

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 20. 08. 2022 na den 21. 08. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 22. 08. 2022 00:19)

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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 202 a k tomu 69 reinfekcí. Dohromady tedy 271 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 276

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -74 (-26.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.99

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.96

*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 (47), Ústí nad Labem (8), Tábor (7), Klatovy (6), Benešov (6), Šumperk (5), Kolín (5), Praha-západ (5), Plzeň-město (5), Karlovy Vary (4), České

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	47 (3.5)	146.0	0.91	301.5	459.3 / 185.1	33.1 % / 16.6 %
Středočeský kraj	32 (2.3)	128.0	1.04	245.8	385.2 / 55.8	35.2 % / 22.3 %
Královéhradecký kraj	15 (2.7)	127.8	1.03	245.6	443.4 / 50.3	30.7 % / 19.5 %
Ústecký kraj	14 (1.7)	122.0	1.03	235.7	362.3 / 48.7	35.4 % / 23.2 %
Moravskoslezský kraj	17 (1.4)	119.6	1.00	241.8	335.4 / 57.4	36.9 % / 23.8 %
Jihomoravský kraj	8 (0.7)	115.0	0.95	234.5	362.7 / 56.4	32.8 % / 20.1 %
Zlínský kraj	4 (0.7)	114.1	0.98	234.3	352.5 / 46.4	35.1 % / 23.6 %
Olomoucký kraj	13 (2.1)	110.7	0.92	228.5	316.4 / 44.7	35.8 % / 22.8 %
Liberecký kraj	2 (0.5)	109.2	1.02	206.6	329.7 / 41.6	35.0 % / 21.5 %
Karlovarský kraj	4 (1.4)	108.4	0.99	209.3	298.3 / 62.4	36.9 % / 26.8 %
Plzeňský kraj	17 (2.9)	106.9	1.11	204.6	365.8 / 64.3	29.7 % / 18.2 %
Pardubický kraj	7 (1.3)	105.8	1.05	208.1	378.1 / 36.7	29.1 % / 21.8 %
Jihočeský kraj	16 (2.5)	102.7	0.99	200.8	305.3 / 39.2	34.0 % / 24.5 %
Kraj Vysočina	4 (0.8)	94.3	1.03	178.4	282.2 / 73.3	36.2 % / 19.6 %
ČR	202 (1.9)	119.0	0.99	236.1	367.8 / 72.4	33.7 % / 21.1 %

*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	79.1 (-27%)	45.2 (-23%)	35.3 (-33%)	45.6 (-4%)	26.7 (-45%)	134.5 (-2%)	146.4 (-9%)	181.2 (0%)	226.0 (-1%)
Středočeský kraj	73.6 (55%)	57.7 (32%)	36.1 (23%)	43.0 (75%)	34.3 (-31%)	118.0 (-10%)	136.6 (7%)	168.6 (15%)	179.5 (8%)
Jihočeský kraj	100.0 (43%)	19.6 (-43%)	14.7 (-40%)	29.0 (100%)	46.3 (176%)	93.6 (2%)	102.5 (1%)	134.6 (19%)	143.3 (-5%)
Plzeňský kraj	49.6 (-18%)	38.3 (134%)	19.1 (-36%)	24.1 (99%)	48.2 (-9%)	118.1 (13%)	117.8 (8%)	115.7 (7%)	149.6 (16%)
Karlovarský kraj	146.8 (20%)	24.1 (-67%)	16.7 (-50%)	46.3 (201%)	36.7 (33%)	83.1 (-24%)	116.7 (28%)	128.3 (4%)	149.7 (6%)
Ústecký kraj	87.3 (5%)	35.7 (80%)	15.2 (-53%)	18.6 (-61%)	46.2 (50%)	119.8 (-1%)	132.9 (18%)	162.7 (2%)	160.8 (11%)
Liberecký kraj	57.6 (33%)	34.5 (0%)	27.5 (-27%)	25.6 (-17%)	30.0 (-17%)	106.4 (17%)	102.2 (-4%)	157.7 (18%)	156.4 (32%)
Královéhradecký kraj	77.9 (63%)	71.7 (33%)	29.1 (149%)	29.4 (250%)	24.7 (-37%)	110.7 (-6%)	132.9 (9%)	141.9 (-1%)	196.4 (12%)
Pardubický kraj	30.0 (-38%)	30.5 (67%)	6.0 (-60%)	17.9 (0%)	15.6 (0%)	98.2 (17%)	111.3 (8%)	143.7 (3%)	156.1 (-2%)
Kraj Vysočina	55.7 (199%)	19.0 (-40%)	19.1 (198%)	9.3 (0%)	37.0 (249%)	80.4 (-4%)	91.8 (6%)	126.6 (16%)	141.8 (12%)
Jihomoravský kraj	65.2 (18%)	52.8 (61%)	27.5 (-25%)	24.7 (0%)	31.3 (-23%)	108.7 (-6%)	123.9 (-5%)	146.2 (1%)	154.6 (-7%)
Olomoucký kraj	66.6 (0%)	30.4 (100%)	40.8 (78%)	18.6 (-58%)	38.9 (80%)	109.9 (-4%)	119.5 (7%)	139.5 (-14%)	143.2 (-16%)
Zlínský kraj	85.1 (-21%)	50.8 (12%)	25.9 (-25%)	20.6 (-17%)	42.8 (12%)	75.0 (-20%)	109.8 (3%)	153.0 (-2%)	172.2 (-9%)
Moravskoslezský kraj	69.3 (4%)	44.8 (-16%)	24.7 (20%)	17.7 (-53%)	45.1 (82%)	119.3 (23%)	117.8 (0%)	137.2 (-13%)	187.1 (-3%)
ČR	72.6 (7%)	43.2 (10%)	26.4 (-11%)	27.8 (-2%)	36.7 (6%)	110.5 (-1%)	123.7 (2%)	149.3 (2%)	171.2 (1%)

**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	106 (33.0%)	100 (20.0%)	209 (14.4%)	170 (12.9%)	175 (3.4%)	897 (17.8%)	2303 (26.4%)	1047 (34.9%)	1108 (45.8%)
Středočeský kraj	104 (29.8%)	108 (26.9%)	212 (17.0%)	143 (18.9%)	131 (13.7%)	731 (20.8%)	1987 (28.4%)	1016 (39.4%)	941 (46.1%)
Jihočeský kraj	40 (47.5%)	18 (22.2%)	39 (15.4%)	47 (17.0%)	59 (16.9%)	252 (23.0%)	599 (30.7%)	465 (33.8%)	445 (41.3%)
Plzeňský kraj	24 (33.3%)	29 (13.8%)	49 (14.3%)	33 (15.2%)	62 (16.1%)	314 (21.7%)	740 (27.4%)	418 (30.1%)	490 (33.5%)
Karlovarský kraj	14 (85.7%)	9 (22.2%)	14 (14.3%)	12 (41.7%)	22 (18.2%)	118 (19.5%)	307 (31.6%)	198 (35.4%)	175 (49.7%)
Ústecký kraj	53 (37.7%)	26 (34.6%)	65 (12.3%)	65 (10.8%)	102 (13.7%)	391 (24.3%)	1015 (29.4%)	657 (36.7%)	575 (43.0%)
Liberecký kraj	20 (35.0%)	19 (26.3%)	33 (24.2%)	37 (13.5%)	33 (15.2%)	206 (23.3%)	495 (25.7%)	316 (37.7%)	299 (44.5%)
Královéhradecký kraj	42 (31.0%)	38 (31.6%)	61 (16.4%)	45 (15.6%)	65 (7.7%)	311 (19.6%)	737 (27.3%)	462 (30.3%)	680 (34.0%)
Pardubický kraj	34 (14.7%)	21 (23.8%)	42 (4.8%)	32 (12.5%)	53 (5.7%)	259 (20.1%)	625 (26.6%)	419 (32.5%)	487 (33.5%)
Kraj Vysočina	23 (39.1%)	12 (25.0%)	30 (16.7%)	27 (7.4%)	33 (18.2%)	178 (24.2%)	421 (29.9%)	318 (37.1%)	392 (37.0%)
Jihomoravský kraj	66 (36.4%)	65 (29.2%)	94 (22.3%)	73 (15.1%)	103 (12.6%)	627 (19.3%)	1448 (29.1%)	856 (36.1%)	991 (35.3%)
Olomoucký kraj	34 (32.4%)	30 (20.0%)	48 (33.3%)	31 (12.9%)	64 (10.9%)	297 (23.6%)	702 (29.3%)	426 (36.6%)	357 (49.6%)
Zlínský kraj	46 (32.6%)	30 (30.0%)	47 (19.1%)	34 (14.7%)	52 (17.3%)	260 (16.2%)	645 (27.3%)	461 (36.9%)	467 (43.0%)
Moravskoslezský kraj	57 (42.1%)	44 (34.1%)	75 (24.0%)	68 (13.2%)	100 (20.0%)	516 (28.9%)	1314 (29.0%)	849 (36.4%)	968 (42.6%)
ČR	669 (34.8%)	553 (25.7%)	1025 (17.4%)	820 (14.8%)	1061 (12.3%)	5421 (21.1%)	13404 (28.1%)	7923 (35.5%)	8393 (40.9%)

**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	77 (40.3%)	33 (42.4%)	33 (21.2%)	44 (11.4%)	86 (3.5%)	685 (19.9%)	1672 (30.3%)	825 (37.0%)	985 (47.7%)
Středočeský kraj	81 (35.8%)	40 (40.0%)	28 (46.4%)	37 (16.2%)	60 (10.0%)	542 (22.1%)	1379 (31.0%)	789 (42.0%)	837 (46.5%)
Jihočeský kraj	33 (54.5%)	5 (40.0%)	10 (30.0%)	15 (0.0%)	27 (3.7%)	195 (26.2%)	459 (32.2%)	395 (34.7%)	417 (40.8%)
Plzeňský kraj	22 (31.8%)	13 (7.7%)	13 (38.5%)	6 (0.0%)	34 (17.6%)	250 (22.4%)	580 (30.0%)	364 (30.8%)	466 (34.1%)
Karlovarský kraj	13 (84.6%)	2 (100.0%)	3 (33.3%)	0 (0.0%)	9 (22.2%)	93 (15.1%)	230 (35.2%)	158 (34.8%)	156 (51.9%)
Ústecký kraj	33 (48.5%)	5 (40.0%)	10 (10.0%)	19 (26.3%)	44 (6.8%)	276 (23.9%)	665 (32.3%)	498 (40.8%)	511 (43.4%)
Liberecký kraj	15 (46.7%)	6 (33.3%)	10 (50.0%)	6 (0.0%)	20 (0.0%)	131 (22.9%)	343 (28.9%)	268 (38.8%)	264 (47.3%)
Královéhradecký kraj	32 (37.5%)	17 (41.2%)	14 (28.6%)	8 (25.0%)	25 (4.0%)	208 (20.7%)	524 (30.0%)	368 (31.8%)	624 (34.6%)
Pardubický kraj	24 (12.5%)	8 (25.0%)	10 (0.0%)	4 (50.0%)	18 (5.6%)	192 (20.8%)	438 (27.2%)	303 (33.3%)	438 (34.5%)
Kraj Vysočina	19 (47.4%)	8 (25.0%)	8 (37.5%)	8 (0.0%)	13 (23.1%)	132 (26.5%)	280 (36.1%)	243 (40.3%)	345 (38.3%)
Jihomoravský kraj	57 (36.8%)	28 (21.4%)	23 (30.4%)	16 (18.8%)	47 (10.6%)	462 (21.4%)	1063 (33.1%)	698 (37.7%)	887 (36.5%)
Olomoucký kraj	26 (42.3%)	17 (29.4%)	12 (83.3%)	6 (33.3%)	25 (4.0%)	235 (24.3%)	512 (32.2%)	356 (36.0%)	330 (50.6%)
Zlínský kraj	33 (36.4%)	11 (27.3%)	2 (100.0%)	5 (0.0%)	13 (15.4%)	160 (16.3%)	385 (30.1%)	323 (39.3%)	402 (45.0%)
Moravskoslezský kraj	47 (46.8%)	15 (40.0%)	17 (23.5%)	16 (6.3%)	47 (27.7%)	369 (32.0%)	917 (31.7%)	640 (39.7%)	861 (43.6%)
ČR	517 (40.4%)	212 (33.0%)	194 (33.5%)	192 (13.5%)	473 (10.1%)	3974 (22.4%)	9501 (31.1%)	6243 (37.4%)	7539 (41.9%)

**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	29 (13.8%)	67 (9.0%)	176 (13.1%)	126 (13.5%)	89 (3.4%)	212 (11.3%)	631 (16.3%)	222 (27.0%)	123 (30.9%)
Středočeský kraj	23 (8.7%)	68 (19.1%)	184 (12.5%)	106 (19.8%)	71 (16.9%)	189 (16.9%)	608 (22.4%)	227 (30.4%)	104 (43.3%)
Jihočeský kraj	7 (14.3%)	13 (15.4%)	29 (10.3%)	32 (25.0%)	32 (28.1%)	57 (12.3%)	140 (25.7%)	70 (28.6%)	28 (50.0%)
Plzeňský kraj	2 (50.0%)	16 (18.8%)	36 (5.6%)	27 (18.5%)	28 (14.3%)	64 (18.8%)	160 (18.1%)	54 (25.9%)	24 (20.8%)
Karlovarský kraj	1 (100.0%)	7 (0.0%)	11 (9.1%)	12 (41.7%)	13 (15.4%)	25 (36.0%)	77 (20.8%)	40 (37.5%)	19 (31.6%)
Ústecký kraj	20 (20.0%)	21 (33.3%)	55 (12.7%)	46 (4.3%)	58 (19.0%)	115 (25.2%)	350 (23.7%)	159 (23.9%)	64 (39.1%)
Liberecký kraj	5 (0.0%)	13 (23.1%)	23 (13.0%)	31 (16.1%)	13 (38.5%)	75 (24.0%)	152 (18.4%)	48 (31.3%)	35 (22.9%)
Královéhradecký kraj	10 (10.0%)	21 (23.8%)	47 (12.8%)	37 (13.5%)	40 (10.0%)	103 (17.5%)	213 (20.7%)	94 (24.5%)	56 (26.8%)
Pardubický kraj	10 (20.0%)	13 (23.1%)	32 (6.3%)	28 (7.1%)	35 (5.7%)	67 (17.9%)	187 (25.1%)	116 (30.2%)	49 (24.5%)
Kraj Vysočina	4 (0.0%)	4 (25.0%)	22 (9.1%)	19 (10.5%)	20 (15.0%)	46 (17.4%)	141 (17.7%)	75 (26.7%)	47 (27.7%)
Jihomoravský kraj	9 (33.3%)	37 (35.1%)	71 (19.7%)	57 (14.0%)	56 (14.3%)	165 (13.3%)	385 (18.2%)	158 (29.1%)	104 (25.0%)
Olomoucký kraj	8 (0.0%)	13 (7.7%)	36 (16.7%)	25 (8.0%)	39 (15.4%)	62 (21.0%)	190 (21.6%)	70 (40.0%)	27 (37.0%)
Zlínský kraj	13 (23.1%)	19 (31.6%)	45 (15.6%)	29 (17.2%)	39 (17.9%)	100 (16.0%)	260 (23.1%)	138 (31.2%)	65 (30.8%)
Moravskoslezský kraj	10 (20.0%)	29 (31.0%)	58 (24.1%)	52 (15.4%)	53 (13.2%)	147 (21.1%)	397 (22.7%)	209 (26.3%)	107 (34.6%)
ČR	152 (15.8%)	341 (21.1%)	831 (13.6%)	628 (15.1%)	588 (14.1%)	1447 (17.3%)	3903 (20.7%)	1680 (28.6%)	854 (32.1%)

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
Beroun - 185 (194.6)	Beroun - 322 (338.7)	Chrudim - 1.51	Přerov - 100.0 %	Beroun - 194.6; R:1.11
Ústí nad Labem - 216 (181.0)	Ústí nad Labem - 363 (304.2)	Plzeň-jih - 1.42	Uherské Hradiště - 100.0 %	Ústí nad Labem - 181.0; R:1.10
Hradec Králové - 248 (151.0)	Praha - 4025 (303.9)	Tachov - 1.26	Pelhřimov - 100.0 %	Hradec Králové - 151.0; R:1.14
Praha - 1949 (147.2)	Mělník - 332 (303.7)	Česká Lípa - 1.23	Karlovy Vary - 100.0 %	Sokolov - 146.2; R:1.16
Sokolov - 129 (146.2)	Hradec Králové - 471 (286.7)	Chomutov - 1.20	Bruntál - 75.0 %	Mělník - 145.5; R:0.95
Mělník - 159 (145.5)	Brno-město - 1047 (274.6)	Rakovník - 1.20	Děčín - 66.7 %	Karviná - 141.3; R:1.08
Karviná - 348 (141.3)	Benešov - 269 (270.6)	Sokolov - 1.16	Blansko - 66.7 %	Brno-město - 137.1; R:0.95
Brno-město - 523 (137.1)	Teplice - 346 (268.1)	Hradec Králové - 1.14	Ústí nad Labem - 53.3 %	Benešov - 136.8; R:0.97
Benešov - 136 (136.8)	Karviná - 653 (265.1)	Most - 1.14	Tachov - 50.0 %	Chomutov - 136.1; R:1.20
Chomutov - 170 (136.1)	Blansko - 288 (263.9)	Nymburk - 1.13	Nový Jičín - 50.0 %	Teplice - 134.8; R:1.01
Teplice - 174 (134.8)	Opava - 464 (263.3)	Pelhřimov - 1.13	Klatovy - 42.9 %	Opava - 132.2; R:0.99
Opava - 233 (132.2)	Uherské Hradiště - 359 (252.4)	Jablonec nad Nisou - 1.12	Strakonice - 40.0 %	Nymburk - 130.8; R:1.13
Nymburk - 132 (130.8)	Ostrava-město - 806 (251.8)	Plzeň-město - 1.12	České Budějovice - 40.0 %	Zlín - 128.4; R:1.06
Zlín - 246 (128.4)	Zlín - 481 (251.0)	Beroun - 1.11	Tábor - 38.9 %	Praha-východ - 128.0; R:1.05
Praha-východ - 237 (128.0)	Frýdek-Místek - 535 (249.2)	Pardubice - 1.11	Benešov - 38.5 %	Kladno - 126.1; R:1.08
Kladno - 210 (126.1)	Olomouc - 586 (248.9)	Ústí nad Labem - 1.10	Příbram - 37.5 %	Olomouc - 126.1; R:1.00
Olomouc - 297 (126.1)	Náchod - 273 (248.3)	Kutná Hora - 1.09	Frýdek-Místek - 36.4 %	Strakonice - 125.8; R:1.05
Strakonice - 89 (125.8)	Rokycany - 120 (243.2)	Kladno - 1.08	Šumperk - 35.7 %	Rokycany - 125.6; R:1.00
Rokycany - 62 (125.6)	Strakonice - 172 (243.0)	Plzeň-sever - 1.08	Jindřichův Hradec - 33.3 %	Ostrava-město - 125.6; R:1.05
Ostrava-město - 402 (125.6)	Mladá Boleslav - 316 (242.4)	Karviná - 1.08	Vyškov - 33.3 %	Šumperk - 125.4; R:1.04
Šumperk - 151 (125.4)	Praha-východ - 445 (240.3)	Příbram - 1.07	Liberec - 33.3 %	Chrudim - 125.2; R:1.51
Chrudim - 131 (125.2)	Kutná Hora - 182 (240.0)	Zlín - 1.06	Kolín - 29.4 %	Mladá Boleslav - 125.0; R:0.98
Mladá Boleslav - 163 (125.0)	Sokolov - 209 (236.9)	Trutnov - 1.06	Plzeň-město - 28.6 %	Jičín - 123.7; R:0.96
Blansko - 135 (123.7)	Kladno - 392 (235.5)	Ostrava-město - 1.05	Trutnov - 27.3 %	Kutná Hora - 122.6; R:1.09
Jičín - 99 (123.7)	Litoměřice - 281 (234.8)	Praha-východ - 1.05	Rakovník - 25.0 %	Příbram - 119.9; R:1.07
Kutná Hora - 93 (122.6)	Chomutov - 293 (234.5)	Strakonice - 1.05	Teplice - 25.0 %	Tábor - 117.9; R:1.03
Příbram - 138 (119.9)	Jičín - 187 (233.6)	Třebíč - 1.05	Česká Lípa - 25.0 %	Plzeň-město - 117.9; R:1.12
Frýdek-Místek - 255 (118.8)	Příbram - 268 (232.8)	Šumperk - 1.04	Mělník - 25.0 %	Klatovy - 116.9; R:1.04
Uherské Hradiště - 168 (118.1)	Praha-západ - 342 (229.0)	Vyškov - 1.04	Olomouc - 25.0 %	Plzeň-jih - 116.6; R:1.42
Tábor - 121 (117.9)	Liberec - 402 (228.9)	Klatovy - 1.04	Rokycany - 20.0 %	Trutnov - 116.1; R:1.06

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
202 z toho věk 65+: 71 (35.1 %) z toho věk 75+: 49 (24.3 %)	31 z toho věk 65+: 22 (71.0 %) z toho věk 75+: 16 (51.6 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	1,315 z toho PCR: 665 (50.6 %) z toho Ag: 650 (49.4 %)	14,150 z toho hospitalizovaní: 721 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 50 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
47 z toho věk 65+: 15 (31.9 %) z toho věk 75+: 10 (21.3 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	328 z toho PCR: 187 (57.0 %) z toho Ag: 141 (43.0 %)	2,298 z toho hospitalizovaní: 76 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)

Středočeský 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+: 11 (34.4 %) z toho věk 75+: 7 (21.9 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	190 z toho PCR: 114 (60.0 %) z toho Ag: 76 (40.0 %)	2,096 z toho hospitalizovaní: 61 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16 z toho věk 65+: 8 (50.0 %) z toho věk 75+: 6 (37.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	64 z toho PCR: 33 (51.6 %) z toho Ag: 31 (48.4 %)	686 z toho hospitalizovaní: 45 (6.6 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17 z toho věk 65+: 5 (29.4 %) 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)	63 z toho PCR: 38 (60.3 %) z toho Ag: 25 (39.7 %)	668 z toho hospitalizovaní: 46 (6.9 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.9 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4 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+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	14 z toho PCR: 6 (42.9 %) z toho Ag: 8 (57.1 %)	333 z toho hospitalizovaní: 16 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14 z toho věk 65+: 5 (35.7 %) z toho věk 75+: 2 (14.3 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	84 z toho PCR: 34 (40.5 %) z toho Ag: 50 (59.5 %)	1,067 z toho hospitalizovaní: 43 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.7 %)

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+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	12 z toho PCR: 7 (58.3 %) z toho Ag: 5 (41.7 %)	417 z toho hospitalizovaní: 50 (12.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.7 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15 z toho věk 65+: 4 (26.7 %) z toho věk 75+: 3 (20.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	141 z toho PCR: 98 (69.5 %) z toho Ag: 43 (30.5 %)	750 z toho hospitalizovaní: 41 (5.5 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (1.2 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7 z toho věk 65+: 2 (28.6 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	71 z toho PCR: 45 (63.4 %) z toho Ag: 26 (36.6 %)	712 z toho hospitalizovaní: 28 (3.9 %) 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
4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) 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)	45 z toho PCR: 10 (22.2 %) z toho Ag: 35 (77.8 %)	570 z toho hospitalizovaní: 42 (7.4 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.9 %)

Jihomoravský 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+: 6 (75.0 %) z toho věk 75+: 5 (62.5 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	74 z toho PCR: 14 (18.9 %) z toho Ag: 60 (81.1 %)	1,466 z toho hospitalizovaní: 80 (5.5 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13 z toho věk 65+: 4 (30.8 %) z toho věk 75+: 4 (30.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	35 z toho PCR: 14 (40.0 %) z toho Ag: 21 (60.0 %)	744 z toho hospitalizovaní: 24 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	41 z toho PCR: 2 (4.9 %) z toho Ag: 39 (95.1 %)	701 z toho hospitalizovaní: 38 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17 z toho věk 65+: 8 (47.1 %) z toho věk 75+: 8 (47.1 %)	6 z toho věk 65+: 6 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	99 z toho PCR: 42 (42.4 %) z toho Ag: 57 (57.6 %)	1,621 z toho hospitalizovaní: 131 (8.1 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)