DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 30. 05. 2021 na den 31. 05. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 01. 06. 2021 00:15)

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 SHRNUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 514

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 697

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -183 (-26,3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0,80 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0,76

*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 (37), Ostrava-město (22), Šumperk (21), Brno-město (20), České Budějovice (19), Liberec (18), Praha-západ (17), Uherské Hradiště (15), Frýdek-Místek (15), Opava (14), Vsetín (14), Kutná Hora (12), Karviná (11), Chomutov (11), Svitavy (10).

	<u>SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH</u>									
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 % *				
Zlínský kraj	35 (6.0)	43,6	0,72	109,1	3225.0 / 13850.4	4.1 % / 0.9 %				
Jihočeský kraj	36 (5.6)	40,9	0,93	91,4	1525.4 / 10440.4	3.6 % / 1.8 %				
Olomoucký kraj	38 (6.0)	39,6	0,78	98,2	1547.8 / 10740.3	4.2 % / 1.6 %				
Moravskoslezský kraj	69 (5.8)	35,5	0,71	96,7	2745.8 / 12583.6	3.7 % / 0.8 %				
Liberecký kraj	37 (8.4)	35,0	0,74	87,9	1772.8 / 12214.0	4.2 % / 1.2 %				
Kraj Vysočina	22 (4.3)	30,1	0,79	77,0	2267.7 / 9813.3	1.4 % / 1.1 %				
Ústecký kraj	45 (5.5)	28,6	0,84	68,1	2178.1 / 11583.9	4.2 % / 0.8 %				
Jihomoravský kraj	60 (5.0)	27,7	0,79	74,4	1706.0 / 11744.6	2.7 % / 1.0 %				
Hlavní město Praha	37 (2.8)	24,8	0,77	64,2	3212.4 / 14047.1	0.6 % / 0.6 %				
Plzeňský kraj	28 (4.7)	23,9	0,84	55,0	1219.0 / 10744.9	1.5 % / 2.1 %				
Středočeský kraj	67 (4.8)	20,7	0,91	49,5	2032.6 / 11228.3	1.0 % / 0.9 %				
Pardubický kraj	32 (6.1)	19,1	0,92	47,6	2768.4 / 12128.4	1.3 % / 0.3 %				
Královéhradecký kraj	7 (1.3)	10,7	0,71	27,8	2047.7 / 12231.6	0.8 % / 0.3 %				
Karlovarský kraj	1 (0.3)	5,5	1,23	16,0	1444.5 / 9571.1	0.5 % / 0.2 %				
ČR	514 (4.8)	28,1	0,80	70,6	2236.9 / 12079.1	1.8 % / 0.9 %				

*Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (**Dg**), testy z epidemiologických indikací (**Epi**) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (**Prev**)

<u>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</u> 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	11.3 (-16.91 %)	14.7 (-55.18 %)	12.7 (-61.98 %)	11.2 (-13.85 %)	6.4 (-14.67 %)	12.7 (-38.65 %)	17.1 (-20.83 %)	2.7 (-60.29 %)	8.7 (-47.59 %)
Středočeský kraj	8.7 (0.00 %)	10.4 (-59.85 %)	20.6 (13.81 %)	11.0 (-17.29 %)	3.2 (-59.49 %)	7.1 (-5.33 %)	13.0 (-23.53 %)	2.5 (-48.98 %)	6.9 (-51.41 %)
Jihočeský kraj	35.0 (0.00 %)	22.3 (79.84 %)	25.9 (-29.81 %)	35.8 (69.67 %)	9.1 (-19.47 %)	16.1 (-17.86 %)	22.8 (-14.61 %)	7.3 (-28.43 %)	13.4 (-64.83 %)
Plzeňský kraj	16.5 (0.00 %)	22.0 (-46.60 %)	12.3 (-50.00 %)	6.1 (-62.58 %)	7.6 (-9.52 %)	16.2 (82.02 %)	12.8 (-23.35 %)	3.2 (-55.56 %)	13.2 (33.33 %)
Karlovarský kraj	12.2 (%)	0.0 (0.00 %)	0.0 (0.00 %)	2.1 (-66.67 %)	0.0 (0.00 %)	2.3 (0.00 %)	4.6 (-11.54 %)	1.3 (0.00 %)	1.6 (-86.09 %)
Ústecký kraj	20.8 (-37.54 %)	18.3 (-43.69 %)	27.4 (-3.52 %)	12.2 (-34.41 %)	8.7 (-35.07 %)	12.0 (-3.23 %)	15.8 (-19.39 %)	4.4 (-52.17 %)	12.9 (-29.89 %)
Liberecký kraj	14.4 (-66.67 %)	49.4 (0.00 %)	24.4 (-22.04 %)	13.0 (-9.09 %)	8.5 (-11.46 %)	12.2 (-31.84 %)	19.1 (-37.38 %)	4.5 (-60.53 %)	24.2 (-21.43 %)
Královéhradecký kraj	12.0 (-50.00 %)	3.0 (-50.00 %)	3.0 (-87.29 %)	2.2 (-66.67 %)	3.6 (0.00 %)	4.1 (-42.25 %)	5.8 (-27.50 %)	3.3 (-17.50 %)	6.6 (13.79 %)
Pardubický kraj	0.0 (0.00 %)	0.0 (0.00 %)	9.0 (0.00 %)	5.6 (-17.65 %)	6.5 (-21.69 %)	8.5 (-36.57 %)	13.2 (-14.29 %)	2.6 (-36.59 %)	13.9 (-44.62 %)
Kraj Vysočina	0.0 (0.00 %)	12.5 (-55.67 %)	19.0 (-29.37 %)	14.2 (-19.77 %)	5.8 (-53.60 %)	13.9 (-21.47 %)	17.7 (-33.46 %)	7.2 (-36.84 %)	13.2 (-51.82 %)
Jihomoravský kraj	17.6 (-12.44 %)	12.6 (-49.80 %)	18.0 (-22.08 %)	6.8 (-46.46 %)	8.9 (-4.30 %)	11.4 (-45.45 %)	14.2 (-42.74 %)	6.5 (-41.96 %)	16.5 (-49.54 %)
Olomoucký kraj	5.1 (-85.79 %)	30.6 (-29.33 %)	25.5 (-28.57 %)	12.3 (-31.67 %)	12.4 (-6.06 %)	10.4 (-35.00 %)	23.0 (-32.55 %)	9.0 (-41.94 %)	27.1 (-18.37 %)
Zlínský kraj	28.4 (-44.31 %)	14.1 (-54.66 %)	59.9 (44.69 %)	15.9 (-28.38 %)	6.9 (-50.36 %)	6.3 (-68.50 %)	26.8 (-19.28 %)	8.7 (-54.69 %)	28.6 (-38.49 %)
Moravskoslezský kraj	13.9 (-73.62 %)	12.5 (-70.10 %)	29.7 (-29.62 %)	13.8 (-41.28 %)	7.9 (-34.71 %)	10.6 (-52.68 %)	18.7 (-45.32 %)	9.5 (-40.63 %)	23.9 (-13.41 %)
ČR	13.9 (-46.12 %)	15.3 (-48.14 %)	21.1 (-25.18 %)	11.8 (-23.87 %)	6.9 (-30.30 %)	10.6 (-32.48 %)	16.3 (-29.74 %)	5.3 (-44.79 %)	15.0 (-37.50 %)

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	157 (3.18 %)	571 (3.33 %)	7651 (0.30 %)	6940 (0.33 %)	2223 (0.49 %)	6036 (0.56 %)	13397 (0.74 %)	4486 (0.53 %)	1386 (1.30 %)
Středočeský kraj	113 (4.42 %)	524 (2.67 %)	3489 (1.12 %)	2783 (0.83 %)	1468 (0.75 %)	4233 (0.38 %)	10527 (1.01 %)	4142 (0.53 %)	1125 (1.96 %)
Jihočeský kraj	48 (16.67 %)	184 (3.80 %)	760 (2.24 %)	703 (4.69 %)	324 (4.63 %)	1557 (1.93 %)	3781 (2.06 %)	1877 (1.44 %)	570 (3.68 %)
Plzeňský kraj	43 (9.30 %)	81 (8.64 %)	662 (1.51 %)	514 (1.36 %)	349 (2.87 %)	1179 (1.53 %)	2608 (1.65 %)	1173 (1.53 %)	595 (2.52 %)
Karlovarský kraj	8 (12.50 %)	21 (0.00 %)	99 (0.00 %)	70 (1.43 %)	157 (0.00 %)	788 (0.00 %)	1934 (0.36 %)	950 (0.11 %)	209 (0.48 %)
Ústecký kraj	73 (8.22 %)	255 (3.92 %)	1201 (2.08 %)	1006 (2.09 %)	833 (1.32 %)	2960 (0.84 %)	7301 (1.01 %)	3369 (0.89 %)	790 (2.28 %)
Liberecký kraj	50 (6.00 %)	107 (13.08 %)	903 (1.22 %)	453 (1.99 %)	269 (2.97 %)	1182 (1.35 %)	2950 (1.46 %)	1422 (0.91 %)	505 (3.76 %)
Královéhradecký kraj	27 (7.41 %)	82 (1.22 %)	437 (0.69 %)	397 (0.76 %)	662 (0.45 %)	2138 (0.05 %)	4477 (0.34 %)	2374 (0.46 %)	683 (0.88 %)
Pardubický kraj	42 (2.38 %)	112 (0.00 %)	1459 (0.34 %)	1300 (0.38 %)	493 (1.62 %)	2358 (0.42 %)	5221 (0.34 %)	2818 (0.18 %)	671 (2.24 %)
Kraj Vysočina	29 (0.00 %)	66 (6.06 %)	1013 (1.88 %)	715 (1.96 %)	313 (1.60 %)	2139 (0.79 %)	4281 (1.03 %)	2393 (0.92 %)	584 (1.88 %)
Jihomoravský kraj	82 (8.54 %)	339 (2.95 %)	1611 (1.55 %)	852 (1.29 %)	604 (3.64 %)	3979 (0.98 %)	8195 (1.11 %)	3612 (1.41 %)	1111 (2.52 %)
Olomoucký kraj	62 (8.06 %)	188 (5.85 %)	889 (2.70 %)	612 (2.12 %)	314 (5.10 %)	1672 (0.78 %)	3665 (2.29 %)	1826 (2.19 %)	526 (5.51 %)
Zlínský kraj	61 (8.20 %)	272 (2.21 %)	758 (5.54 %)	517 (2.71 %)	475 (2.11 %)	3332 (0.45 %)	8078 (1.14 %)	4358 (0.78 %)	851 (3.06 %)
Moravskoslezský kraj	107 (5.61 %)	348 (4.02 %)	2413 (1.91 %)	1763 (1.64 %)	1084 (1.66 %)	5163 (0.77 %)	13189 (0.93 %)	6857 (1.31 %)	1821 (2.53 %)
ČR	907 (6.39 %)	3156 (3.71 %)	23396 (1.24 %)	18651 (1.10 %)	9617 (1.54 %)	39370 (0.70 %)	90699 (1.01 %)	41987 (0.92 %)	11464 (2.40 %)

INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH

Okresy s vysokou hodnotou 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel)	Okresy s vysokou hodnotou 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel)	Okresy s vysokou relativní týdenní změnou v počtu nových případů	Okresy s vysokou relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace	Okresy s vysokou hodnotou 7denního počtu nových případů a zároveň s reprodukčním číslem
Šumperk - 71 (59.2)	Šumperk - 202 (168.4)	Tábor - 5 (500.00 %)		Český Krumlov - 1.09
Český Krumlov - 36 (58.7)	Český Krumlov - 97 (158.2)	Plzeň-jih - 2 (200.00 %)		Šumperk - 0.96
České Budějovice - 103 (52.4)	Česká Lípa - 145 (140.8)	Mělník - 4 (200.00 %)		České Budějovice - 1.15
Havlíčkův Brod - 43 (45.4)	Rokycany - 62 (125.3)	Semily - 2 (200.00 %)		Uherské Hradiště - 1.17
Uherské Hradiště - 56 (39.5)	České Budějovice - 243 (123.6)	Pardubice - 6 (200.00 %)		Kroměříž - 1.52
Opava - 69 (39.3)	Opava - 193 (109.8)	Břeclav - 4 (133.33 %)		Havlíčkův Brod - 1.30
Rokycany - 19 (38.4)	Vsetín - 147 (103.6)	Trutnov - 1 (100.00 %)		Frýdek-Místek - 1.13
Kutná Hora - 26 (34.1)	Zlín - 191 (99.6)	Jindřichův Hradec - 2 (100.00 %)		Chomutov - 1.26
Česká Lípa - 35 (34.0)	Uherské Hradiště - 138 (97.4)	Vyškov - 3 (75.00 %)		Liberec - 1.05
Frýdek-Místek - 71 (33.1)	Ostrava-město - 279 (87.9)	Brno-město - 8 (66.67 %)		Prostějov - 1.02
Jihlava - 37 (32.6)	Děčín - 111 (86.4)	Svitavy - 4 (66.67 %)		Kutná Hora - 1.56
Kroměříž - 34 (32.4)	Frýdek-Místek - 182 (84.8)	Chomutov - 4 (57.14 %)		Jablonec nad Nisou - 1.06
Prostějov - 35 (32.3)	Havlíčkův Brod - 79 (83.5)	Kutná Hora - 4 (50.00 %)		
Praha-západ - 49 (32.2)	Kroměříž - 83 (79.2)	Jablonec nad Nisou - 3 (50.00 %)		
Liberec - 56 (31.9)	Prostějov - 85 (78.3)	Chrudim - 2 (50.00 %)		
Zlín - 60 (31.3)	Přerov - 99 (76.8)	Žďár nad Sázavou - 1 (50.00 %)		
Ostrava-město - 91 (28.7)	Liberec - 134 (76.4)	Klatovy - 1 (33.33 %)		
Břeclav - 32 (27.5)	Karviná - 185 (76.2)	Liberec - 3 (20.00 %)		
Chomutov - 34 (27.3)	Jihlava - 86 (75.7)	Teplice - 1 (16.67 %)		
Přerov - 34 (26.4)	Praha-západ - 112 (73.5)	Uherské Hradiště - 2 (15.38 %)		
		Praha-západ - 1 (6.25 %)		
		České Budějovice - 1 (5.56 %)		

DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH

Celkem v <u>České republice</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
514	30	3	240 821	10 402
z toho věk 65+: 48 (9,3 %)	z toho věk 65+: 16 (53,3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 27 559 (11,4 %)	z toho hospitalizovaní: 529 (5,1 %)
z toho věk 75+: 25 (4,9 %)	z toho věk 75+: 8 (26,7 %)	3 (100,0 %)	z toho Ag: 213 262 (88,6 %)	z toho na lůžkách JIP: 115 (1,1 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
37	2	0	38 873	1 128
z toho věk 65+: 2 (5,4 %)	z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4 611 (11,9 %)	z toho hospitalizovaní: 30 (2,7 %)
z toho věk 75+: 1 (2,7 %)	z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 34 262 (88,1 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (1,0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
67	1	0	31 690	1 046
z toho věk 65+: 3 (4,5 %)	z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5 319 (16,8 %)	z toho hospitalizovaní: 19 (1,8 %)
z toho věk 75+: 1 (1,5 %)	z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 26 371 (83,2 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0,7 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
36	2	0	10 948	793
z toho věk 65+: 3 (8,3 %)	z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 880 (8,0 %)	z toho hospitalizovaní: 25 (3,2 %)
z toho věk 75+: 1 (2,8 %)	z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 10 068 (92,0 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0,6 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
28	0	0	9 902	381
z toho věk 65+: 2 (7,1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 555 (5,6 %)	z toho hospitalizovaní: 20 (5,2 %)
z toho věk 75+: 2 (7,1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 9 347 (94,4 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (1,8 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacient	Celkový počet nově ů hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	4 765	68
z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 206 (4,3 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (14,7 %)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4 559 (95,7 %)	z toho na lůžkách JIP: (0,0 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
45	6	1	14 679	910
z toho věk 65+: 3 (6,7 %)	z toho věk 65+: 5 (83,3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 692 (4,7 %)	z toho hospitalizovaní: 55 (6,0 %)
z toho věk 75+: 2 (4,4 %)	z toho věk 75+: 2 (33,3 %)	1 (100,0 %)	z toho Ag: 13 987 (95,3 %)	z toho na lůžkách JIP: 15 (1,6 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
37	1	0	8 986	379
z toho věk 65+: 4 (10,8 %)	z toho věk 65+: 1 (100,0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 707 (7,9 %)	z toho hospitalizovaní: 23 (6,1 %)
z toho věk 75+: 2 (5,4 %)	z toho věk 75+: 1 (100,0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8 279 (92,1 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (1,8 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	11 970	119
z toho věk 65+: 1 (14,3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 475 (4,0 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (4,2 %)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 11 495 (96,0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1,7 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
32	2	0	13 371	363
z toho věk 65+: 6 (18,8 %)	z toho věk 65+: 2 (100,0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 902 (6,7 %)	z toho hospitalizovaní: 28 (7,7 %)
z toho věk 75+: 5 (15,6 %)	z toho věk 75+: 1 (50,0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 12 469 (93,3 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (1,1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22	0	0	8 241	595
z toho věk 65+: 4 (18,2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 602 (7,3 %)	z toho hospitalizovaní: 20 (3,4 %)
z toho věk 75+: 1 (4,5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7 639 (92,7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0,2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
60	4	0	26 080	1 196
z toho věk 65+: 3 (5,0 %)	z toho věk 65+: 2 (50,0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3 136 (12,0 %)	z toho hospitalizovaní: 91 (7,6 %)
z toho věk 75+: 1 (1,7 %)	z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 22 944 (88,0 %)	z toho na lůžkách JIP: 24 (2,0 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38	1	1	11 082	789
z toho věk 65+: 6 (15,8 %)	z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 604 (5,5 %)	z toho hospitalizovaní: 28 (3,5 %)
z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	1 (100,0 %)	z toho Ag: 10 478 (94,5 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (1,1 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
35	3	0	15 054	829
z toho věk 65+: 7 (20,0 %)	z toho věk 65+: 0 (0,0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 797 (5,3 %)	z toho hospitalizovaní: 85 (10,3 %)
z toho věk 75+: 7 (20,0 %)	z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 14 257 (94,7 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (1,1 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
69	8	1	31 429	1 790
z toho věk 65+: 4 (5,8 %)	z toho věk 65+: 6 (75,0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6 679 (21,3 %)	z toho hospitalizovaní: 90 (5,0 %)
z toho věk 75+: 2 (2,9 %)	z toho věk 75+: 4 (50,0 %)	1 (100,0 %)	z toho Ag: 24 750 (78,7 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0,8 %)