

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne **01. 06. 2021** na den **02. 06. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 03. 06. 2021 00:16)

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 žadance 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: 348

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 538

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -190 (-35.3 %)

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

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.74

**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 (42), Frýdek-Místek (16), Zlín (15), České Budějovice (12), Vsetín (12), Brno-město (12), Ostrava-město (11), Šumperk (11), Český Krumlov (10), Hodonín (10), Blansko (9), Praha-západ (9), Nový Jičín (8), Liberec (8), Jihlava (7).

SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočten 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)	43.1	0.84	103.3	2940.6 / 12252.8	3.2 % / 0.9 %
Liberecký kraj	18 (4.1)	35.0	0.95	82.5	1607.5 / 10727.1	3.8 % / 1.5 %
Jihočeský kraj	32 (5.0)	34.8	0.81	78.8	1261.7 / 9291.7	4.5 % / 1.7 %
Moravskoslezský kraj	47 (3.9)	31.1	0.70	80.8	2478.7 / 11429.1	3.4 % / 0.8 %
Olomoucký kraj	21 (3.3)	27.9	0.63	78.8	1396.8 / 10157.9	3.8 % / 1.3 %
Ústecký kraj	18 (2.2)	24.0	0.72	58.3	1879.2 / 9586.0	3.2 % / 0.9 %
Jihomoravský kraj	44 (3.7)	23.3	0.76	58.1	1573.7 / 10591.2	2.3 % / 0.9 %
Plzeňský kraj	17 (2.9)	23.3	0.85	51.8	1064.9 / 9876.0	2.5 % / 1.5 %
Kraj Vysočina	10 (2.0)	22.4	0.69	60.5	1918.0 / 8639.6	2.1 % / 1.0 %
Hlavní město Praha	42 (3.1)	21.8	0.75	54.0	2706.1 / 13062.3	0.7 % / 0.5 %
Středočeský kraj	38 (2.7)	20.0	0.95	42.6	1873.8 / 10053.4	0.9 % / 0.9 %
Pardubický kraj	14 (2.7)	16.4	1.01	37.1	2258.2 / 10207.8	1.2 % / 0.4 %
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	8.7	0.63	23.8	1764.2 / 10749.9	0.9 % / 0.4 %
Karlovarský kraj	3 (1.0)	5.5	0.94	9.9	1215.8 / 8318.8	0.7 % / 0.2 %
ČR	348 (3.3)	24.6	0.78	59.8	1967.3 / 10813.4	1.9 % / 0.8 %

**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	4.5 (-33.82 %)	6.8 (-73.85 %)	13.8 (-40.26 %)	10.3 (-3.74 %)	4.2 (-38.24 %)	11.2 (-42.56 %)	14.2 (-22.83 %)	3.5 (-27.08 %)	7.9 (-41.04 %)
Středočeský kraj	8.7 (-19.44 %)	15.5 (-6.63 %)	20.1 (14.20 %)	12.9 (48.28 %)	2.8 (-45.10 %)	6.0 (-13.04 %)	12.9 (-9.79 %)	2.2 (-21.43 %)	3.8 (-68.07 %)
Jihočeský kraj	30.0 (-14.29 %)	19.8 (32.89 %)	20.9 (-34.69 %)	29.4 (-8.70 %)	12.8 (70.67 %)	14.1 (-29.85 %)	18.6 (-24.39 %)	5.9 (-16.90 %)	9.7 (-53.59 %)
Plzeňský kraj	16.5 (-25.00 %)	13.7 (-61.62 %)	10.9 (-38.76 %)	11.2 (-8.20 %)	9.3 (0.00 %)	11.2 (-4.27 %)	13.9 (-16.77 %)	3.8 (-22.45 %)	9.9 (10.00 %)
Karlovarský kraj	0.0 (0.00 %)	0.0 (0.00 %)	0.0 (0.00 %)	4.2 (100.00 %)	0.0 (0.00 %)	1.1 (-52.17 %)	6.3 (270.59 %)	0.4 (-69.23 %)	1.6 (-51.52 %)
Ústecký kraj	24.9 (50.00 %)	10.1 (-54.71 %)	30.4 (63.44 %)	11.5 (-46.51 %)	6.4 (-41.82 %)	9.7 (-10.19 %)	10.4 (-45.26 %)	4.3 (-41.10 %)	13.5 (-15.63 %)
Liberecký kraj	14.4 (-66.67 %)	45.8 (18.04 %)	15.7 (-54.89 %)	14.3 (10.00 %)	11.8 (57.33 %)	15.8 (16.18 %)	21.0 (-16.00 %)	5.7 (-39.36 %)	11.0 (-72.22 %)
Královéhradecký kraj	18.0 (0.00 %)	0.0 (0.00 %)	3.0 (-77.44 %)	1.1 (-80.00 %)	1.8 (-66.67 %)	3.6 (-49.30 %)	5.5 (-21.43 %)	2.6 (-29.73 %)	4.1 (-18.00 %)
Pardubický kraj	12.0 (-33.33 %)	3.0 (-80.13 %)	7.5 (-16.67 %)	4.5 (-19.64 %)	4.6 (-44.58 %)	5.5 (-43.88 %)	11.6 (5.45 %)	1.9 (-13.64 %)	13.9 (-25.27 %)
Kraj Vysočina	6.2 (%)	12.5 (0.00 %)	7.9 (-75.00 %)	11.8 (-22.88 %)	7.7 (0.00 %)	13.3 (24.30 %)	9.2 (-62.60 %)	5.5 (-40.22 %)	14.2 (-24.87 %)
Jihomoravský kraj	15.0 (-14.77 %)	8.8 (-50.00 %)	16.7 (-18.54 %)	7.3 (-32.41 %)	6.1 (-11.59 %)	8.7 (-44.94 %)	13.6 (-18.07 %)	4.6 (-47.13 %)	13.6 (-45.16 %)
Olomoucký kraj	5.1 (-75.12 %)	17.8 (-53.40 %)	21.7 (-22.50 %)	12.3 (0.00 %)	7.8 (-50.00 %)	8.3 (-35.66 %)	16.1 (-47.56 %)	5.8 (-57.66 %)	16.6 (-41.96 %)
Zlínský kraj	22.7 (-50.00 %)	19.8 (-12.39 %)	52.8 (19.46 %)	17.0 (-33.07 %)	7.8 (-30.97 %)	7.4 (-56.73 %)	24.7 (-27.99 %)	10.5 (-31.37 %)	24.5 (-36.20 %)
Moravskoslezský kraj	11.1 (-71.39 %)	11.1 (-63.73 %)	29.0 (-27.68 %)	14.3 (-3.38 %)	6.7 (-35.58 %)	8.2 (-48.10 %)	17.8 (-33.83 %)	6.7 (-51.09 %)	21.4 (-19.85 %)
ČR	13.0 (-36.59 %)	12.6 (-43.24 %)	19.2 (-20.66 %)	11.8 (-12.59 %)	6.1 (-24.69 %)	9.0 (-31.82 %)	14.3 (-27.41 %)	4.5 (-40.00 %)	12.0 (-38.78 %)

**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	141 (2.84 %)	567 (1.59 %)	5277 (0.40 %)	5104 (0.39 %)	1705 (0.65 %)	5665 (0.46 %)	12500 (0.70 %)	3934 (0.69 %)	1195 (0.92 %)
Středočeský kraj	116 (4.31 %)	488 (2.87 %)	3637 (1.13 %)	2749 (0.91 %)	1307 (0.61 %)	3866 (0.52 %)	9508 (1.04 %)	3533 (0.59 %)	978 (1.33 %)
Jihočeský kraj	49 (12.24 %)	167 (4.79 %)	503 (2.58 %)	400 (6.25 %)	311 (3.54 %)	1422 (1.83 %)	3253 (2.09 %)	1512 (1.85 %)	498 (2.61 %)
Plzeňský kraj	38 (7.89 %)	97 (7.22 %)	280 (3.21 %)	286 (2.80 %)	261 (3.07 %)	1119 (1.52 %)	2558 (1.64 %)	1106 (1.27 %)	547 (2.74 %)
Karlovarský kraj	4 (25.00 %)	20 (0.00 %)	91 (0.00 %)	70 (0.00 %)	163 (0.00 %)	663 (0.15 %)	1628 (0.37 %)	756 (0.00 %)	170 (0.59 %)
Ústecký kraj	77 (9.09 %)	233 (3.00 %)	1364 (1.83 %)	918 (1.96 %)	725 (1.52 %)	2559 (0.90 %)	6160 (0.93 %)	2657 (0.90 %)	656 (1.83 %)
Liberecký kraj	44 (6.82 %)	107 (13.08 %)	849 (1.06 %)	434 (2.30 %)	286 (2.80 %)	1103 (1.45 %)	2626 (1.98 %)	1235 (1.21 %)	427 (2.58 %)
Královéhradecký kraj	27 (11.11 %)	61 (1.64 %)	378 (0.53 %)	311 (0.32 %)	622 (0.48 %)	1899 (0.21 %)	3927 (0.38 %)	1954 (0.46 %)	536 (1.12 %)
Pardubický kraj	31 (0.00 %)	92 (1.09 %)	932 (0.43 %)	868 (0.35 %)	449 (1.11 %)	2044 (0.34 %)	4464 (0.54 %)	2327 (0.21 %)	596 (2.52 %)
Kraj Vysočina	40 (2.50 %)	66 (6.06 %)	698 (1.43 %)	407 (2.46 %)	299 (2.01 %)	1914 (1.10 %)	3795 (0.97 %)	2033 (1.28 %)	505 (2.77 %)
Jihomoravský kraj	77 (6.49 %)	293 (3.07 %)	1598 (1.56 %)	831 (1.20 %)	579 (2.94 %)	3720 (0.83 %)	7525 (1.14 %)	3134 (1.28 %)	1047 (1.62 %)
Olomoucký kraj	54 (1.85 %)	168 (4.76 %)	645 (2.79 %)	436 (2.52 %)	331 (3.63 %)	1621 (0.74 %)	3456 (1.82 %)	1599 (2.25 %)	491 (4.89 %)
Zlínský kraj	65 (7.69 %)	268 (2.61 %)	903 (3.54 %)	543 (2.58 %)	483 (2.07 %)	3123 (0.26 %)	7185 (1.09 %)	3688 (0.79 %)	790 (3.42 %)
Moravskoslezský kraj	106 (2.83 %)	317 (1.58 %)	1902 (2.16 %)	1420 (2.11 %)	1201 (1.58 %)	4870 (0.57 %)	12193 (0.94 %)	5907 (1.12 %)	1642 (2.68 %)
ČR	873 (5.38 %)	2951 (3.19 %)	19088 (1.31 %)	14796 (1.25 %)	8764 (1.47 %)	36251 (0.66 %)	81850 (1.01 %)	35697 (0.95 %)	10128 (2.20 %)

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
Český Krumlov - 35 (57.1)	Šumperk - 179 (149.2)	Kolín - 3 (300.00 %)		Klatovy - 1.50
Šumperk - 68 (56.7)	Český Krumlov - 91 (148.4)	Nový Jičín - 5 (166.67 %)		Kroměříž - 1.18
České Budějovice - 90 (45.8)	České Budějovice - 229 (116.5)	Hodonín - 6 (150.00 %)		Vsetín - 1.22
Vsetín - 57 (40.2)	Rokycany - 52 (105.1)	Znojmo - 3 (150.00 %)		Frýdek-Místek - 1.01
Uherské Hradiště - 54 (38.1)	Česká Lípa - 103 (100.0)	Jičín - 1 (100.00 %)		Liberec - 1.05
Opava - 63 (35.8)	Opava - 168 (95.6)	Jindřichův Hradec - 2 (100.00 %)		Kutná Hora - 1.50
Kroměříž - 37 (35.3)	Uherské Hradiště - 131 (92.5)	Vsetín - 6 (100.00 %)		Jihlava - 1.05
Česká Lípa - 35 (34.0)	Zlín - 174 (90.7)	Teplice - 2 (66.67 %)		Jablonec nad Nisou - 1.17
Jablonec nad Nisou - 31 (33.9)	Vsetín - 127 (89.5)	Blansko - 3 (50.00 %)		Praha-západ - 1.02
Liberec - 59 (33.6)	Ostrava-město - 254 (80.0)	Tachov - 1 (50.00 %)		Blansko - 1.09
Klatovy - 29 (33.6)	Frýdek-Místek - 171 (79.7)	Beroun - 1 (50.00 %)		
Kutná Hora - 25 (32.8)	Praha-západ - 119 (78.1)	Jihlava - 2 (40.00 %)		
Praha-západ - 49 (32.2)	Liberec - 135 (76.9)	Frýdek-Místek - 4 (33.33 %)		
Frýdek-Místek - 68 (31.7)	Kroměříž - 80 (76.3)	Český Krumlov - 2 (25.00 %)		
Zlín - 60 (31.3)	Děčín - 94 (73.2)	Mladá Boleslav - 1 (20.00 %)		
Rokycany - 15 (30.3)	Jablonec nad Nisou - 65 (71.0)	Zlín - 2 (15.38 %)		
Chomutov - 33 (26.5)	Klatovy - 61 (70.7)			
Ostrava-město - 81 (25.5)	Přerov - 90 (69.8)			
Blansko - 27 (24.7)	Jihlava - 77 (67.7)			
Jihlava - 28 (24.6)	Blansko - 72 (66.0)			

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
348 z toho věk 65+: 33 (9.5 %) z toho věk 75+: 11 (3.2 %)	30 z toho věk 65+: 16 (53.3 %) z toho věk 75+: 11 (36.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	146,652 z toho PCR: 18,421 (12.6 %) z toho Ag: 128,231 (87.4 %)	9,599 z toho hospitalizovaní: 432 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 94 (1.0 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42 z toho věk 65+: 4 (9.5 %) z toho věk 75+: 1 (2.4 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	22,034 z toho PCR: 4,057 (18.4 %) z toho Ag: 17,977 (81.6 %)	1,047 z toho hospitalizovaní: 27 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (1.0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38 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)	18,013 z toho PCR: 3,431 (19.0 %) z toho Ag: 14,582 (81.0 %)	974 z toho hospitalizovaní: 18 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
32 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,322 z toho PCR: 803 (11.0 %) z toho Ag: 6,519 (89.0 %)	751 z toho hospitalizovaní: 24 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)

Plzeňský 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+: 1 (5.9 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,349 z toho PCR: 546 (8.6 %) z toho Ag: 5,803 (91.4 %)	385 z toho hospitalizovaní: 20 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (1.6 %)

Karlovarský 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+: 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)	2,816 z toho PCR: 209 (7.4 %) z toho Ag: 2,607 (92.6 %)	50 z toho hospitalizovaní: 7 (14.0 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

Ústecký 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+: 6 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (5.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,384 z toho PCR: 2,195 (26.2 %) z toho Ag: 6,189 (73.8 %)	833 z toho hospitalizovaní: 38 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (1.4 %)

Liberecký 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+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,335 z toho PCR: 563 (10.6 %) z toho Ag: 4,772 (89.4 %)	374 z toho hospitalizovaní: 17 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.8 %)

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+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,370 z toho PCR: 445 (6.0 %) z toho Ag: 6,925 (94.0 %)	100 z toho hospitalizovaní: 2 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (2.0 %)

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+: 2 (14.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,355 z toho PCR: 540 (8.5 %) z toho Ag: 5,815 (91.5 %)	338 z toho hospitalizovaní: 24 (7.1 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10 z toho věk 65+: 3 (30.0 %) z toho věk 75+: 2 (20.0 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,912 z toho PCR: 550 (8.0 %) z toho Ag: 6,362 (92.0 %)	526 z toho hospitalizovaní: 17 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
44 z toho věk 65+: 6 (13.6 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	16,505 z toho PCR: 1,386 (8.4 %) z toho Ag: 15,119 (91.6 %)	1,076 z toho hospitalizovaní: 70 (6.5 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (1.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21 z toho věk 65+: 3 (14.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,690 z toho PCR: 611 (7.0 %) z toho Ag: 8,079 (93.0 %)	733 z toho hospitalizovaní: 21 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
35 z toho věk 65+: 1 (2.9 %) z toho věk 75+: 1 (2.9 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,754 z toho PCR: 629 (6.4 %) z toho Ag: 9,125 (93.6 %)	796 z toho hospitalizovaní: 77 (9.7 %) 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
47 z toho věk 65+: 7 (14.9 %) z toho věk 75+: 6 (12.8 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	18,255 z toho PCR: 1,634 (9.0 %) z toho Ag: 16,621 (91.0 %)	1,601 z toho hospitalizovaní: 70 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.9 %)