

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 08. 05. 2022 na den 09. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 10. 05. 2022 01:02)

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: 865 a k tomu 182 reinfekcí. Dohromady tedy 1 047 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,680

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -815 (-48.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.67

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.75

*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 (166), Brno-město (36), Ostrava-město (27), Hradec Králové (24), Plzeň-město (21), Liberec (20), Mělník (20), Brno-venkov (18), Praha-západ (17),

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	166 (12.4)	90.3	0.67	241.0	451.6 / 705.4	17.8 % / 6.5 %
Středočeský kraj	130 (9.3)	56.0	0.63	158.3	306.4 / 240.1	20.0 % / 6.7 %
Pardubický kraj	30 (5.7)	53.4	0.71	135.2	339.5 / 127.8	13.6 % / 9.5 %
Karlovarský kraj	37 (12.6)	51.8	0.76	112.5	228.1 / 182.7	23.6 % / 7.5 %
Královéhradecký kraj	45 (8.2)	51.2	0.79	122.5	309.0 / 145.8	16.1 % / 8.5 %
Jihomoravský kraj	102 (8.5)	50.5	0.68	134.6	336.1 / 194.3	13.9 % / 6.7 %
Plzeňský kraj	47 (8.0)	48.4	0.70	123.0	428.7 / 199.6	9.8 % / 7.5 %
Zlínský kraj	29 (5.0)	45.0	0.62	127.6	265.1 / 143.8	18.1 % / 7.4 %
Jihočeský kraj	40 (6.2)	43.8	0.73	113.9	247.7 / 136.6	17.1 % / 7.9 %
Olomoucký kraj	31 (4.9)	42.0	0.68	109.6	254.1 / 205.9	19.9 % / 4.4 %
Ústecký kraj	51 (6.2)	41.7	0.65	115.4	255.8 / 122.0	17.1 % / 6.5 %
Kraj Vysočina	48 (9.4)	40.9	0.69	110.2	257.0 / 163.7	14.9 % / 7.2 %
Liberecký kraj	34 (7.7)	39.1	0.71	101.2	250.0 / 141.0	16.3 % / 8.3 %
Moravskoslezský kraj	75 (6.3)	34.4	0.58	107.1	227.8 / 127.0	14.8 % / 5.6 %
ČR	865 (8.1)	51.7	0.67	139.0	310.4 / 249.3	16.0 % / 6.8 %

*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	31.6 (-50%)	24.9 (-64%)	20.0 (-48%)	31.7 (-58%)	46.1 (-9%)	82.8 (-41%)	102.3 (-34%)	109.3 (-42%)	120.1 (-44%)
Středočeský kraj	21.6 (-67%)	17.9 (-53%)	9.8 (-67%)	18.4 (-54%)	13.4 (-63%)	53.4 (-43%)	63.6 (-45%)	76.6 (-40%)	74.6 (-45%)
Jihočeský kraj	35.0 (-36%)	9.8 (-75%)	22.1 (50%)	3.6 (-75%)	4.2 (-86%)	43.8 (-27%)	49.6 (-28%)	54.3 (-54%)	54.5 (-28%)
Plzeňský kraj	16.5 (-67%)	38.3 (75%)	24.5 (28%)	12.1 (-40%)	19.3 (0%)	44.9 (-13%)	54.5 (-20%)	65.1 (-42%)	51.8 (-53%)
Karlovarský kraj	48.9 (33%)	0.0 (0%)	5.6 (-50%)	15.4 (-33%)	0.0 (0%)	53.2 (0%)	60.7 (4%)	73.6 (-16%)	55.9 (-28%)
Ústecký kraj	8.3 (-67%)	11.9 (0%)	15.2 (-27%)	8.0 (-78%)	15.4 (-62%)	39.5 (-51%)	53.3 (-33%)	41.6 (-52%)	57.1 (-42%)
Liberecký kraj	36.0 (0%)	27.6 (-43%)	10.3 (-25%)	5.1 ()	6.0 (-80%)	19.5 (-70%)	49.2 (-21%)	53.8 (-31%)	46.2 (-48%)
Královéhradecký kraj	35.9 (99%)	35.9 (50%)	2.9 (-92%)	21.0 (150%)	4.9 (-86%)	52.7 (-6%)	59.5 (-25%)	61.2 (-18%)	62.7 (-42%)
Pardubický kraj	12.0 (-80%)	12.2 (-75%)	6.0 (-50%)	31.3 (75%)	15.6 (-57%)	48.2 (-23%)	55.0 (-29%)	68.3 (-40%)	79.0 (-35%)
Kraj Vysočina	18.6 (0%)	19.0 (-25%)	6.4 (-60%)	23.2 (149%)	5.3 (-80%)	40.2 (-21%)	35.6 (-49%)	55.7 (-29%)	61.5 (-49%)
Jihomoravský kraj	20.1 (-43%)	15.1 (0%)	5.2 (-77%)	20.6 (0%)	16.9 (-12%)	46.9 (-43%)	48.1 (-48%)	59.2 (-42%)	85.2 (-28%)
Olomoucký kraj	35.9 (-12%)	10.1 (-50%)	2.5 (-84%)	18.6 (25%)	30.3 (40%)	29.4 (-55%)	53.0 (-18%)	51.8 (-46%)	48.2 (-48%)
Zlínský kraj	5.7 (-75%)	0.0 (0%)	2.9 (-66%)	20.6 (0%)	23.8 (-38%)	38.4 (-56%)	41.6 (-31%)	59.8 (-47%)	71.0 (-50%)
Moravskoslezský kraj	8.3 (-63%)	5.6 (-60%)	4.1 (-77%)	11.8 (-25%)	20.3 (-10%)	36.4 (-41%)	32.9 (-58%)	42.2 (-59%)	52.2 (-46%)
ČR	22.2 (-47%)	16.6 (-48%)	10.3 (-54%)	17.7 (-35%)	18.1 (-43%)	47.6 (-40%)	57.7 (-37%)	63.9 (-43%)	70.1 (-42%)

**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	96 (11.5%)	112 (7.1%)	328 (3.7%)	301 (3.7%)	238 (6.3%)	878 (7.1%)	2267 (12.1%)	933 (17.1%)	871 (23.1%)
Středočeský kraj	52 (13.5%)	69 (11.6%)	266 (3.8%)	304 (3.9%)	205 (2.9%)	493 (9.9%)	1518 (13.0%)	714 (20.7%)	662 (22.5%)
Jihočeský kraj	32 (21.9%)	24 (4.2%)	51 (15.7%)	93 (1.1%)	56 (1.8%)	181 (12.7%)	477 (13.6%)	322 (16.8%)	356 (18.3%)
Plzeňský kraj	29 (6.9%)	42 (11.9%)	102 (8.8%)	108 (2.8%)	71 (4.2%)	323 (6.2%)	755 (10.5%)	468 (12.4%)	631 (8.7%)
Karlovarský kraj	16 (25.0%)	7 (0.0%)	19 (5.3%)	24 (8.3%)	24 (0.0%)	97 (14.4%)	188 (19.1%)	149 (22.1%)	144 (18.8%)
Ústecký kraj	27 (7.4%)	35 (5.7%)	83 (8.4%)	103 (1.9%)	84 (3.6%)	287 (9.1%)	710 (14.2%)	369 (13.3%)	389 (17.5%)
Liberecký kraj	18 (22.2%)	14 (21.4%)	31 (6.5%)	42 (2.4%)	42 (0.0%)	126 (6.3%)	342 (15.5%)	240 (16.3%)	251 (14.3%)
Královéhradecký kraj	26 (19.2%)	25 (24.0%)	78 (1.3%)	84 (4.8%)	74 (1.4%)	206 (12.6%)	472 (15.7%)	318 (16.0%)	419 (14.6%)
Pardubický kraj	37 (5.4%)	27 (7.4%)	63 (3.2%)	67 (10.4%)	49 (2.0%)	202 (8.9%)	511 (12.9%)	346 (12.4%)	472 (15.5%)
Kraj Vysočina	20 (10.0%)	18 (5.6%)	51 (2.0%)	55 (9.1%)	30 (3.3%)	150 (10.7%)	363 (11.6%)	246 (17.1%)	373 (13.7%)
Jihomoravský kraj	41 (12.2%)	66 (6.1%)	123 (2.4%)	159 (5.7%)	161 (4.3%)	492 (8.1%)	1309 (10.5%)	728 (13.7%)	936 (16.8%)
Olomoucký kraj	18 (33.3%)	14 (14.3%)	45 (2.2%)	82 (6.1%)	54 (11.1%)	198 (6.1%)	600 (13.2%)	341 (15.0%)	249 (18.1%)
Zlínský kraj	20 (5.0%)	28 (0.0%)	56 (1.8%)	50 (10.0%)	57 (8.8%)	193 (10.4%)	511 (10.2%)	323 (17.0%)	299 (22.7%)
Moravskoslezský kraj	33 (6.1%)	28 (0.0%)	92 (2.2%)	96 (5.2%)	98 (7.1%)	403 (8.7%)	889 (9.3%)	512 (14.8%)	564 (16.7%)
ČR	466 (12.9%)	515 (8.2%)	1390 (4.3%)	1570 (4.6%)	1254 (4.5%)	4293 (8.6%)	11028 (12.2%)	6042 (15.9%)	6634 (17.3%)

**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	52 (19.2%)	28 (10.7%)	39 (7.7%)	30 (3.3%)	41 (9.8%)	480 (9.8%)	1228 (16.5%)	624 (20.2%)	712 (25.0%)
Středočeský kraj	39 (17.9%)	19 (21.1%)	23 (13.0%)	22 (4.5%)	38 (10.5%)	307 (12.4%)	794 (18.4%)	459 (24.4%)	548 (24.8%)
Jihočeský kraj	28 (25.0%)	11 (9.1%)	7 (14.3%)	6 (0.0%)	13 (0.0%)	121 (17.4%)	301 (15.3%)	251 (18.3%)	335 (18.5%)
Plzeňský kraj	26 (7.7%)	23 (13.0%)	26 (11.5%)	16 (6.3%)	20 (0.0%)	265 (6.0%)	538 (11.0%)	393 (13.2%)	584 (8.6%)
Karlovarský kraj	11 (27.3%)	1 (0.0%)	1 (100.0%)	1 (200.0%)	4 (0.0%)	62 (21.0%)	111 (23.4%)	105 (25.7%)	119 (21.8%)
Ústecký kraj	14 (14.3%)	9 (11.1%)	11 (27.3%)	11 (0.0%)	17 (11.8%)	159 (12.6%)	377 (19.4%)	249 (15.3%)	323 (18.9%)
Liberecký kraj	9 (11.1%)	7 (14.3%)	5 (20.0%)	5 (0.0%)	10 (0.0%)	72 (8.3%)	192 (20.3%)	167 (16.8%)	215 (16.3%)
Královéhradecký kraj	20 (25.0%)	11 (27.3%)	21 (4.8%)	14 (0.0%)	14 (0.0%)	138 (14.5%)	291 (18.2%)	225 (18.2%)	377 (14.9%)
Pardubický kraj	27 (3.7%)	12 (8.3%)	13 (7.7%)	3 (0.0%)	14 (7.1%)	121 (9.9%)	289 (13.1%)	233 (13.7%)	406 (16.3%)
Kraj Vysočina	15 (6.7%)	11 (9.1%)	12 (8.3%)	7 (14.3%)	12 (0.0%)	90 (16.7%)	209 (13.9%)	180 (18.9%)	325 (14.5%)
Jihomoravský kraj	28 (10.7%)	30 (6.7%)	38 (2.6%)	22 (9.1%)	40 (0.0%)	332 (10.2%)	824 (13.2%)	551 (15.4%)	813 (16.9%)
Olomoucký kraj	15 (40.0%)	6 (16.7%)	10 (10.0%)	13 (15.4%)	20 (15.0%)	110 (10.0%)	289 (24.2%)	202 (19.8%)	213 (19.2%)
Zlínský kraj	17 (5.9%)	11 (0.0%)	4 (25.0%)	6 (50.0%)	10 (10.0%)	112 (15.2%)	256 (12.1%)	193 (21.8%)	256 (23.8%)
Moravskoslezský kraj	24 (8.3%)	9 (0.0%)	10 (10.0%)	13 (7.7%)	21 (9.5%)	232 (12.1%)	512 (12.1%)	345 (18.3%)	488 (17.6%)
ČR	326 (15.6%)	191 (11.0%)	220 (10.0%)	170 (8.2%)	281 (6.0%)	2639 (11.3%)	6295 (15.6%)	4201 (18.2%)	5731 (18.2%)

**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	44 (2.3%)	84 (6.0%)	289 (3.1%)	271 (3.7%)	197 (5.6%)	398 (3.8%)	1039 (6.9%)	309 (11.0%)	159 (14.5%)
Středočeský kraj	13 (0.0%)	50 (8.0%)	243 (2.9%)	282 (3.9%)	167 (1.2%)	186 (5.9%)	724 (7.2%)	255 (14.1%)	114 (11.4%)
Jihočeský kraj	4 (0.0%)	13 (0.0%)	44 (15.9%)	87 (1.1%)	43 (2.3%)	60 (3.3%)	176 (10.8%)	71 (11.3%)	21 (14.3%)
Plzeňský kraj	3 (0.0%)	19 (10.5%)	76 (7.9%)	92 (2.2%)	51 (5.9%)	58 (6.9%)	217 (9.2%)	75 (8.0%)	47 (10.6%)
Karlovarský kraj	5 (20.0%)	6 (0.0%)	18 (0.0%)	23 (0.0%)	20 (0.0%)	35 (2.9%)	77 (13.0%)	44 (13.6%)	25 (4.0%)
Ústecký kraj	13 (0.0%)	26 (3.8%)	72 (5.6%)	92 (2.2%)	67 (1.5%)	128 (4.7%)	333 (8.4%)	120 (9.2%)	66 (10.6%)
Liberecký kraj	9 (33.3%)	7 (28.6%)	26 (3.8%)	37 (2.7%)	32 (0.0%)	54 (3.7%)	150 (9.3%)	73 (15.1%)	36 (2.8%)
Královéhradecký kraj	6 (0.0%)	14 (21.4%)	57 (0.0%)	70 (5.7%)	60 (1.7%)	68 (8.8%)	181 (11.6%)	93 (10.8%)	42 (11.9%)
Pardubický kraj	10 (10.0%)	15 (6.7%)	50 (2.0%)	64 (10.9%)	35 (0.0%)	81 (7.4%)	222 (12.6%)	113 (9.7%)	66 (10.6%)
Kraj Vysočina	5 (20.0%)	7 (0.0%)	39 (0.0%)	48 (8.3%)	18 (5.6%)	60 (1.7%)	154 (8.4%)	66 (12.1%)	48 (8.3%)
Jihomoravský kraj	13 (15.4%)	36 (5.6%)	85 (2.4%)	137 (5.1%)	121 (5.8%)	160 (3.8%)	485 (6.0%)	177 (8.5%)	123 (16.3%)
Olomoucký kraj	3 (0.0%)	8 (12.5%)	35 (0.0%)	69 (4.3%)	34 (8.8%)	88 (1.1%)	311 (2.9%)	139 (7.9%)	36 (11.1%)
Zlínský kraj	3 (0.0%)	17 (0.0%)	52 (0.0%)	44 (4.5%)	47 (8.5%)	81 (3.7%)	255 (8.2%)	130 (10.0%)	43 (16.3%)
Moravskoslezský kraj	9 (0.0%)	19 (0.0%)	82 (1.2%)	83 (4.8%)	77 (6.5%)	171 (4.1%)	377 (5.6%)	167 (7.8%)	76 (10.5%)
ČR	140 (6.4%)	324 (6.5%)	1170 (3.2%)	1400 (4.1%)	973 (4.0%)	1654 (4.3%)	4733 (7.5%)	1841 (10.5%)	903 (12.0%)

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 - 1206 (91.1)	Praha - 3217 (242.9)	Rychnov nad Kněžnou - 0.98	Jihlava - 34.2 %	Blansko - 60.5; R:0.96
Beroun - 77 (81.0)	Praha-západ - 327 (219.0)	Jičín - 0.98	Rakovník - 31.8 %	Rychnov nad Kněžnou - 59.2; R:0.98
Praha-východ - 134 (72.4)	Beroun - 195 (205.1)	Blansko - 0.96	Cheb - 29.7 %	Jičín - 50.0; R:0.98
Praha-západ - 106 (71.0)	Praha-východ - 361 (194.9)	Prostějov - 0.95	Prachatice - 27.3 %	Prostějov - 34.1; R:0.95
Mělník - 70 (64.0)	Uherské Hradiště - 248 (174.4)	Český Krumlov - 0.90	Sokolov - 24.6 %	
Hradec Králové - 104 (63.3)	Rokycany - 81 (164.1)	Sokolov - 0.88	Kladno - 24.2 %	
Uherské Hradiště - 89 (62.6)	Brno-město - 618 (162.1)	Písek - 0.87	Beroun - 23.9 %	
Blansko - 66 (60.5)	Mělník - 177 (161.9)	Třebíč - 0.86	Pelhřimov - 22.7 %	
Pardubice - 105 (59.8)	Ústí nad Labem - 183 (153.3)	Tachov - 0.85	Hradec Králové - 22.2 %	
Hodonín - 92 (59.8)	Pardubice - 267 (152.2)	Břeclav - 0.84	Louny - 21.4 %	
Plzeň-město - 116 (59.7)	Hodonín - 234 (152.0)	České Budějovice - 0.84	Tachov - 21.2 %	
Rychnov nad Kněžnou - 47 (59.2)	Chrudim - 158 (151.0)	Plzeň-město - 0.83	Tábor - 20.6 %	
Ústí nad Labem - 70 (58.7)	Rakovník - 81 (145.8)	Hradec Králové - 0.83	Karlovy Vary - 20.5 %	
Chrudim - 61 (58.3)	Hradec Králové - 237 (144.3)	Ústí nad Orlicí - 0.82	Liberec - 20.2 %	
Brno-město - 220 (57.7)	Benešov - 142 (142.8)	Trutnov - 0.81	Mělník - 20.2 %	
Nymburk - 57 (56.5)	Kladno - 237 (142.4)	Vyškov - 0.80	Semily - 20.0 %	
Písek - 40 (55.9)	Kutná Hora - 106 (139.8)	Semily - 0.80	Rychnov nad Kněžnou - 19.0 %	
Sokolov - 49 (55.5)	Plzeň-jih - 87 (137.0)	Nový Jičín - 0.78	Český Krumlov - 19.0 %	
Jeseník - 21 (55.3)	Písek - 98 (136.9)	Karlovy Vary - 0.77	Příbram - 17.9 %	
Kladno - 91 (54.7)	Blansko - 149 (136.5)	Louny - 0.75	Přerov - 16.7 %	
Tachov - 29 (53.4)	Příbram - 157 (136.4)	Chrudim - 0.74	Mladá Boleslav - 16.4 %	
Olomouc - 124 (52.7)	Nymburk - 136 (134.8)	Frýdek-Místek - 0.74	Kutná Hora - 16.2 %	
Rakovník - 29 (52.2)	Jeseník - 51 (134.3)	Olomouc - 0.73	Uherské Hradiště - 16.2 %	
Plzeň-jih - 33 (52.0)	Brno-venkov - 301 (134.0)	Teplice - 0.72	České Budějovice - 16.1 %	
Karlovy Vary - 58 (50.5)	Zlín - 256 (133.6)	Litoměřice - 0.72	Kroměříž - 16.0 %	
Jičín - 40 (50.0)	Plzeň-město - 256 (131.8)	Beroun - 0.72	Blansko - 15.9 %	
Pelhřimov - 36 (49.8)	Litoměřice - 156 (130.4)	Mladá Boleslav - 0.72	Praha - 15.6 %	
Brno-venkov - 111 (49.4)	Žďár nad Sázavou - 154 (130.3)	Jihlava - 0.71	Ostrava-město - 15.5 %	
Cheb - 45 (49.1)	Kolín - 132 (128.6)	Mělník - 0.71	Praha-západ - 15.4 %	
Rokycany - 24 (48.6)	Rychnov nad Kněžnou - 102 (128.5)	Havlíčkův Brod - 0.71	Teplice - 15.3 %	

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
865 z toho věk 65+: 232 (26.8 %) z toho věk 75+: 108 (12.5 %)	33 z toho věk 65+: 26 (78.8 %) z toho věk 75+: 16 (48.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	9,349 z toho PCR: 4,837 (51.7 %) z toho Ag: 4,512 (48.3 %)	6,928 z toho hospitalizovaní: 372 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 36 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
166 z toho věk 65+: 38 (22.9 %) z toho věk 75+: 17 (10.2 %)	12 z toho věk 65+: 9 (75.0 %) z toho věk 75+: 6 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,912 z toho PCR: 1,143 (59.8 %) z toho Ag: 769 (40.2 %)	1,676 z toho hospitalizovaní: 72 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
130 z toho věk 65+: 38 (29.2 %) z toho věk 75+: 15 (11.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,159 z toho PCR: 632 (54.5 %) z toho Ag: 527 (45.5 %)	1,091 z toho hospitalizovaní: 40 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
40 z toho věk 65+: 9 (22.5 %) z toho věk 75+: 6 (15.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	382 z toho PCR: 172 (45.0 %) z toho Ag: 210 (55.0 %)	275 z toho hospitalizovaní: 9 (3.3 %) 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
47 z toho věk 65+: 11 (23.4 %) z toho věk 75+: 3 (6.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	651 z toho PCR: 390 (59.9 %) z toho Ag: 261 (40.1 %)	338 z toho hospitalizovaní: 31 (9.2 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
37 z toho věk 65+: 9 (24.3 %) z toho věk 75+: 5 (13.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	218 z toho PCR: 112 (51.4 %) z toho Ag: 106 (48.6 %)	178 z toho hospitalizovaní: 12 (6.7 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
51 z toho věk 65+: 16 (31.4 %) z toho věk 75+: 6 (11.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	547 z toho PCR: 266 (48.6 %) z toho Ag: 281 (51.4 %)	377 z toho hospitalizovaní: 9 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.8 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
34 z toho věk 65+: 9 (26.5 %) z toho věk 75+: 6 (17.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	289 z toho PCR: 186 (64.4 %) z toho Ag: 103 (35.6 %)	113 z toho hospitalizovaní: 4 (3.5 %) 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
45 z toho věk 65+: 10 (22.2 %) z toho věk 75+: 4 (8.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	379 z toho PCR: 224 (59.1 %) z toho Ag: 155 (40.9 %)	263 z toho hospitalizovaní: 20 (7.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.1 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30 z toho věk 65+: 11 (36.7 %) z toho věk 75+: 4 (13.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	421 z toho PCR: 214 (50.8 %) z toho Ag: 207 (49.2 %)	436 z toho hospitalizovaní: 21 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
48 z toho věk 65+: 12 (25.0 %) z toho věk 75+: 6 (12.5 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	470 z toho PCR: 228 (48.5 %) z toho Ag: 242 (51.5 %)	324 z toho hospitalizovaní: 34 (10.5 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
102 z toho věk 65+: 32 (31.4 %) z toho věk 75+: 16 (15.7 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,064 z toho PCR: 500 (47.0 %) z toho Ag: 564 (53.0 %)	670 z toho hospitalizovaní: 54 (8.1 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
31 z toho věk 65+: 10 (32.3 %) z toho věk 75+: 4 (12.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	419 z toho PCR: 200 (47.7 %) z toho Ag: 219 (52.3 %)	274 z toho hospitalizovaní: 11 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.1 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
29 z toho věk 65+: 7 (24.1 %) z toho věk 75+: 5 (17.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	372 z toho PCR: 144 (38.7 %) z toho Ag: 228 (61.3 %)	260 z toho hospitalizovaní: 22 (8.5 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.2 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
75 z toho věk 65+: 20 (26.7 %) z toho věk 75+: 11 (14.7 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	830 z toho PCR: 383 (46.1 %) z toho Ag: 447 (53.9 %)	651 z toho hospitalizovaní: 33 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)