 (26.7 %) z toho věk 75+: 19 (11.5 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	686 z toho PCR: 238 (34.7 %) z toho Ag: 448 (65.3 %)	803 z toho hospitalizovaní: 61 (7.6 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.6 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
95 z toho věk 65+: 21 (22.1 %) z toho věk 75+: 7 (7.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	289 z toho PCR: 156 (54.0 %) z toho Ag: 133 (46.0 %)	353 z toho hospitalizovaní: 34 (9.6 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (1.7 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
258 z toho věk 65+: 67 (26.0 %) z toho věk 75+: 31 (12.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	927 z toho PCR: 425 (45.8 %) z toho Ag: 502 (54.2 %)	1,165 z toho hospitalizovaní: 27 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
149 z toho věk 65+: 44 (29.5 %) z toho věk 75+: 25 (16.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	527 z toho PCR: 284 (53.9 %) z toho Ag: 243 (46.1 %)	472 z toho hospitalizovaní: 23 (4.9 %) 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
210 z toho věk 65+: 55 (26.2 %) z toho věk 75+: 21 (10.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	802 z toho PCR: 411 (51.2 %) z toho Ag: 391 (48.8 %)	936 z toho hospitalizovaní: 44 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
191 z toho věk 65+: 43 (22.5 %) z toho věk 75+: 18 (9.4 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	743 z toho PCR: 332 (44.7 %) z toho Ag: 411 (55.3 %)	941 z toho hospitalizovaní: 31 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
198 z toho věk 65+: 57 (28.8 %) z toho věk 75+: 30 (15.2 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	670 z toho PCR: 289 (43.1 %) z toho Ag: 381 (56.9 %)	724 z toho hospitalizovaní: 39 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
340 z toho věk 65+: 87 (25.6 %) z toho věk 75+: 34 (10.0 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,203 z toho PCR: 469 (39.0 %) z toho Ag: 734 (61.0 %)	1,463 z toho hospitalizovaní: 89 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
192 z toho věk 65+: 53 (27.6 %) z toho věk 75+: 23 (12.0 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	785 z toho PCR: 256 (32.6 %) z toho Ag: 529 (67.4 %)	739 z toho hospitalizovaní: 33 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.7 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
163 z toho věk 65+: 63 (38.7 %) z toho věk 75+: 27 (16.6 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	655 z toho PCR: 274 (41.8 %) z toho Ag: 381 (58.2 %)	676 z toho hospitalizovaní: 41 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
399 z toho věk 65+: 94 (23.6 %) z toho věk 75+: 45 (11.3 %)	8 z toho věk 65+: 6 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,353 z toho PCR: 550 (40.7 %) z toho Ag: 803 (59.3 %)	1,502 z toho hospitalizovaní: 103 (6.9 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.4 %)