

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 18. 08. 2022 na den 19. 08. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 20. 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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 2 105 a k tomu 851 reinfekcí. Dohromady tedy 2 956 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,189

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -84 (-3.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.03

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.94

*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 (301), Brno-město (101), Karviná (71), Hradec Králové (66), Frýdek-Místek (54), Ostrava-město (53), Praha-východ (46), Opava (45), Zlín (45),

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	301 (22.5)	150.2	0.97	303.4	466.5 / 189.3	33.2 % / 17.3 %
Středočeský kraj	260 (18.6)	132.4	1.12	248.9	390.1 / 60.2	35.8 % / 22.4 %
Královéhradecký kraj	147 (26.7)	129.1	1.09	249.8	442.8 / 50.7	31.4 % / 18.8 %
Ústecký kraj	166 (20.3)	124.5	1.09	235.4	369.4 / 50.2	35.2 % / 23.3 %
Moravskoslezský kraj	255 (21.4)	119.7	0.98	244.0	334.4 / 57.9	36.8 % / 24.5 %
Jihomoravský kraj	251 (21.0)	116.9	0.98	236.8	369.4 / 59.6	32.7 % / 20.1 %
Zlínský kraj	116 (20.0)	113.1	0.94	232.5	351.5 / 47.9	34.7 % / 23.5 %
Olomoucký kraj	95 (15.1)	110.4	0.94	227.3	314.7 / 47.9	36.2 % / 21.8 %
Karlovarský kraj	58 (19.8)	110.1	1.09	210.7	300.4 / 68.5	36.9 % / 27.3 %
Liberecký kraj	84 (19.0)	109.2	1.12	207.9	333.4 / 40.9	34.4 % / 21.4 %
Plzeňský kraj	92 (15.6)	108.6	1.11	204.7	368.0 / 60.7	30.4 % / 17.5 %
Pardubický kraj	92 (17.6)	106.3	1.04	210.2	375.4 / 35.4	29.4 % / 22.1 %
Jihočeský kraj	104 (16.2)	103.0	1.05	199.2	311.6 / 41.2	33.4 % / 24.5 %
Kraj Vysočina	84 (16.5)	96.5	1.15	179.8	289.5 / 80.8	35.6 % / 19.9 %
ČR	2105 (19.7)	120.7	1.03	237.4	370.8 / 74.3	33.8 % / 21.2 %

*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	81.4 (-23%)	56.5 (0%)	37.7 (-25%)	39.7 (-9%)	33.9 (-33%)	136.7 (-1%)	149.7 (-6%)	189.7 (6%)	230.3 (2%)
Středočeský kraj	82.2 (81%)	55.7 (17%)	40.0 (32%)	46.1 (50%)	42.0 (-4%)	129.1 (7%)	138.8 (11%)	171.8 (17%)	185.3 (11%)
Jihočeský kraj	100.0 (67%)	24.5 (-29%)	17.2 (-30%)	29.0 (100%)	46.3 (267%)	95.1 (3%)	104.6 (5%)	134.6 (29%)	139.5 (-9%)
Plzeňský kraj	55.1 (-9%)	43.8 (167%)	24.5 (0%)	20.1 (25%)	53.0 (10%)	119.8 (16%)	119.5 (10%)	117.5 (8%)	149.6 (19%)
Karlovarský kraj	146.8 (9%)	24.1 (-67%)	16.7 (-50%)	38.6 (151%)	36.7 (33%)	86.5 (-19%)	117.8 (31%)	126.6 (6%)	157.9 (9%)
Ústecký kraj	91.4 (22%)	35.7 (50%)	15.2 (-53%)	16.0 (-67%)	43.1 (27%)	126.8 (10%)	133.8 (23%)	162.7 (5%)	168.8 (17%)
Liberecký kraj	57.6 (33%)	34.5 (0%)	30.9 (-18%)	25.6 (-29%)	30.0 (-17%)	110.7 (28%)	103.0 (-3%)	153.9 (12%)	155.3 (26%)
Královéhradecký kraj	71.9 (20%)	65.7 (22%)	23.3 (14%)	29.4 (600%)	24.7 (-37%)	112.4 (-9%)	131.6 (4%)	145.8 (3%)	202.2 (14%)
Pardubický kraj	36.0 (-14%)	30.5 (-17%)	6.0 (-67%)	17.9 (0%)	10.4 (-33%)	98.2 (20%)	111.9 (7%)	148.9 (9%)	153.3 (-7%)
Kraj Vysočina	55.7 (349%)	19.0 (-40%)	19.1 (198%)	9.3 (-33%)	37.0 (249%)	76.7 (-11%)	93.2 (9%)	131.6 (23%)	147.5 (18%)
Jihomoravský kraj	70.2 (27%)	50.3 (33%)	24.9 (-34%)	26.8 (19%)	31.3 (-23%)	116.9 (10%)	123.1 (-6%)	152.1 (5%)	155.4 (-9%)
Olomoucký kraj	56.4 (-27%)	30.4 (100%)	38.2 (50%)	18.6 (-61%)	38.9 (50%)	109.9 (-1%)	115.2 (2%)	143.7 (-8%)	146.2 (-13%)
Zlínský kraj	79.4 (-22%)	45.2 (0%)	28.8 (-23%)	20.6 (-28%)	38.1 (-11%)	78.4 (-8%)	105.7 (-3%)	153.0 (-1%)	173.0 (-7%)
Moravskoslezský kraj	72.1 (24%)	47.6 (-6%)	24.7 (20%)	17.7 (-55%)	42.9 (58%)	126.5 (33%)	117.5 (-1%)	138.0 (-15%)	183.0 (-8%)
ČR	74.7 (14%)	44.3 (9%)	27.2 (-11%)	27.2 (-9%)	37.2 (7%)	114.8 (7%)	124.2 (3%)	152.3 (5%)	173.2 (2%)

**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	108 (33.3%)	103 (23.3%)	210 (14.8%)	163 (10.4%)	168 (5.4%)	913 (17.6%)	2351 (26.4%)	1053 (35.8%)	1139 (45.9%)
Středočeský kraj	108 (31.5%)	112 (25.0%)	212 (18.9%)	148 (19.6%)	146 (15.1%)	731 (21.6%)	2009 (28.4%)	1017 (39.9%)	957 (46.6%)
Jihočeský kraj	46 (43.5%)	19 (26.3%)	42 (16.7%)	50 (16.0%)	59 (16.9%)	254 (23.2%)	615 (30.6%)	450 (34.9%)	470 (38.1%)
Plzeňský kraj	27 (33.3%)	28 (17.9%)	46 (19.6%)	28 (14.3%)	67 (16.4%)	319 (21.6%)	753 (27.2%)	418 (30.4%)	486 (34.6%)
Karlovarský kraj	13 (92.3%)	10 (20.0%)	16 (12.5%)	12 (41.7%)	22 (18.2%)	115 (20.0%)	310 (31.6%)	195 (34.9%)	182 (50.0%)
Ústecký kraj	56 (37.5%)	31 (29.0%)	65 (12.3%)	67 (9.0%)	107 (13.1%)	404 (24.5%)	1031 (28.9%)	657 (36.7%)	590 (43.7%)
Liberecký kraj	20 (35.0%)	20 (25.0%)	33 (27.3%)	37 (13.5%)	33 (15.2%)	209 (23.4%)	496 (25.8%)	319 (36.1%)	307 (43.0%)
Královéhradecký kraj	38 (31.6%)	37 (29.7%)	58 (13.8%)	47 (14.9%)	60 (8.3%)	303 (20.5%)	728 (27.5%)	479 (30.3%)	688 (34.6%)
Pardubický kraj	34 (17.6%)	19 (26.3%)	40 (5.0%)	34 (11.8%)	47 (4.3%)	252 (20.6%)	627 (26.5%)	418 (33.3%)	486 (33.1%)
Kraj Vysočina	25 (36.0%)	12 (25.0%)	33 (15.2%)	25 (8.0%)	33 (18.2%)	178 (23.0%)	426 (29.8%)	330 (36.7%)	408 (37.0%)
Jihomoravský kraj	67 (38.8%)	64 (28.1%)	92 (20.7%)	75 (16.0%)	109 (11.9%)	650 (20.0%)	1467 (28.6%)	879 (36.3%)	998 (35.5%)
Olomoucký kraj	30 (30.0%)	30 (20.0%)	50 (30.0%)	33 (12.1%)	60 (10.0%)	307 (22.1%)	688 (29.1%)	419 (38.2%)	360 (50.6%)
Zlínský kraj	46 (30.4%)	28 (28.6%)	48 (20.8%)	33 (15.2%)	52 (15.4%)	257 (16.7%)	646 (26.5%)	468 (36.1%)	458 (43.4%)
Moravskoslezský kraj	57 (42.1%)	48 (33.3%)	72 (25.0%)	63 (14.3%)	100 (19.0%)	514 (30.4%)	1298 (29.5%)	852 (36.6%)	977 (41.4%)
ČR	681 (35.1%)	563 (25.8%)	1022 (17.9%)	820 (14.3%)	1066 (12.6%)	5455 (21.4%)	13493 (28.0%)	7967 (35.8%)	8521 (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	73 (39.7%)	33 (48.5%)	36 (22.2%)	48 (8.3%)	86 (4.7%)	701 (19.5%)	1718 (29.9%)	831 (37.7%)	1005 (48.2%)
Středočeský kraj	83 (36.1%)	39 (41.0%)	28 (46.4%)	37 (18.9%)	60 (11.7%)	547 (22.9%)	1402 (31.3%)	790 (42.5%)	848 (47.3%)
Jihočeský kraj	37 (51.4%)	6 (33.3%)	8 (37.5%)	17 (0.0%)	26 (3.8%)	200 (26.0%)	467 (32.3%)	383 (35.5%)	441 (37.6%)
Plzeňský kraj	23 (34.8%)	13 (15.4%)	12 (50.0%)	6 (0.0%)	32 (21.9%)	254 (22.4%)	587 (30.5%)	368 (30.4%)	461 (35.4%)
Karlovarský kraj	12 (91.7%)	2 (100.0%)	3 (33.3%)	0 (0.0%)	9 (22.2%)	88 (14.8%)	234 (35.0%)	157 (33.8%)	161 (52.2%)
Ústecký kraj	35 (45.7%)	7 (28.6%)	10 (10.0%)	19 (26.3%)	47 (6.4%)	286 (24.5%)	678 (31.6%)	492 (40.0%)	526 (44.5%)
Liberecký kraj	15 (46.7%)	6 (33.3%)	10 (50.0%)	6 (0.0%)	20 (0.0%)	132 (23.5%)	346 (28.9%)	269 (37.2%)	268 (46.3%)
Královéhradecký kraj	30 (40.0%)	17 (41.2%)	15 (26.7%)	9 (22.2%)	25 (4.0%)	203 (22.7%)	513 (30.0%)	382 (31.9%)	628 (35.7%)
Pardubický kraj	24 (16.7%)	8 (25.0%)	9 (0.0%)	4 (25.0%)	16 (0.0%)	184 (21.7%)	433 (27.0%)	304 (34.2%)	432 (34.5%)
Kraj Vysočina	20 (45.0%)	9 (22.2%)	9 (33.3%)	7 (0.0%)	14 (21.4%)	135 (25.2%)	287 (34.8%)	255 (39.6%)	358 (38.5%)
Jihomoravský kraj	59 (39.0%)	26 (23.1%)	25 (28.0%)	18 (16.7%)	47 (8.5%)	484 (22.1%)	1082 (32.3%)	717 (37.8%)	893 (36.8%)
Olomoucký kraj	22 (40.9%)	16 (31.3%)	12 (75.0%)	7 (28.6%)	22 (4.5%)	242 (23.6%)	501 (32.5%)	349 (37.0%)	334 (51.5%)
Zlínský kraj	33 (39.4%)	9 (22.2%)	3 (66.7%)	5 (0.0%)	16 (12.5%)	159 (17.0%)	374 (29.4%)	329 (38.0%)	393 (45.3%)
Moravskoslezský kraj	48 (45.8%)	16 (43.8%)	19 (26.3%)	17 (11.8%)	48 (27.1%)	375 (32.5%)	899 (32.5%)	642 (39.6%)	873 (42.2%)
ČR	519 (40.8%)	209 (34.9%)	200 (33.5%)	203 (12.8%)	469 (10.2%)	4024 (22.8%)	9556 (31.0%)	6280 (37.5%)	7634 (42.1%)

**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	35 (20.0%)	70 (11.4%)	174 (13.2%)	115 (11.3%)	82 (6.1%)	212 (11.3%)	633 (16.9%)	222 (28.8%)	134 (29.1%)
Středočeský kraj	25 (16.0%)	73 (16.4%)	184 (14.7%)	111 (19.8%)	86 (17.4%)	184 (17.9%)	607 (21.7%)	227 (30.8%)	109 (41.3%)
Jihočeský kraj	9 (11.1%)	13 (23.1%)	34 (11.8%)	33 (24.2%)	33 (27.3%)	54 (13.0%)	148 (25.0%)	67 (31.3%)	29 (44.8%)
Plzeňský kraj	4 (25.0%)	15 (20.0%)	34 (8.8%)	22 (18.2%)	35 (11.4%)	65 (18.5%)	166 (15.7%)	50 (30.0%)	25 (20.0%)
Karlovarský kraj	1 (100.0%)	8 (0.0%)	13 (7.7%)	12 (41.7%)	13 (15.4%)	27 (37.0%)	76 (21.1%)	38 (39.5%)	21 (33.3%)
Ústecký kraj	21 (23.8%)	24 (29.2%)	55 (12.7%)	48 (2.1%)	60 (18.3%)	118 (24.6%)	353 (23.8%)	165 (26.7%)	64 (37.5%)
Liberecký kraj	5 (0.0%)	14 (21.4%)	23 (17.4%)	31 (16.1%)	13 (38.5%)	77 (23.4%)	150 (18.7%)	50 (30.0%)	39 (20.5%)
Královéhradecký kraj	8 (0.0%)	20 (20.0%)	43 (9.3%)	38 (13.2%)	35 (11.4%)	100 (16.0%)	215 (21.4%)	97 (23.7%)	60 (23.3%)
Pardubický kraj	10 (20.0%)	11 (27.3%)	31 (6.5%)	30 (10.0%)	31 (6.5%)	68 (17.6%)	194 (25.3%)	114 (30.7%)	54 (22.2%)
Kraj Vysočina	5 (0.0%)	3 (33.3%)	24 (8.3%)	18 (11.1%)	19 (15.8%)	43 (16.3%)	139 (19.4%)	75 (26.7%)	50 (26.0%)
Jihomoravský kraj	8 (37.5%)	38 (31.6%)	67 (17.9%)	57 (15.8%)	62 (14.5%)	166 (13.9%)	385 (18.2%)	162 (29.6%)	105 (23.8%)
Olomoucký kraj	8 (0.0%)	14 (7.1%)	38 (15.8%)	26 (7.7%)	38 (13.2%)	65 (16.9%)	187 (19.8%)	70 (44.3%)	26 (38.5%)
Zlínský kraj	13 (7.7%)	19 (31.6%)	45 (17.8%)	28 (17.9%)	36 (16.7%)	98 (16.3%)	272 (22.4%)	139 (31.7%)	65 (32.3%)
Moravskoslezský kraj	9 (22.2%)	32 (28.1%)	53 (24.5%)	46 (15.2%)	52 (11.5%)	139 (24.5%)	399 (22.8%)	210 (27.6%)	104 (34.6%)
ČR	162 (16.7%)	354 (20.3%)	822 (14.1%)	617 (14.7%)	597 (14.4%)	1431 (17.6%)	3937 (20.6%)	1687 (29.8%)	887 (30.7%)

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 - 194 (204.1)	Beroun - 329 (346.1)	Sokolov - 1.66	Jindřichův Hradec - 45.1 %	Beroun - 204.1; R:1.42
Ústí nad Labem - 216 (181.0)	Praha - 4051 (305.9)	Chrudim - 1.63	Příbram - 43.1 %	Ústí nad Labem - 181.0; R:1.47
Hradec Králové - 254 (154.6)	Mělník - 333 (304.7)	Ústí nad Labem - 1.47	Sokolov - 42.6 %	Hradec Králové - 154.6; R:1.14
Mělník - 168 (153.7)	Ústí nad Labem - 354 (296.6)	Plzeň-jih - 1.44	Kroměříž - 42.6 %	Mělník - 153.7; R:0.97
Praha - 2005 (151.4)	Hradec Králové - 483 (294.0)	Třebíč - 1.44	Kutná Hora - 42.5 %	Praha - 151.4; R:0.97
Sokolov - 133 (150.8)	Brno-město - 1063 (278.7)	Beroun - 1.42	Plzeň-jih - 42.1 %	Sokolov - 150.8; R:1.66
Teplice - 186 (144.1)	Teplice - 350 (271.2)	Chomutov - 1.39	Jihlava - 40.4 %	Teplice - 144.1; R:1.08
Karviná - 347 (140.9)	Benešov - 268 (269.6)	Pelhřimov - 1.38	Tachov - 40.0 %	Karviná - 140.9; R:1.14
Brno-město - 537 (140.8)	Opava - 473 (268.4)	Jablonec nad Nisou - 1.35	Pelhřimov - 39.6 %	Brno-město - 140.8; R:1.02
Chomutov - 171 (136.9)	Karviná - 659 (267.5)	Nymburk - 1.34	Znojmo - 37.8 %	Chomutov - 136.9; R:1.39
Praha-východ - 249 (134.5)	Blansko - 286 (262.1)	Havlíčkův Brod - 1.32	Karviná - 37.4 %	Praha-východ - 134.5; R:1.20
Benešov - 133 (133.8)	Náchod - 287 (261.0)	Šumperk - 1.31	Opava - 37.1 %	Benešov - 133.8; R:0.99
Opava - 235 (133.3)	Ostrava-město - 819 (255.8)	Hodonín - 1.24	Cheb - 37.0 %	Opava - 133.3; R:1.02
Mladá Boleslav - 173 (132.7)	Mladá Boleslav - 327 (250.8)	Česká Lípa - 1.23	Benešov - 36.5 %	Mladá Boleslav - 132.7; R:1.13
Rokycany - 65 (131.7)	Zlín - 479 (249.9)	Praha-východ - 1.20	Louny - 36.4 %	Rokycany - 131.7; R:1.12
Jičín - 104 (129.9)	Frýdek-Místek - 535 (249.2)	Trutnov - 1.19	Karlovy Vary - 36.1 %	Jičín - 129.9; R:1.18
Nymburk - 131 (129.8)	Uherské Hradiště - 350 (246.1)	Jičín - 1.18	Uherské Hradiště - 35.9 %	Nymburk - 129.8; R:1.34
Kladno - 215 (129.1)	Rokycany - 121 (245.2)	Kladno - 1.18	Ostrava-město - 35.9 %	Kladno - 129.1; R:1.18
Strakonice - 90 (127.2)	Strakonice - 172 (243.0)	Klatovy - 1.18	Třebíč - 34.9 %	Strakonice - 127.2; R:1.08
Praha-západ - 187 (125.2)	Praha-východ - 448 (241.9)	Tábor - 1.17	Děčín - 33.8 %	Praha-západ - 125.2; R:1.09
Ostrava-město - 399 (124.6)	Olomouc - 569 (241.6)	Hradec Králové - 1.14	Domažlice - 33.3 %	Ostrava-město - 124.6; R:0.99
Šumperk - 149 (123.7)	Sokolov - 212 (240.3)	Karviná - 1.14	Liberec - 32.7 %	Šumperk - 123.7; R:1.31
Zlín - 237 (123.7)	Kutná Hora - 181 (238.7)	České Budějovice - 1.14	Hradec Králové - 32.5 %	Zlín - 123.7; R:1.01
Příbram - 142 (123.4)	Kladno - 392 (235.5)	Mladá Boleslav - 1.13	Frýdek-Místek - 32.5 %	Příbram - 123.4; R:1.09
Chrudim - 129 (123.3)	Litoměřice - 281 (234.8)	Rokycany - 1.12	Most - 32.4 %	Chrudim - 123.3; R:1.63
Blansko - 134 (122.8)	Příbram - 270 (234.6)	Pardubice - 1.12	Ústí nad Labem - 32.4 %	Kutná Hora - 122.6; R:1.04
Kutná Hora - 93 (122.6)	Praha-západ - 350 (234.4)	Plzeň-město - 1.11	Blansko - 32.3 %	Plzeň-město - 122.0; R:1.11
Plzeň-město - 237 (122.0)	Jičín - 187 (233.6)	Rychnov nad Kněžnou - 1.11	Ústí nad Orlicí - 31.8 %	Klatovy - 121.5; R:1.18
Klatovy - 105 (121.5)	Prostějov - 251 (231.0)	Jihlava - 1.10	Vyškov - 31.7 %	Olomouc - 121.5; R:0.99
Olomouc - 286 (121.5)	Liberec - 404 (230.0)	Praha-západ - 1.09	Beroun - 30.9 %	Tábor - 118.9; 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
2,105 z toho věk 65+: 616 (29.3 %) z toho věk 75+: 280 (13.3 %)	77 z toho věk 65+: 57 (74.0 %) z toho věk 75+: 37 (48.1 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	8,064 z toho PCR: 4,795 (59.5 %) z toho Ag: 3,269 (40.5 %)	17,324 z toho hospitalizovaní: 918 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 59 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
301 z toho věk 65+: 85 (28.2 %) z toho věk 75+: 46 (15.3 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,328 z toho PCR: 885 (66.6 %) z toho Ag: 443 (33.4 %)	2,820 z toho hospitalizovaní: 95 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
260 z toho věk 65+: 73 (28.1 %) z toho věk 75+: 31 (11.9 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	958 z toho PCR: 587 (61.3 %) z toho Ag: 371 (38.7 %)	2,502 z toho hospitalizovaní: 83 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
104 z toho věk 65+: 27 (26.0 %) z toho věk 75+: 14 (13.5 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	408 z toho PCR: 212 (52.0 %) z toho Ag: 196 (48.0 %)	850 z toho hospitalizovaní: 49 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
92 z toho věk 65+: 21 (22.8 %) z toho věk 75+: 13 (14.1 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	418 z toho PCR: 231 (55.3 %) z toho Ag: 187 (44.7 %)	798 z toho hospitalizovaní: 60 (7.5 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
58 z toho věk 65+: 13 (22.4 %) z toho věk 75+: 7 (12.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	171 z toho PCR: 90 (52.6 %) z toho Ag: 81 (47.4 %)	416 z toho hospitalizovaní: 15 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
166 z toho věk 65+: 36 (21.7 %) z toho věk 75+: 6 (3.6 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	590 z toho PCR: 361 (61.2 %) z toho Ag: 229 (38.8 %)	1,275 z toho hospitalizovaní: 50 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.5 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
84 z toho věk 65+: 20 (23.8 %) z toho věk 75+: 9 (10.7 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	339 z toho PCR: 221 (65.2 %) z toho Ag: 118 (34.8 %)	574 z toho hospitalizovaní: 54 (9.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
147 z toho věk 65+: 49 (33.3 %) z toho věk 75+: 23 (15.6 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	540 z toho PCR: 352 (65.2 %) z toho Ag: 188 (34.8 %)	909 z toho hospitalizovaní: 48 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.9 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
92 z toho věk 65+: 33 (35.9 %) z toho věk 75+: 19 (20.7 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	377 z toho PCR: 218 (57.8 %) z toho Ag: 159 (42.2 %)	861 z toho hospitalizovaní: 38 (4.4 %) 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
84 z toho věk 65+: 29 (34.5 %) z toho věk 75+: 14 (16.7 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 5 (83.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	304 z toho PCR: 154 (50.7 %) z toho Ag: 150 (49.3 %)	681 z toho hospitalizovaní: 55 (8.1 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.6 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
251 z toho věk 65+: 67 (26.7 %) z toho věk 75+: 30 (12.0 %)	6 z toho věk 65+: 2 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	938 z toho PCR: 559 (59.6 %) z toho Ag: 379 (40.4 %)	1,872 z toho hospitalizovaní: 119 (6.4 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.3 %)

Olomoucký 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+: 30 (31.6 %) z toho věk 75+: 13 (13.7 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	390 z toho PCR: 203 (52.1 %) z toho Ag: 187 (47.9 %)	932 z toho hospitalizovaní: 42 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
116 z toho věk 65+: 54 (46.6 %) z toho věk 75+: 19 (16.4 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	384 z toho PCR: 233 (60.7 %) z toho Ag: 151 (39.3 %)	848 z toho hospitalizovaní: 54 (6.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
255 z toho věk 65+: 79 (31.0 %) z toho věk 75+: 36 (14.1 %)	26 z toho věk 65+: 25 (96.2 %) z toho věk 75+: 16 (61.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	824 z toho PCR: 450 (54.6 %) z toho Ag: 374 (45.4 %)	1,981 z toho hospitalizovaní: 156 (7.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)