

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 30. 08. 2021 na den 31. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 01. 09. 2021 00:39)

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: 287**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 247

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 40 (16.2 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.05**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.99**

*\*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 (66), České Budějovice (20), Ostrava-město (16), Brno-město (12), Třebíč (11), Karlovy Vary (11), Olomouc (10), Pardubice (8), Praha-západ (7), Karviná (5), Písek (5), Plzeň-sever (5), Plzeň-město (4), Liberec (4), Louny (4).

### 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	66 (4.9)	27.9	0.91	56.0	1279.9 / 6838.8	1.9 % / 0.8 %
Karlovarský kraj	16 (5.5)	16.7	1.48	28.6	829.5 / 3973.3	7.2 % / 0.6 %
Jihočeský kraj	33 (5.1)	16.6	1.10	32.6	562.0 / 3779.3	4.4 % / 1.9 %
Středočeský kraj	22 (1.6)	15.0	0.93	30.5	873.1 / 4753.7	1.7 % / 1.0 %
Liberecký kraj	9 (2.0)	11.1	0.88	25.1	780.4 / 3817.4	3.0 % / 0.6 %
Kraj Vysočina	16 (3.1)	11.0	1.12	18.1	864.3 / 3504.6	1.5 % / 0.5 %
Jihomoravský kraj	27 (2.3)	10.6	0.92	20.3	1075.9 / 4018.8	0.9 % / 0.7 %
Plzeňský kraj	14 (2.4)	9.6	1.43	15.6	631.4 / 4957.9	1.1 % / 0.5 %
Ústecký kraj	13 (1.6)	9.5	1.28	16.2	918.2 / 3939.3	3.1 % / 0.3 %
Moravskoslezský kraj	29 (2.4)	9.2	1.47	15.4	1250.2 / 4951.4	1.8 % / 0.3 %
Olomoucký kraj	16 (2.5)	8.2	2.00	12.5	662.3 / 4279.0	1.6 % / 0.5 %
Zlínský kraj	8 (1.4)	8.1	1.27	14.1	1345.4 / 3998.0	1.7 % / 0.3 %
Pardubický kraj	9 (1.7)	6.7	1.09	12.6	1126.7 / 4028.8	0.7 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	7 (1.3)	4.9	0.84	10.0	987.1 / 4486.5	2.3 % / 0.2 %
ČR	287 (2.7)	12.9	1.05	24.5	995.5 / 4717.1	1.7 % / 0.6 %

*\*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	6.8 (-50%)	6.8 (-73%)	<b>36.5 (-3%)</b>	<b>57.5 (32%)</b>	<b>38.8 (-11%)</b>	<b>68.7 (4%)</b>	<b>29.3 (-6%)</b>	21.4 (20%)	6.3 (15%)
Středočeský kraj	13.0 (100%)	13.9 (132%)	<b>38.1 (18%)</b>	20.0 (-50%)	24.8 (-28%)	16.3 (-41%)	19.4 (24%)	6.9 (-15%)	3.1 (15%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	<b>29.4 (50%)</b>	<b>58.0 (33%)</b>	<b>54.7 (62%)</b>	<b>36.2 (0%)</b>	18.7 (6%)	3.2 (-64%)	2.2 (-41%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	0.0 (0%)	16.4 (198%)	16.1 (33%)	9.6 (0%)	23.3 (101%)	10.6 (47%)	7.2 (60%)	2.5 (213%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	<b>27.8 ()</b>	<b>30.9 (0%)</b>	18.3 (-33%)	<b>33.3 (-17%)</b>	22.2 (59%)	6.8 (33%)	8.2 ()
Ústecký kraj	8.3 (98%)	11.9 (198%)	11.4 (20%)	5.3 (-67%)	12.3 (98%)	17.4 (36%)	12.4 (43%)	4.6 (39%)	5.5 (358%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.7 (-33%)	<b>25.6 (-29%)</b>	24.0 (100%)	<b>28.2 (45%)</b>	13.6 (-22%)	5.0 (-60%)	1.1 (-75%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	12.0 (100%)	5.8 (0%)	8.4 (0%)	9.9 (-33%)	7.0 (-33%)	8.2 (8%)	1.9 (90%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.0 (300%)	<b>31.3 (134%)</b>	10.4 ()	3.6 (-71%)	9.1 (28%)	5.2 (0%)	0.9 (-76%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	6.4 (-66%)	23.2 (25%)	15.9 ()	20.1 (57%)	11.0 (59%)	16.2 (128%)	1.9 (0%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-50%)	15.1 (504%)	22.3 (112%)	18.5 (-10%)	<b>28.9 (201%)</b>	16.5 (-35%)	10.1 (12%)	5.9 (-28%)	5.0 (35%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 ()	12.7 (149%)	22.3 (201%)	17.3 (33%)	9.3 (-14%)	8.7 (172%)	10.0 (300%)	1.5 (-50%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	16.9 ()	5.8 (-50%)	4.1 (-75%)	4.8 (-49%)	23.3 (248%)	9.5 (14%)	4.4 (69%)	4.1 (71%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (0%)	14.0 ()	8.2 (486%)	<b>29.4 (1,370%)</b>	13.5 (19%)	13.4 (0%)	10.4 (17%)	6.8 (100%)	2.9 (-22%)
ČR	4.7 (0%)	8.7 (36%)	20.5 (28%)	<b>26.1 (13%)</b>	21.7 (17%)	24.3 (-2%)	15.1 (14%)	8.1 (16%)	3.4 (13%)

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	125 (3.2%)	555 (0.5%)	3505 (0.5%)	2077 (0.6%)	1413 (0.6%)	2655 (1.2%)	4755 (1.3%)	1377 (1.8%)	598 (1.5%)
Středočeský kraj	<b>69 (8.7%)</b>	372 (2.2%)	2488 (1.3%)	1520 (0.7%)	1174 (0.8%)	1755 (0.6%)	3447 (1.4%)	1051 (1.0%)	319 (2.2%)
Jihočeský kraj	25 (4.0%)	67 (0.0%)	532 (1.9%)	419 (3.3%)	334 (3.3%)	640 (2.7%)	1032 (2.4%)	367 (1.4%)	200 (1.0%)
Plzeňský kraj	29 (3.4%)	44 (0.0%)	548 (0.4%)	446 (0.4%)	267 (0.7%)	615 (0.8%)	1092 (0.7%)	405 (1.2%)	279 (0.7%)
Karlovarský kraj	8 (0.0%)	71 (1.4%)	504 (0.6%)	380 (0.3%)	215 (0.9%)	353 (2.3%)	605 (2.0%)	215 (0.5%)	80 (2.5%)
Ústecký kraj	<b>24 (8.3%)</b>	141 (0.7%)	1546 (0.3%)	1053 (0.1%)	643 (0.2%)	1021 (0.7%)	2088 (0.7%)	733 (0.1%)	250 (2.4%)
Liberecký kraj	28 (0.0%)	55 (0.0%)	539 (0.4%)	425 (1.4%)	301 (1.0%)	503 (1.4%)	963 (1.6%)	407 (0.2%)	229 (0.4%)
Královéhradecký kraj	13 (0.0%)	128 (0.8%)	933 (0.3%)	635 (0.5%)	570 (0.4%)	884 (0.2%)	1493 (0.7%)	517 (0.0%)	264 (0.0%)
Pardubický kraj	25 (0.0%)	88 (0.0%)	907 (0.0%)	619 (0.2%)	545 (0.4%)	1028 (0.2%)	1707 (0.3%)	648 (0.5%)	321 (0.9%)
Kraj Vysočina	24 (4.2%)	55 (0.0%)	639 (0.2%)	517 (0.6%)	439 (0.2%)	839 (0.5%)	1201 (0.5%)	491 (2.6%)	188 (1.1%)
Jihomoravský kraj	43 (2.3%)	351 (1.7%)	2295 (0.7%)	1300 (0.6%)	907 (0.8%)	2125 (0.6%)	3955 (0.5%)	1287 (1.0%)	590 (2.4%)
Olomoucký kraj	32 (0.0%)	100 (0.0%)	677 (0.7%)	432 (1.2%)	379 (0.0%)	707 (0.4%)	1219 (0.7%)	441 (1.8%)	184 (0.5%)
Zlínský kraj	20 (5.0%)	165 (1.2%)	1553 (0.2%)	929 (0.1%)	779 (0.0%)	1188 (1.0%)	2028 (0.4%)	791 (0.6%)	349 (1.1%)
Moravskoslezský kraj	54 (1.9%)	259 (0.4%)	2416 (0.1%)	1659 (0.3%)	1270 (0.2%)	2311 (0.5%)	4385 (0.5%)	1865 (0.5%)	687 (0.9%)
ČR	520 (3.5%)	2460 (0.9%)	19136 (0.5%)	12464 (0.6%)	9351 (0.6%)	16909 (0.8%)	30352 (0.9%)	10681 (0.9%)	4575 (1.3%)

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
České Budějovice - 55 (28.0)	Praha - 748 (56.0)	Prostějov - 9.00	České Budějovice - 5.7 %	České Budějovice - 28.0; R:1.25
Praha - 373 (27.9)	České Budějovice - 107 (54.4)	Chomutov - 8.00	Český Krumlov - 4.8 %	Karlovy Vary - 25.4; R:1.81
Karlovy Vary - 29 (25.4)	Praha-západ - 80 (52.5)	Plzeň-jih - 6.00	Karlovy Vary - 4.4 %	Praha-východ - 23.8; R:1.00
Praha-západ - 37 (24.3)	Praha-východ - 95 (50.3)	Náchod - 6.00	Písek - 4.2 %	Kolín - 23.1; R:1.20
Praha-východ - 45 (23.8)	Písek - 29 (40.5)	Plzeň-sever - 2.67	Prachatice - 3.4 %	Beroun - 21.8; R:1.24
Kolín - 24 (23.1)	Semily - 29 (40.0)	Třebíč - 2.67	Strakonice - 3.2 %	Třebíč - 21.8; R:2.67
Beroun - 21 (21.8)	Beroun - 38 (39.4)	Opava - 2.50	Třebíč - 3.1 %	Jablonec nad Nisou - 18.6; R:0.94
Třebíč - 24 (21.8)	Jablonec nad Nisou - 36 (39.3)	Olomouc - 2.36	Louny - 3.1 %	Louny - 18.5; R:2.29
Havlíčkův Brod - 18 (19.0)	Karlovy Vary - 44 (38.5)	Louny - 2.29	Bruntál - 3.1 %	Prachatice - 17.7; R:1.80
Jablonec nad Nisou - 17 (18.6)	Mělník - 41 (37.3)	Vsetín - 2.00	Plzeň-sever - 3.0 %	Brno-město - 16.2; R:1.00
Louny - 16 (18.5)	Kolín - 35 (33.7)	Pardubice - 1.91	Olomouc - 2.7 %	Rokycany - 14.1; R:1.75
Písek - 13 (18.2)	Havlíčkův Brod - 29 (30.7)	Karlovy Vary - 1.81	Beroun - 2.7 %	Vsetín - 14.1; R:2.00
Prachatice - 9 (17.7)	Brno-město - 113 (29.5)	Prachatice - 1.80	Jablonec nad Nisou - 2.7 %	Olomouc - 14.0; R:2.36
Semily - 12 (16.6)	Třebíč - 28 (25.4)	Rokycany - 1.75	Jindřichův Hradec - 2.4 %	Ostrava-město - 13.9; R:1.69
Mělník - 18 (16.4)	Litoměřice - 30 (25.2)	Sokolov - 1.71	Klatovy - 2.2 %	Sokolov - 13.7; R:1.71
Brno-město - 62 (16.2)	Tachov - 13 (23.9)	Ostrava-město - 1.69	Sokolov - 2.2 %	Chomutov - 12.8; R:8.00
Rokycany - 7 (14.1)	Prachatice - 12 (23.6)	Rychnov nad Kněžnou - 1.67	Tachov - 2.1 %	Blansko - 12.8; R:1.27
Vsetín - 20 (14.1)	Příbram - 27 (23.4)	Teplice - 1.63	Břeclav - 1.9 %	Nymburk - 12.8; R:1.44
Olomouc - 33 (14.0)	Louny - 20 (23.2)	Domažlice - 1.50	Mladá Boleslav - 1.6 %	Ústí nad Labem - 12.6; R:1.50
Ostrava-město - 44 (13.9)	Cheb - 21 (23.0)	Ústí nad Labem - 1.50	Blansko - 1.5 %	
Sokolov - 12 (13.7)	Sokolov - 19 (21.7)	Přerov - 1.50	Havlíčkův Brod - 1.5 %	
Chomutov - 16 (12.8)	Kladno - 36 (21.6)	Nymburk - 1.44	Kroměříž - 1.5 %	
Blansko - 14 (12.8)	Strakonice - 15 (21.3)	Český Krumlov - 1.40	Plzeň-město - 1.4 %	
Nymburk - 13 (12.8)	Ostrava-město - 66 (20.8)	Frýdek-Místek - 1.40	Mělník - 1.4 %	
Ústí nad Labem - 15 (12.6)	Mladá Boleslav - 27 (20.6)	Most - 1.33	Praha-východ - 1.4 %	
Příbram - 14 (12.1)	Liberec - 36 (20.5)	Strakonice - 1.33	Hodonín - 1.4 %	
Pardubice - 21 (11.9)	Rokycany - 10 (20.2)	Plzeň-město - 1.29	Prostějov - 1.3 %	
Český Krumlov - 7 (11.4)	Olomouc - 47 (20.0)	Blansko - 1.27	Ústí nad Labem - 1.3 %	
Strakonice - 8 (11.3)	Brno-venkov - 45 (19.9)	České Budějovice - 1.25	Brno-město - 1.3 %	
Plzeň-město - 22 (11.3)	Nymburk - 20 (19.7)	Klatovy - 1.25	Semily - 1.2 %	

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
287 z toho věk 65+: 13 (4.5 %) z toho věk 75+: 7 (2.4 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	85,344 z toho PCR: 35,451 (41.5 %) z toho Ag: 49,893 (58.5 %)	1,988 z toho hospitalizovaní: 51 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
66 z toho věk 65+: 4 (6.1 %) z toho věk 75+: 2 (3.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	16,437 z toho PCR: 7,096 (43.2 %) z toho Ag: 9,341 (56.8 %)	767 z toho hospitalizovaní: 8 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Středočeský 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+: 1 (4.5 %) z toho věk 75+: 1 (4.5 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,464 z toho PCR: 4,353 (41.6 %) z toho Ag: 6,111 (58.4 %)	431 z toho hospitalizovaní: 7 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
33 z toho věk 65+: 2 (6.1 %) z toho věk 75+: 1 (3.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,135 z toho PCR: 1,652 (40.0 %) z toho Ag: 2,483 (60.0 %)	168 z toho hospitalizovaní: 2 (1.2 %) 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
14 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)	3,999 z toho PCR: 1,738 (43.5 %) z toho Ag: 2,261 (56.5 %)	53 z toho hospitalizovaní: 2 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.9 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16 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)	1,702 z toho PCR: 418 (24.6 %) z toho Ag: 1,284 (75.4 %)	42 z toho hospitalizovaní: 3 (7.1 %) 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
13 z toho věk 65+: 1 (7.7 %) z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,658 z toho PCR: 1,559 (27.6 %) z toho Ag: 4,099 (72.4 %)	64 z toho hospitalizovaní: 8 (12.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.6 %)

Liberecký 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+: 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)	2,957 z toho PCR: 1,500 (50.7 %) z toho Ag: 1,457 (49.3 %)	32 z toho hospitalizovaní: 1 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (3.1 %)

Královéhradecký 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 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,928 z toho PCR: 1,461 (37.2 %) z toho Ag: 2,467 (62.8 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Pardubický 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+: 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)	4,108 z toho PCR: 2,340 (57.0 %) z toho Ag: 1,768 (43.0 %)	62 z toho hospitalizovaní: 1 (1.6 %) 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
16 z toho věk 65+: 1 (6.3 %) z toho věk 75+: 1 (6.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,696 z toho PCR: 1,364 (50.6 %) z toho Ag: 1,332 (49.4 %)	142 z toho hospitalizovaní: 1 (0.7 %) 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
27 z toho věk 65+: 1 (3.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,454 z toho PCR: 3,755 (44.4 %) z toho Ag: 4,699 (55.6 %)	49 z toho hospitalizovaní: 8 (16.3 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

**Olomoucký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16 z toho věk 65+: 1 (6.3 %) 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)	3,906 z toho PCR: 1,654 (42.3 %) z toho Ag: 2,252 (57.7 %)	9 z toho hospitalizovaní: 5 (55.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (11.1 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8 z toho věk 65+: 1 (12.5 %) z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,313 z toho PCR: 1,568 (36.4 %) z toho Ag: 2,745 (63.6 %)	2 z toho hospitalizovaní: 1 (50.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (50.0 %)

**Moravskoslezský 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+: 1 (3.4 %) 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)	10,387 z toho PCR: 3,740 (36.0 %) z toho Ag: 6,647 (64.0 %)	153 z toho hospitalizovaní: 3 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)