

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 21. 05. 2022 na den 22. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 23. 05. 2022 00:22)

Systém 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 SHRNUJÍCÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 62 a k tomu 8 reinfekcí. Dohromady tedy 70 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 69

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -7 (-10.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.78

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.73

*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 jednoduchost 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 (16), Zlín (4), Hradec Králové (3), Brno-město (3), Kolín (2), Kladno (2), Praha-západ (2), Louny (2), Plzeň-jih (2), Ostrava-město (2), Havlíčkův Brod

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	16 (1.2)	40.4	0.81	95.6	330.8 / 441.1	14.1 % / 5.0 %
Pardubický kraj	3 (0.6)	21.8	0.85	48.2	229.5 / 74.2	11.2 % / 3.8 %
Středočeský kraj	9 (0.6)	21.6	0.77	56.9	214.9 / 125.8	12.1 % / 3.7 %
Jihočeský kraj	7 (0.6)	21.0	0.79	52.1	199.5 / 117.5	11.6 % / 4.4 %
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	19.6	0.84	51.2	205.5 / 92.2	11.3 % / 5.7 %
Ústecký kraj	2 (0.2)	17.5	0.89	42.3	164.6 / 72.1	13.0 % / 5.7 %
Moravskoslezský kraj	4 (0.3)	16.7	0.83	40.7	159.9 / 93.4	13.1 % / 4.0 %
Zlínský kraj	5 (0.9)	16.5	0.77	43.6	181.2 / 83.1	14.5 % / 2.1 %
Kraj Vysočina	3 (0.6)	16.1	0.80	45.4	157.8 / 113.4	13.8 % / 2.1 %
Plzeňský kraj	2 (0.3)	14.7	0.60	45.3	210.1 / 85.6	8.1 % / 2.6 %
Jihočeský kraj	1 (0.2)	14.1	0.62	41.6	148.2 / 85.8	10.1 % / 4.7 %
Karlovarský kraj	2 (0.7)	14.0	1.03	39.9	133.6 / 104.3	12.4 % / 3.5 %
Olomoucký kraj	2 (0.3)	13.6	0.70	36.3	145.1 / 107.8	12.2 % / 3.4 %
Liberecký kraj	1 (0.2)	12.2	0.69	39.3	145.1 / 95.8	10.2 % / 3.3 %
ČR	62 (0.6)	20.5	0.78	52.3	201.6 / 157.0	12.1 % / 4.1 %

*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	18.1 (15%)	11.3 (-28%)	10.6 (29%)	9.9 (-17%)	21.8 (12%)	34.0 (-21%)	42.2 (-34%)	56.2 (-14%)	53.7 (-34%)
Středočeský kraj	8.7 (-19%)	9.9 (65%)	7.8 (15%)	4.6 (-70%)	7.6 (-60%)	23.0 (-14%)	22.1 (-42%)	32.7 (-45%)	26.5 (-36%)
Jihočeský kraj	5.0 (-80%)	0.0 (0%)	7.4 (196%)	0.0 (0%)	12.6 (50%)	16.6 (-39%)	19.7 (-34%)	16.2 (-54%)	11.9 (-64%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.7 (-67%)	0.0 (0%)	4.8 (-50%)	13.3 (-38%)	18.9 (-38%)	16.3 (-57%)	20.6 (-58%)
Karlovarský kraj	12.2 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.2 ()	10.0 (-67%)	14.0 (-50%)	18.8 (-42%)	21.4 (-28%)
Ústecký kraj	12.5 (0%)	7.9 (0%)	3.8 (100%)	5.3 (0%)	0.0 (0%)	10.5 (-59%)	19.8 (-26%)	16.9 (-30%)	31.3 (-27%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.4 ()	0.0 (0%)	6.0 (-50%)	6.5 (-70%)	12.1 (-65%)	17.5 (-50%)	20.9 (-39%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	8.4 (-33%)	0.0 (0%)	26.4 (-32%)	22.2 (-27%)	17.5 (-57%)	30.5 (-23%)
Pardubický kraj	18.0 (50%)	12.2 ()	0.0 (0%)	9.0 (0%)	10.4 (100%)	7.1 (-60%)	20.7 (-16%)	18.6 (-57%)	47.4 (22%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.7 (-80%)	18.5 (-46%)	22.3 (-37%)	29.3 (-30%)
Jihomoravský kraj	15.0 (100%)	5.0 (-60%)	5.2 (-34%)	14.4 (76%)	12.0 (25%)	19.8 (-37%)	22.9 (-34%)	27.3 (-19%)	24.4 (-46%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.5 (-67%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.9 (49%)	13.0 (-59%)	15.0 (-31%)	25.6 (-24%)
Zlínský kraj	5.7 (0%)	5.6 (0%)	0.0 (0%)	4.1 (-67%)	4.8 (-66%)	11.7 (-50%)	19.0 (-25%)	22.0 (-46%)	22.9 (-38%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (-50%)	8.4 (200%)	2.7 (0%)	9.8 (24%)	4.5 (-67%)	14.2 (13%)	17.9 (-33%)	21.5 (-32%)	22.2 (-37%)
ČR	8.6 (-38%)	5.8 (-36%)	4.7 (-6%)	5.9 (-40%)	7.5 (-37%)	17.3 (-33%)	22.6 (-37%)	25.6 (-37%)	28.9 (-35%)

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	76 (10.5%)	63 (7.9%)	168 (4.8%)	207 (2.4%)	150 (4.7%)	655 (5.5%)	1809 (9.4%)	707 (15.3%)	577 (20.5%)
Středočeský kraj	41 (9.8%)	52 (9.6%)	126 (6.3%)	202 (1.5%)	126 (3.2%)	362 (7.7%)	1166 (7.0%)	562 (13.2%)	366 (15.0%)
Jihočeský kraj	9 (11.1%)	7 (0.0%)	32 (9.4%)	42 (0.0%)	43 (4.7%)	104 (9.6%)	357 (9.0%)	188 (9.0%)	172 (7.6%)
Plzeňský kraj	8 (0.0%)	13 (0.0%)	18 (5.6%)	59 (0.0%)	41 (2.4%)	137 (5.8%)	421 (7.8%)	251 (6.8%)	293 (8.2%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	2 (0.0%)	8 (0.0%)	27 (0.0%)	15 (6.7%)	56 (5.4%)	112 (9.8%)	79 (13.9%)	88 (11.4%)
Ústecký kraj	25 (12.0%)	23 (8.7%)	37 (2.7%)	86 (2.3%)	39 (0.0%)	199 (4.0%)	434 (9.9%)	256 (9.0%)	245 (20.8%)
Liberecký kraj	4 (0.0%)	7 (0.0%)	15 (6.7%)	36 (0.0%)	21 (4.8%)	86 (3.5%)	216 (7.4%)	124 (9.7%)	133 (12.0%)
Královéhradecký kraj	7 (0.0%)	17 (0.0%)	41 (2.4%)	53 (3.8%)	52 (0.0%)	145 (10.3%)	296 (11.5%)	214 (7.9%)	305 (11.8%)
Pardubický kraj	20 (15.0%)	11 (18.2%)	33 (0.0%)	45 (4.4%)	54 (3.7%)	157 (1.9%)	380 (7.6%)	187 (7.0%)	311 (15.4%)
Kraj Vysočina	6 (0.0%)	6 (0.0%)	14 (0.0%)	63 (0.0%)	30 (0.0%)	96 (1.0%)	189 (13.8%)	154 (13.0%)	244 (12.3%)
Jihomoravský kraj	18 (22.2%)	40 (2.5%)	76 (5.3%)	142 (4.2%)	85 (3.5%)	318 (5.7%)	835 (9.0%)	431 (13.5%)	440 (11.8%)
Olomoucký kraj	8 (0.0%)	13 (0.0%)	21 (4.8%)	29 (0.0%)	36 (0.0%)	123 (6.5%)	337 (7.1%)	185 (9.2%)	161 (17.4%)
Zlínský kraj	15 (6.7%)	27 (3.7%)	39 (0.0%)	45 (2.2%)	61 (0.0%)	138 (5.1%)	338 (9.5%)	222 (10.4%)	166 (16.9%)
Moravskoslezský kraj	21 (9.5%)	17 (17.6%)	51 (2.0%)	120 (3.3%)	75 (1.3%)	290 (5.2%)	634 (8.4%)	329 (13.4%)	369 (14.1%)
ČR	264 (9.8%)	299 (6.4%)	682 (4.3%)	1157 (2.2%)	838 (2.6%)	2914 (5.6%)	7606 (8.7%)	3926 (11.6%)	3873 (14.5%)

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	55 (12.7%)	25 (8.0%)	26 (19.2%)	35 (8.6%)	38 (5.3%)	428 (6.8%)	1077 (12.4%)	491 (18.3%)	500 (21.4%)
Středočeský kraj	25 (16.0%)	20 (25.0%)	20 (10.0%)	23 (0.0%)	41 (2.4%)	239 (10.9%)	695 (9.5%)	426 (15.3%)	319 (15.7%)
Jihočeský kraj	7 (14.3%)	4 (0.0%)	6 (33.3%)	7 (0.0%)	8 (0.0%)	67 (9.0%)	221 (11.3%)	142 (10.6%)	150 (8.7%)
Plzeňský kraj	4 (0.0%)	8 (0.0%)	4 (0.0%)	8 (0.0%)	14 (7.1%)	103 (6.8%)	307 (9.8%)	211 (7.1%)	277 (8.3%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	1 (0.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	4 (25.0%)	32 (6.3%)	67 (13.4%)	59 (15.3%)	78 (12.8%)
Ústecký kraj	17 (17.6%)	11 (18.2%)	5 (20.0%)	7 (14.3%)	9 (0.0%)	103 (4.9%)	241 (12.4%)	172 (8.7%)	205 (21.0%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (0.0%)	48 (4.2%)	131 (10.7%)	89 (11.2%)	119 (12.6%)
Královéhradecký kraj	5 (0.0%)	6 (0.0%)	8 (0.0%)	7 (14.3%)	12 (0.0%)	82 (11.0%)	177 (13.6%)	148 (8.8%)	280 (12.5%)
Pardubický kraj	14 (21.4%)	4 (25.0%)	4 (0.0%)	2 (0.0%)	13 (0.0%)	94 (3.2%)	211 (11.4%)	133 (6.8%)	281 (16.0%)
Kraj Vysočina	4 (0.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	3 (0.0%)	6 (0.0%)	51 (2.0%)	119 (18.5%)	117 (16.2%)	210 (13.8%)
Jihomoravský kraj	12 (16.7%)	21 (0.0%)	22 (9.1%)	18 (11.1%)	24 (4.2%)	230 (7.4%)	534 (11.2%)	342 (15.2%)	406 (12.6%)
Olomoucký kraj	6 (0.0%)	5 (0.0%)	9 (0.0%)	5 (0.0%)	11 (0.0%)	69 (8.7%)	157 (9.6%)	121 (13.2%)	148 (18.9%)
Zlínský kraj	13 (7.7%)	6 (16.7%)	6 (0.0%)	4 (25.0%)	9 (0.0%)	65 (10.8%)	182 (15.4%)	149 (12.1%)	139 (19.4%)
Moravskoslezský kraj	12 (16.7%)	4 (50.0%)	5 (0.0%)	5 (60.0%)	18 (0.0%)	157 (7.6%)	359 (10.6%)	214 (16.4%)	308 (16.2%)
ČR	181 (12.7%)	120 (10.8%)	123 (9.8%)	126 (8.7%)	220 (2.7%)	1794 (7.4%)	4526 (11.5%)	2840 (13.4%)	3422 (15.4%)

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	21 (4.8%)	38 (7.9%)	142 (2.1%)	172 (1.2%)	112 (4.5%)	227 (3.1%)	732 (4.9%)	216 (8.3%)	77 (14.3%)
Středočeský kraj	16 (0.0%)	32 (0.0%)	106 (5.7%)	179 (1.7%)	85 (3.5%)	123 (1.6%)	471 (3.4%)	136 (6.6%)	47 (10.6%)
Jihočeský kraj	2 (0.0%)	3 (0.0%)	26 (3.8%)	35 (0.0%)	35 (5.7%)	37 (10.8%)	136 (5.1%)	46 (4.3%)	22 (0.0%)
Plzeňský kraj	4 (0.0%)	5 (0.0%)	14 (7.1%)	51 (0.0%)	27 (0.0%)	34 (2.9%)	114 (2.6%)	40 (5.0%)	16 (6.3%)
Karlovarský kraj	1 (0.0%)	1 (0.0%)	6 (0.0%)	25 (0.0%)	11 (0.0%)	24 (4.2%)	45 (4.4%)	20 (10.0%)	10 (0.0%)
Ústecký kraj	8 (0.0%)	12 (0.0%)	32 (0.0%)	79 (1.3%)	30 (0.0%)	96 (3.1%)	193 (6.7%)	84 (9.5%)	40 (20.0%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	4 (0.0%)	11 (9.1%)	36 (0.0%)	16 (6.3%)	38 (2.6%)	85 (2.4%)	35 (5.7%)	14 (7.1%)
Královéhradecký kraj	2 (0.0%)	11 (0.0%)	33 (3.0%)	46 (2.2%)	40 (0.0%)	63 (9.5%)	119 (8.4%)	66 (6.1%)	25 (4.0%)
Pardubický kraj	6 (0.0%)	7 (14.3%)	29 (0.0%)	43 (4.7%)	41 (4.9%)	63 (0.0%)	169 (3.0%)	54 (7.4%)	30 (10.0%)
Kraj Vysočina	2 (0.0%)	4 (0.0%)	12 (0.0%)	60 (0.0%)	24 (0.0%)	45 (0.0%)	70 (5.7%)	37 (2.7%)	34 (2.9%)
Jihomoravský kraj	6 (33.3%)	19 (5.3%)	54 (3.7%)	124 (3.2%)	61 (3.3%)	88 (1.1%)	301 (5.0%)	89 (6.7%)	34 (2.9%)
Olomoucký kraj	2 (0.0%)	8 (0.0%)	12 (8.3%)	24 (0.0%)	25 (0.0%)	54 (3.7%)	180 (5.0%)	64 (1.6%)	13 (0.0%)
Zlínský kraj	2 (0.0%)	21 (0.0%)	33 (0.0%)	41 (0.0%)	52 (0.0%)	73 (0.0%)	156 (2.6%)	73 (6.8%)	27 (3.7%)
Moravskoslezský kraj	9 (0.0%)	13 (7.7%)	46 (2.2%)	115 (0.9%)	57 (1.8%)	133 (2.3%)	275 (5.5%)	115 (7.8%)	61 (3.3%)
ČR	83 (3.6%)	179 (3.4%)	559 (3.0%)	1031 (1.4%)	618 (2.6%)	1120 (2.8%)	3080 (4.6%)	1086 (6.7%)	451 (7.8%)

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 - 539 (40.7)	Praha - 1276 (96.4)	Havlíčkův Brod - 1.60	Blansko - 40.0 %	Benešov - 37.2; R:1.37
Benešov - 37 (37.2)	Rokycany - 38 (77.0)	Jindřichův Hradec - 1.43	Havlíčkův Brod - 33.3 %	Pelhřimov - 30.4; R:0.96
Praha-západ - 46 (30.8)	Praha-západ - 113 (75.7)	Benešov - 1.37	Zlín - 28.6 %	Ústí nad Orlicí - 29.7; R:1.17
Pelhřimov - 22 (30.4)	Brno-město - 274 (71.9)	Nový Jičín - 1.27	Plzeň-jih - 25.0 %	Hradec Králové - 24.3; R:1.18
Rokycany - 15 (30.4)	Beroun - 67 (70.5)	Kutná Hora - 1.18	Louny - 22.2 %	Jindřichův Hradec - 22.1; R:1.43
Brno-město - 115 (30.2)	Benešov - 70 (70.4)	Cheb - 1.18	Trutnov - 22.2 %	Rakovník - 21.6; R:1.09
Ústí nad Orlicí - 41 (29.7)	Praha-východ - 130 (70.2)	Hradec Králové - 1.18	Cheb - 20.0 %	Brno-venkov - 20.9; R:1.02
Praha-východ - 53 (28.6)	Mladá Boleslav - 81 (62.1)	Ústí nad Orlicí - 1.17	Šumperk - 20.0 %	Louny - 20.8; R:0.95
Hradec Králové - 40 (24.3)	Uherské Hradiště - 88 (61.9)	Litoměřice - 1.14	Kolín - 16.7 %	Litoměřice - 20.1; R:1.14
Ústí nad Labem - 29 (24.3)	Pardubice - 106 (60.4)	Teplice - 1.12	Frýdek-Místek - 16.7 %	Kolín - 18.5; R:1.06
Pardubice - 42 (23.9)	Hradec Králové - 98 (59.7)	Rakovník - 1.09	Semily - 16.7 %	Kutná Hora - 17.1; R:1.18
Náchod - 25 (22.7)	Pelhřimov - 43 (59.5)	Česká Lípa - 1.08	Hradec Králové - 14.3 %	Havlíčkův Brod - 16.9; R:1.60
Břeclav - 26 (22.4)	Plzeň-město - 115 (59.2)	Karlovy Vary - 1.06	Rakovník - 14.3 %	Karlovy Vary - 16.5; R:1.06
Beroun - 21 (22.1)	Kladno - 95 (57.1)	Kolín - 1.06	Prostějov - 10.0 %	Teplice - 14.7; R:1.12
Jindřichův Hradec - 20 (22.1)	Rakovník - 30 (54.0)	Brno-venkov - 1.02	Ústí nad Orlicí - 10.0 %	Cheb - 14.2; R:1.18
Rakovník - 12 (21.6)	Břeclav - 62 (53.3)	Pelhřimov - 0.96	Kladno - 9.5 %	Česká Lípa - 13.6; R:1.08
Ostrava-město - 68 (21.2)	Příbram - 61 (53.0)	Louny - 0.95	Karviná - 9.1 %	
Opava - 37 (21.0)	Ústí nad Labem - 63 (52.8)	Ostrava-město - 0.92	Břeclav - 8.3 %	
Brno-venkov - 47 (20.9)	Žďár nad Sázavou - 62 (52.5)	Šumperk - 0.90	Brno-město - 8.3 %	
Louny - 18 (20.8)	Jičín - 42 (52.5)	Kroměříž - 0.86	Brno-venkov - 7.7 %	
Plzeň-město - 39 (20.1)	Liberec - 90 (51.2)	Náchod - 0.86	Příbram - 7.7 %	
Chrudim - 21 (20.1)	Náchod - 56 (50.9)	Opava - 0.86	Ostrava-město - 7.7 %	
Litoměřice - 24 (20.1)	Rychnov nad Kněžnou - 40 (50.4)	Semily - 0.86	Beroun - 6.3 %	
Příbram - 23 (20.0)	Ústí nad Orlicí - 69 (49.9)	Ústí nad Labem - 0.85	Praha - 5.3 %	
Mladá Boleslav - 26 (19.9)	Litoměřice - 59 (49.3)	Chrudim - 0.84	Praha-západ - 4.5 %	
Strakonice - 14 (19.8)	Plzeň-jih - 31 (48.8)	Sokolov - 0.82	Pardubice - 2.6 %	
Uherské Hradiště - 28 (19.7)	Opava - 86 (48.8)	Praha-východ - 0.82	Uherské Hradiště - 0.0 %	
Děčín - 24 (18.5)	Chrudim - 51 (48.8)	Zlín - 0.81	Karlovy Vary - 0.0 %	
Kolín - 19 (18.5)	Blansko - 53 (48.6)	Most - 0.81	Jihlava - 0.0 %	
Zlín - 35 (18.3)	Mělník - 53 (48.5)	Praha - 0.81	České Budějovice - 0.0 %	

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
62 z toho věk 65+: 18 (29.0 %) z toho věk 75+: 11 (17.7 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,044 z toho PCR: 687 (33.6 %) z toho Ag: 1,357 (66.4 %)	1,683 z toho hospitalizovaní: 145 (8.6 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.9 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16 z toho věk 65+: 4 (25.0 %) z toho věk 75+: 2 (12.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	586 z toho PCR: 197 (33.6 %) z toho Ag: 389 (66.4 %)	558 z toho hospitalizovaní: 24 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9 z toho věk 65+: 4 (44.4 %) z toho věk 75+: 2 (22.2 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	253 z toho PCR: 112 (44.3 %) z toho Ag: 141 (55.7 %)	335 z toho hospitalizovaní: 15 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) 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)	55 z toho PCR: 21 (38.2 %) z toho Ag: 34 (61.8 %)	11 z toho hospitalizovaní: 4 (36.4 %) 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
2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) 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)	69 z toho PCR: 33 (47.8 %) z toho Ag: 36 (52.2 %)	35 z toho hospitalizovaní: 8 (22.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Karlovarský 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+: 0 (0.0 %) 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)	37 z toho PCR: 8 (21.6 %) z toho Ag: 29 (78.4 %)	4 z toho hospitalizovaní: 2 (50.0 %) 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
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)	91 z toho PCR: 35 (38.5 %) z toho Ag: 56 (61.5 %)	75 z toho hospitalizovaní: 7 (9.3 %) 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
1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) 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)	43 z toho PCR: 20 (46.5 %) z toho Ag: 23 (53.5 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5 z toho věk 65+: 1 (20.0 %) z toho věk 75+: 1 (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)	99 z toho PCR: 54 (54.5 %) z toho Ag: 45 (45.5 %)	28 z toho hospitalizovaní: 12 (42.9 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (21.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	114 z toho PCR: 41 (36.0 %) z toho Ag: 73 (64.0 %)	175 z toho hospitalizovaní: 12 (6.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	59 z toho PCR: 21 (35.6 %) z toho Ag: 38 (64.4 %)	127 z toho hospitalizovaní: 13 (10.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.6 %)

Jihomoravský 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+: 1 (14.3 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	189 z toho PCR: 40 (21.2 %) z toho Ag: 149 (78.8 %)	84 z toho hospitalizovaní: 12 (14.3 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (4.8 %)

Olomoucký 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+: 0 (0.0 %) 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)	61 z toho PCR: 32 (52.5 %) z toho Ag: 29 (47.5 %)	16 z toho hospitalizovaní: 9 (56.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (6.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5 z toho věk 65+: 1 (20.0 %) 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)	55 z toho PCR: 24 (43.6 %) z toho Ag: 31 (56.4 %)	31 z toho hospitalizovaní: 9 (29.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Moravskoslezský 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+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	114 z toho PCR: 40 (35.1 %) z toho Ag: 74 (64.9 %)	202 z toho hospitalizovaní: 17 (8.4 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)