

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 22. 05. 2022 na den 23. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 24. 05. 2022 00:27)

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: 408 a k tomu 70 reinfekcí. Dohromady tedy 478 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 517

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -109 (-21.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.81

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 (96), Brno-město (20), Ostrava-město (17), Frýdek-Místek (14), Praha-západ (13), Praha-východ (10), Chomutov (10), Jindřichův Hradec (8),

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	96 (7.2)	39.6	0.87	90.4	323.7 / 458.2	14.0 % / 4.9 %
Středočeský kraj	61 (4.4)	21.2	0.84	51.9	210.9 / 125.5	12.7 % / 3.5 %
Jihomoravský kraj	43 (3.6)	19.2	0.80	47.1	191.5 / 116.5	11.0 % / 4.3 %
Královéhradecký kraj	17 (3.1)	18.9	0.85	46.1	195.4 / 93.0	11.6 % / 5.1 %
Ústecký kraj	26 (3.2)	17.6	0.96	39.3	159.2 / 74.5	14.0 % / 5.6 %
Pardubický kraj	14 (2.7)	17.2	0.68	45.1	228.6 / 68.7	9.4 % / 3.0 %
Zlínský kraj	22 (3.8)	16.9	0.89	42.4	176.3 / 83.1	15.4 % / 2.2 %
Moravskoslezský kraj	50 (4.2)	15.8	0.80	38.6	158.4 / 87.9	12.9 % / 3.9 %
Kraj Vysočina	15 (2.9)	15.7	0.81	38.9	156.0 / 100.2	13.5 % / 2.0 %
Liberecký kraj	11 (2.5)	12.9	0.98	34.1	144.4 / 101.2	11.1 % / 2.8 %
Plzeňský kraj	13 (2.2)	12.7	0.60	39.4	207.3 / 81.7	7.2 % / 1.9 %
Jihočeský kraj	18 (2.8)	12.4	0.60	38.2	142.8 / 75.8	9.6 % / 3.6 %
Olomoucký kraj	15 (2.4)	12.4	0.68	33.8	142.6 / 103.2	11.0 % / 3.8 %
Karlovarský kraj	7 (2.4)	12.3	1.06	29.7	127.9 / 105.0	12.2 % / 2.1 %
ČR	408 (3.8)	19.5	0.81	48.1	197.1 / 156.9	12.0 % / 3.8 %

*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	20.3 (28%)	13.6 (-14%)	8.2 (-13%)	11.9 (20%)	14.5 (-46%)	35.5 (0%)	38.9 (-34%)	55.3 (-5%)	56.9 (-25%)
Středočeský kraj	6.5 (-40%)	6.0 (-39%)	6.8 (-13%)	4.6 (-57%)	9.5 (-50%)	22.3 (-12%)	22.6 (-35%)	32.7 (-34%)	25.0 (-25%)
Jihočeský kraj	10.0 (-60%)	0.0 (0%)	9.8 (292%)	0.0 (0%)	8.4 (-33%)	13.6 (-40%)	18.1 (-35%)	15.4 (-50%)	7.5 (-77%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.3 (0%)	16.7 (-41%)	15.4 (-45%)	16.4 (-66%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.2 ()	13.3 (0%)	12.8 (-39%)	13.7 (-43%)	18.1 (0%)
Ústecký kraj	8.3 (-50%)	7.9 (98%)	3.8 ()	5.3 (96%)	0.0 (0%)	10.5 (-59%)	19.0 (-16%)	16.9 (-24%)	33.8 (-8%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.4 ()	0.0 (0%)	6.0 (-50%)	8.7 (-55%)	12.9 (-55%)	15.0 (-30%)	24.2 (-8%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	8.4 ()	0.0 (0%)	22.8 (-24%)	23.4 (-14%)	16.5 (-54%)	28.1 (-24%)
Pardubický kraj	24.0 (100%)	12.2 ()	0.0 (0%)	9.0 (100%)	5.2 (-50%)	3.6 (-82%)	18.1 (-28%)	15.5 (-63%)	33.4 (-28%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.8 (-86%)	19.2 (-33%)	25.3 (13%)	24.6 (-33%)
Jihomoravský kraj	15.0 (200%)	2.5 (-80%)	3.9 (-51%)	14.4 (251%)	12.0 (150%)	21.4 (-10%)	21.3 (-33%)	24.1 (-31%)	21.1 (-46%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.9 (29%)	11.9 (-56%)	16.7 (-23%)	20.3 (-41%)
Zlínský kraj	5.7 (-50%)	5.6 (0%)	0.0 (0%)	4.1 (0%)	4.8 (-49%)	11.7 (-42%)	19.0 (-29%)	22.9 (-33%)	23.7 (-35%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (-50%)	11.2 (300%)	2.7 (-34%)	7.9 (-19%)	0.0 (0%)	15.8 (66%)	17.9 (-20%)	16.5 (-51%)	22.6 (-34%)
ČR	8.9 (-33%)	5.5 (-37%)	3.9 (-24%)	5.9 (-8%)	5.7 (-54%)	17.3 (-19%)	21.6 (-33%)	24.3 (-32%)	27.1 (-33%)

**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	78 (9.0%)	55 (10.9%)	159 (4.4%)	194 (3.1%)	159 (3.1%)	649 (5.7%)	1731 (9.1%)	719 (14.3%)	574 (21.1%)
Středočeský kraj	30 (10.0%)	44 (6.8%)	117 (6.0%)	228 (1.3%)	125 (4.0%)	368 (7.3%)	1119 (7.7%)	550 (13.1%)	366 (15.8%)
Jihočeský kraj	8 (12.5%)	11 (0.0%)	32 (12.5%)	52 (0.0%)	45 (2.2%)	108 (7.4%)	317 (9.1%)	183 (8.7%)	163 (5.5%)
Plzeňský kraj	3 (0.0%)	9 (0.0%)	19 (0.0%)	60 (0.0%)	40 (0.0%)	126 (6.3%)	401 (7.2%)	262 (6.1%)	304 (6.3%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	2 (0.0%)	9 (0.0%)	18 (0.0%)	19 (5.3%)	47 (8.5%)	119 (7.6%)	73 (11.0%)	80 (11.3%)
Ústecký kraj	21 (9.5%)	17 (11.8%)	34 (2.9%)	85 (2.4%)	37 (0.0%)	199 (4.0%)	428 (9.8%)	245 (9.4%)	234 (23.1%)
Liberecký kraj	4 (0.0%)	5 (0.0%)	17 (5.9%)	35 (0.0%)	19 (5.3%)	83 (4.8%)	227 (7.0%)	122 (8.2%)	127 (14.2%)
Královéhradecký kraj	6 (0.0%)	11 (0.0%)	35 (2.9%)	53 (3.8%)	54 (0.0%)	150 (8.7%)	277 (12.6%)	211 (7.1%)	277 (11.9%)
Pardubický kraj	22 (18.2%)	9 (22.2%)	36 (0.0%)	60 (3.3%)	56 (1.8%)	153 (1.3%)	364 (7.1%)	205 (6.3%)	288 (11.5%)
Kraj Vysočina	11 (0.0%)	7 (0.0%)	12 (0.0%)	77 (0.0%)	35 (0.0%)	90 (0.0%)	192 (13.0%)	148 (14.9%)	221 (11.3%)
Jihomoravský kraj	20 (20.0%)	39 (0.0%)	75 (4.0%)	154 (3.9%)	86 (3.5%)	317 (6.6%)	801 (8.4%)	390 (12.6%)	407 (11.5%)
Olomoucký kraj	10 (0.0%)	12 (0.0%)	25 (0.0%)	31 (0.0%)	35 (0.0%)	114 (7.9%)	333 (6.6%)	186 (9.7%)	152 (15.1%)
Zlínský kraj	10 (10.0%)	25 (4.0%)	38 (0.0%)	38 (2.6%)	63 (0.0%)	137 (5.1%)	325 (9.8%)	218 (11.5%)	168 (17.3%)
Moravskoslezský kraj	19 (10.5%)	22 (18.2%)	50 (4.0%)	126 (2.4%)	76 (0.0%)	279 (5.4%)	639 (8.6%)	329 (10.9%)	350 (14.9%)
ČR	249 (9.6%)	268 (6.7%)	662 (3.9%)	1212 (2.1%)	858 (2.0%)	2871 (5.7%)	7354 (8.6%)	3883 (11.0%)	3717 (14.3%)

**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	53 (11.3%)	26 (19.2%)	22 (22.7%)	32 (6.3%)	46 (2.2%)	412 (7.5%)	1033 (11.7%)	505 (17.0%)	486 (22.4%)
Středočeský kraj	17 (17.6%)	15 (20.0%)	21 (9.5%)	21 (0.0%)	33 (3.0%)	239 (10.5%)	679 (10.6%)	407 (15.5%)	316 (16.8%)
Jihočeský kraj	7 (14.3%)	6 (0.0%)	5 (40.0%)	5 (0.0%)	4 (0.0%)	68 (8.8%)	201 (12.4%)	142 (9.2%)	145 (6.2%)
Plzeňský kraj	2 (0.0%)	7 (0.0%)	3 (0.0%)	7 (0.0%)	11 (0.0%)	93 (7.5%)	281 (9.3%)	225 (6.2%)	286 (6.6%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	1 (0.0%)	2 (0.0%)	1 (0.0%)	5 (20.0%)	25 (8.0%)	70 (11.4%)	53 (15.1%)	69 (13.0%)
Ústecký kraj	14 (14.3%)	7 (28.6%)	5 (20.0%)	8 (12.5%)	7 (0.0%)	98 (4.1%)	233 (12.9%)	159 (10.7%)	198 (22.7%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	2 (0.0%)	4 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (0.0%)	45 (6.7%)	132 (9.8%)	81 (12.3%)	116 (14.7%)
Královéhradecký kraj	6 (0.0%)	3 (0.0%)	8 (0.0%)	8 (12.5%)	11 (0.0%)	85 (9.4%)	160 (15.6%)	146 (8.9%)	255 (12.5%)
Pardubický kraj	17 (17.6%)	3 (33.3%)	9 (0.0%)	4 (0.0%)	11 (0.0%)	87 (2.3%)	197 (11.7%)	142 (7.0%)	260 (11.5%)
Kraj Vysočina	7 (0.0%)	4 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	5 (0.0%)	46 (0.0%)	114 (18.4%)	113 (18.6%)	193 (12.4%)
Jihomoravský kraj	14 (14.3%)	21 (0.0%)	20 (10.0%)	17 (11.8%)	22 (4.5%)	226 (8.4%)	511 (10.6%)	308 (14.0%)	374 (11.8%)
Olomoucký kraj	9 (0.0%)	5 (0.0%)	9 (0.0%)	5 (0.0%)	11 (0.0%)	69 (8.7%)	156 (7.7%)	123 (14.6%)	139 (15.8%)
Zlínský kraj	9 (11.1%)	6 (16.7%)	5 (0.0%)	1 (100.0%)	9 (0.0%)	70 (10.0%)	178 (16.3%)	142 (13.4%)	137 (20.4%)
Moravskoslezský kraj	10 (20.0%)	8 (25.0%)	6 (0.0%)	7 (14.3%)	17 (0.0%)	152 (7.2%)	348 (11.2%)	226 (13.7%)	292 (17.5%)
ČR	170 (11.8%)	114 (12.3%)	122 (9.8%)	121 (6.6%)	203 (2.0%)	1741 (7.5%)	4343 (11.5%)	2802 (13.1%)	3272 (15.0%)

**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	25 (4.0%)	29 (3.4%)	137 (1.5%)	162 (2.5%)	113 (3.5%)	237 (2.5%)	698 (5.3%)	214 (7.9%)	88 (13.6%)
Středočeský kraj	13 (0.0%)	29 (0.0%)	96 (5.2%)	207 (1.4%)	92 (4.3%)	129 (1.6%)	440 (3.2%)	143 (6.3%)	50 (10.0%)
Jihočeský kraj	1 (0.0%)	5 (0.0%)	27 (7.4%)	47 (0.0%)	41 (2.4%)	40 (5.0%)	116 (3.4%)	41 (7.3%)	18 (0.0%)
Plzeňský kraj	1 (0.0%)	2 (0.0%)	16 (0.0%)	53 (0.0%)	29 (0.0%)	33 (3.0%)	120 (2.5%)	37 (5.4%)	18 (0.0%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	1 (0.0%)	7 (0.0%)	17 (0.0%)	14 (0.0%)	22 (9.1%)	49 (2.0%)	20 (0.0%)	11 (0.0%)
Ústecký kraj	7 (0.0%)	10 (0.0%)	29 (0.0%)	77 (1.3%)	30 (0.0%)	101 (4.0%)	195 (6.2%)	86 (7.0%)	36 (25.0%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	3 (0.0%)	13 (7.7%)	35 (0.0%)	15 (6.7%)	38 (2.6%)	95 (3.2%)	41 (0.0%)	11 (9.1%)
Královéhradecký kraj	0 (0.0%)	8 (0.0%)	27 (3.7%)	45 (2.2%)	43 (0.0%)	65 (7.7%)	117 (8.5%)	65 (3.1%)	22 (4.5%)
Pardubický kraj	5 (20.0%)	6 (16.7%)	27 (0.0%)	56 (3.6%)	45 (2.2%)	66 (0.0%)	167 (1.8%)	63 (4.8%)	28 (10.7%)
Kraj Vysočina	4 (0.0%)	3 (0.0%)	9 (0.0%)	73 (0.0%)	30 (0.0%)	44 (0.0%)	78 (5.1%)	35 (2.9%)	28 (3.6%)
Jihomoravský kraj	6 (33.3%)	18 (0.0%)	55 (1.8%)	137 (2.9%)	64 (3.1%)	91 (2.2%)	290 (4.5%)	82 (7.3%)	33 (9.1%)
Olomoucký kraj	1 (0.0%)	7 (0.0%)	16 (0.0%)	26 (0.0%)	24 (0.0%)	45 (6.7%)	177 (5.6%)	63 (0.0%)	13 (7.7%)
Zlínský kraj	1 (0.0%)	19 (0.0%)	33 (0.0%)	37 (0.0%)	54 (0.0%)	67 (0.0%)	147 (2.0%)	76 (7.9%)	31 (3.2%)
Moravskoslezský kraj	9 (0.0%)	14 (14.3%)	44 (4.5%)	119 (1.7%)	59 (0.0%)	127 (3.1%)	291 (5.5%)	103 (4.9%)	58 (1.7%)
ČR	79 (5.1%)	154 (2.6%)	540 (2.6%)	1091 (1.6%)	655 (2.0%)	1130 (2.8%)	3011 (4.4%)	1081 (5.6%)	445 (8.5%)

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 - 529 (39.9)	Praha - 1207 (91.1)	Havlíčkův Brod - 1.70	Jeseník - 33.3 %	Benešov - 39.2; R:1.70
Benešov - 39 (39.2)	Praha-západ - 109 (73.0)	Benešov - 1.70	Chomutov - 23.8 %	Jindřichův Hradec - 25.4; R:1.44
Praha-západ - 47 (31.5)	Rokycany - 36 (72.9)	Česká Lípa - 1.60	Cheb - 22.2 %	Hradec Králové - 23.1; R:1.19
Rokycany - 15 (30.4)	Benešov - 69 (69.4)	Teplice - 1.57	Nymburk - 20.8 %	Rakovník - 21.6; R:1.33
Brno-město - 107 (28.1)	Brno-město - 257 (67.4)	Jindřichův Hradec - 1.44	Jindřichův Hradec - 18.4 %	Zlín - 19.8; R:1.06
Pelhřimov - 20 (27.7)	Praha-východ - 124 (67.0)	Most - 1.33	Ústí nad Labem - 17.9 %	Litoměřice - 19.2; R:1.10
Praha-východ - 51 (27.5)	Uherské Hradiště - 83 (58.4)	Rakovník - 1.33	Praha-západ - 17.4 %	Havlíčkův Brod - 17.9; R:1.70
Jindřichův Hradec - 23 (25.4)	Beroun - 54 (56.8)	Hradec Králové - 1.19	Havlíčkův Brod - 16.7 %	Prachatice - 17.7; R:1.13
Náchod - 26 (23.6)	Mladá Boleslav - 73 (56.0)	Cheb - 1.18	Kroměříž - 16.1 %	Chomutov - 17.6; R:1.00
Hradec Králové - 38 (23.1)	Pardubice - 98 (55.9)	Liberec - 1.13	Frýdek-Místek - 16.0 %	Teplice - 17.0; R:1.57
Beroun - 21 (22.1)	Pelhřimov - 40 (55.3)	Prachatice - 1.13	Ostrava-město - 14.2 %	Česká Lípa - 15.5; R:1.60
Ústí nad Labem - 26 (21.8)	Náchod - 57 (51.8)	Litoměřice - 1.10	Benešov - 13.5 %	Třebíč - 15.3; R:0.94
Rakovník - 12 (21.6)	Kladno - 86 (51.7)	Zlín - 1.06	Břeclav - 13.3 %	Liberec - 14.8; R:1.13
Ostrava-město - 68 (21.2)	Plzeň-město - 100 (51.5)	Chomutov - 1.00	Opava - 12.8 %	Cheb - 14.2; R:1.18
Pardubice - 37 (21.1)	Příbram - 58 (50.4)	Nymburk - 1.00	Trutnov - 12.5 %	Šumperk - 14.1; R:0.94
Uherské Hradiště - 29 (20.4)	Ústí nad Labem - 60 (50.3)	Sokolov - 1.00	Teplice - 12.5 %	Karlovy Vary - 13.1; R:1.00
Zlín - 38 (19.8)	Hradec Králové - 81 (49.3)	Karlovy Vary - 1.00	Zlín - 12.3 %	
Louny - 17 (19.6)	Břeclav - 57 (49.0)	Šumperk - 0.94	Mělník - 12.2 %	
Opava - 34 (19.3)	Zlín - 92 (48.0)	Třebíč - 0.94	Kutná Hora - 11.8 %	
Litoměřice - 23 (19.2)	Frýdek-Místek - 103 (48.0)	Brno-venkov - 0.93	Brno-město - 11.5 %	
Brno-venkov - 43 (19.1)	Ústí nad Orlicí - 66 (47.7)	Kutná Hora - 0.93	Prachatice - 11.5 %	
Břeclav - 22 (18.9)	Prachatice - 24 (47.1)	Hodonín - 0.93	Rychnov nad Kněžnou - 11.5 %	
Frýdek-Místek - 40 (18.6)	Žďár nad Sázavou - 55 (46.5)	Ostrava-město - 0.92	Louny - 11.1 %	
Havlíčkův Brod - 17 (17.9)	Opava - 82 (46.5)	Semily - 0.91	Uherské Hradiště - 11.1 %	
Prachatice - 9 (17.7)	Rychnov nad Kněžnou - 35 (44.1)	Vsetín - 0.88	Praha - 11.0 %	
Chomutov - 22 (17.6)	Liberec - 77 (43.8)	Kolín - 0.88	Brno-venkov - 10.8 %	
Příbram - 20 (17.4)	Ostrava-město - 140 (43.7)	Praha - 0.87	Karviná - 10.3 %	
Ústí nad Orlicí - 24 (17.4)	Chrudim - 45 (43.0)	Frýdek-Místek - 0.87	Praha-východ - 10.2 %	
Kutná Hora - 13 (17.1)	Hodonín - 66 (42.9)	Svitavy - 0.86	Domažlice - 10.0 %	
Teplice - 22 (17.0)	Brno-venkov - 96 (42.7)	Louny - 0.85	Přerov - 9.8 %	

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
408 z toho věk 65+: 115 (28.2 %) z toho věk 75+: 57 (14.0 %)	9 z toho věk 65+: 8 (88.9 %) z toho věk 75+: 6 (66.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,829 z toho PCR: 2,802 (41.0 %) z toho Ag: 4,027 (59.0 %)	1,637 z toho hospitalizovaní: 144 (8.8 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
96 z toho věk 65+: 31 (32.3 %) z toho věk 75+: 16 (16.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,733 z toho PCR: 823 (47.5 %) z toho Ag: 910 (52.5 %)	566 z toho hospitalizovaní: 23 (4.1 %) 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
61 z toho věk 65+: 14 (23.0 %) z toho věk 75+: 6 (9.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	818 z toho PCR: 336 (41.1 %) z toho Ag: 482 (58.9 %)	338 z toho hospitalizovaní: 11 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18 z toho věk 65+: 3 (16.7 %) z toho věk 75+: 1 (5.6 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	237 z toho PCR: 82 (34.6 %) z toho Ag: 155 (65.4 %)	10 z toho hospitalizovaní: 6 (60.0 %) 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
13 z toho věk 65+: 4 (30.8 %) z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	352 z toho PCR: 185 (52.6 %) z toho Ag: 167 (47.4 %)	22 z toho hospitalizovaní: 7 (31.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (4.5 %)

Karlovarský 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+: 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)	138 z toho PCR: 62 (44.9 %) z toho Ag: 76 (55.1 %)	2 z toho hospitalizovaní: 3 (150.0 %) 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
26 z toho věk 65+: 10 (38.5 %) z toho věk 75+: 5 (19.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	309 z toho PCR: 100 (32.4 %) z toho Ag: 209 (67.6 %)	72 z toho hospitalizovaní: 5 (6.9 %) 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
11 z toho věk 65+: 5 (45.5 %) z toho věk 75+: 2 (18.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	249 z toho PCR: 138 (55.4 %) z toho Ag: 111 (44.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (∞) 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
17 z toho věk 65+: 4 (23.5 %) z toho věk 75+: 3 (17.6 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	283 z toho PCR: 129 (45.6 %) z toho Ag: 154 (54.4 %)	22 z toho hospitalizovaní: 12 (54.5 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (27.3 %)

Pardubický 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+: 4 (28.6 %) z toho věk 75+: 2 (14.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	306 z toho PCR: 122 (39.9 %) z toho Ag: 184 (60.1 %)	164 z toho hospitalizovaní: 6 (3.7 %) 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
15 z toho věk 65+: 2 (13.3 %) z toho věk 75+: 1 (6.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	249 z toho PCR: 100 (40.2 %) z toho Ag: 149 (59.8 %)	117 z toho hospitalizovaní: 22 (18.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.9 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
43 z toho věk 65+: 8 (18.6 %) z toho věk 75+: 4 (9.3 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	712 z toho PCR: 283 (39.7 %) z toho Ag: 429 (60.3 %)	77 z toho hospitalizovaní: 12 (15.6 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (2.6 %)

Olomoucký 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 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	292 z toho PCR: 106 (36.3 %) z toho Ag: 186 (63.7 %)	11 z toho hospitalizovaní: 7 (63.6 %) 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
22 z toho věk 65+: 8 (36.4 %) z toho věk 75+: 5 (22.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	302 z toho PCR: 88 (29.1 %) z toho Ag: 214 (70.9 %)	24 z toho hospitalizovaní: 9 (37.5 %) 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
50 z toho věk 65+: 18 (36.0 %) z toho věk 75+: 8 (16.0 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	571 z toho PCR: 213 (37.3 %) z toho Ag: 358 (62.7 %)	210 z toho hospitalizovaní: 19 (9.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)